

Graduatoria Ammessi

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|---|---|---------|-------|
| DM24528 | CENTRO-NORD | <p>Istituto di Ricerche Farmacologiche</p> <p>Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST)</p> <p>Università degli Studi di Genova Dipartimento di Medicina Sperimentale</p> <p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Scienze Biomediche</p> <p>MOLECULAR MEDICINE S.P.A.</p> <p>Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor</p> <p>Nerviano Medical Sciences S.r.l.</p> <p>Istituto nazionale per lo studio e la cura dei tumori</p> <p>Istituto Europeo di Oncologia</p> <p>UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE</p> <p>Fondazione telethon</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr istituto di fisiologia clinica</p> <p>Provincia italiana della congregazione dei figli dell'immacolata concezione- idi</p> <p>Istituti fisioterapici ospitalieri</p> | <p>IDENTIFICAZIONE DI ANTITUMORALI INNOVATIVI: DALLA GENOMICA ALLA TERAPIA</p> | 1 | 90 |
| DM24901 | CENTRO-NORD | <p>CONSORZIO MARIO NEGRI SUD - CENTRO DI RICERCHE FARMACOLOGICHE E BIOMEDICHE</p> <p>SIGMA TAU - INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</p> <p>ISTITUTO NEUROLOGICO MEDITERRANEO NEUROMED S.R.L.</p> <p>Università degli Studi di Milano Centro Interdisciplinare Studi Bio-molecolari e Applicazioni Industriali (CISI)</p> <p>Università degli Studi di Verona Patologia</p> <p>Sienabiotech spa</p> | <p>Nuove strategie di ricerca e sviluppo per ottenere farmaci efficaci nella cura dei tumori cerebrali e del pancreas</p> | 1 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|------|---|--|---------|-------|
| | | <p>Istituto Europeo di Oncologia</p> <p>Istituto nazionale neurologico carlo besta</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Dipartimento di Scienze Chimiche</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA Dipartimento farmaco chimico tecnologico</p> <p>Università degli Studi di Pavia Centro di eccellenza di biologia applicata</p> | | | |
| DM25078 | SUD | <p>CRS4 S.r.l. - Centro di Ricerca Sviluppo e Studi Superiori in Sardegna Shar.Dna S.p.A.</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale Ospedale casa sollievo della sofferenza i.r.c.c.s.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di neurobiologia e medicina molecolare Università degli Studi di Cagliari Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche Bio-ker s.r.l.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie biomediche-segrate Promete srl Proteios s.p.a.</p> <p>Università campus bio-medico di roma</p> <p>Università degli Studi di Torino Dipartimento di scienze cliniche e biologiche Nexatio italia srl</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Dipartimento di anatomia, patologia diagnostica, medicina legale, igiene e sanità pubblica</p> | <p>Ricerca e sviluppo di nuovi antigeni per l'immunoterapia dei tumori attraverso studi di genomica, proteomica, immunoproteomica e bioinformatica</p> | 1 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|---|---|---------|-------|
| | | Prigen srl Unitel universita' telematica internazionale srl | | | |
| DM25630 | CENTRO-NORD | Università degli Studi dell' Insubria Multimedica holding s.p.a. Siemens Spa Unitel universita' telematica internazionale srl | Programma integrato di ricerca di base, industriale e sviluppo precompetitivo fondato sull'integrazione di tecniche di imaging funzionale, genomica e proteomica applicato allo sviluppo di strategie innovative per la prevenzione diagnosi e terapia dei tumori | 1 | 90 |
| DM25863 | CENTRO-NORD | Istituto di ricerche di biologia molecolare P.Angeletti SpA MENARINI RICERCHE S.p.A. Dompé SpA Alfa wassermann s.p.a. Areta international srl Fidia advanced biopolymers s.r.l. ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA` Dipartimento del farmaco ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA` Dipartimento di biologia cellulare e neuroscienze | Sviluppo di farmaci biologici innovativi | 1 | 90 |
| DM26128 | SUD | UNIVERSITA` DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di Fisiopatologia Clinica Università degli Studi di Roma La Sapienza Medicina Sperimentale e Patologia Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica "G. Sanarelli" C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie biomediche-segrate UNIVERSITA` DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di chimica organica Fondazione Salvatore Maugeri | Network scientifico tecnologico per la realizzazione di farmaci innovativi basati sulla biologia dei recettori delle neurotrofine | 1 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|------|---|---|---------|-------|
| | | Mimetech srl Laboratori alchemia srl | | | |
| DM26356 | SUD | C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di endocrinologia ed oncologia sperimentale C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di biostrutture e bioimmagini (ibb) Tecnogen s.c.p.a. Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di biologia e patologia cellulare e molecolare | Anticorpi monoclonali e peptidi verso bersagli molecolari coinvolti nei meccanismi patogenetici di malattie neoplastiche e degenerative. | 1 | 90 |
| DM26545 | SUD | Istituto di Ricerche Farmacologiche CONSORZIO MARIO NEGRI SUD - CENTRO DI RICERCHE FARMACOLOGICHE E BIOMEDICHE Consorzio Nazionale Interuniversitario Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi Università degli Studi di L'Aquila Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali Università degli Studi di Genova Dipartimento di Medicina Sperimentale Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metalloproteine Paramagnetiche Dompé SpA Humanitas mirasole spa UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE Dipartimento di Scienze Mediche Istituti fisioterapici ospitalieri UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Centro interdipartimentale di ricerche sul cancro "g.prodi" | Identificazione e caratterizzazione di inibitori dei recettori a 7 domini trans-membrana accoppiati a proteine G (7TM-GPCR): sviluppo di una piattaforma tecnologica per il disegno razionale di inibitori allosterici non competitivi dei recettori chemiotattici e caratterizzazione del loro profilo farmacologico in patologie neoplastiche | 1 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|------|--|---|---------|-------|
| DM27584 | SUD | <p>Integrated Systems Engineering S.r.l.</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di Fisiopatologia Clinica Ospedale casa sollievo della sofferenza i.r.c.c.s. Fiutecnica srl</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di scienze neurologiche Università degli Studi di Milano Dipartimento di medicina chirurgia e odontoiatria Istituto nazionale per lo studio e la cura dei tumori</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA Unità operativa di genetica medica C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie biomediche-segrate</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Unità complessa di cardiologia ed ematologia Irccs policlinico san matteo</p> <p>UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE Istituto di biochimica e biochimica clinica Unitel universita' telematica internazionale srl</p> <p>UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE Centro di ricerche oncologiche "Giovanni XXIII"</p> | <p>Studio e trattamento dei tumori e delle malattie degenerative: sviluppo e produzione di una nuova piattaforma analitica in DHPLC (Denaturing High Pressure Liquid Chromatography) completa di test diagnostici dedicati ai differenti settori applicativi in oncologia e nelle malattie degenerative</p> | 1 | 90 |
| DM26410 | SUD | <p>Università degli Studi di Genova Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica - DIST</p> <p>Università degli Studi di Pisa Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni Graal tech</p> <p>Università degli Studi di Chieti G. D'Annunzio Unità di patologia oncologica Dta srl</p> | <p>Robot per il sequenziamento high-throughput di oncogeni in neoplasie nell'uomo</p> | 1 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|---|---------|-------|
| | | <p>Genova robot srl</p> <p>Università degli Studi di Genova Dipartimento di oncologia biologia e gen.</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dip. biol. patol. cell. mol.</p> | | | |
| DM27139 | SUD | <p>STMicroelectronics S.R.L.</p> <p>Biopharma srl</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA Dipartimento di morfologia ed embriologia</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA Dipartimento di medicina sperimentale e diagnostica</p> <p>Provincia italiana della congregazione dei figli dell'immacolata concezione- idi</p> | <p>Analisi di nuovi profili di espressione genica in neoplasie umane per l'identificazione di bersagli molecolari di utilizzo diagnostico.</p> | 1 | 85 |
| DM27729 | SUD | <p>Università degli Studi di Chieti G. D'Annunzio Dipartimento di Scienze Biomediche</p> <p>Università degli Studi di L'Aquila MEDICINA SPERIMENTALE</p> <p>Farma uno s.r.l.</p> <p>Genetic s.p.a.</p> | <p>Individuazione, selezione, sviluppo e produzione di peptidi ricombinanti derivati dalla classe di Suppressors of Cytokine Signaling (SOCS), quali intermedi molecolari del signaling citochinico e interferonico, capaci di diminuire e/o modulare gli stimoli proinfiammatori nelle patologie neurodegenerative</p> | 1 | 85 |
| DM24477 | CENTRO-NORD | <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche ISTITUTO DI BIOCHIMICA DELLE PROTEINE</p> <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche</p> <p>Indena s.p.a.</p> <p>ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' Dipartimento di ematologia, oncologia e medicina molecolare</p> <p>Istituto oncologico del mediterraneo spa</p> <p>Idi farmaceutici srl</p> <p>Fidia farmaceutici spa</p> | <p>Nuove terapie antitumorali basate sull'impiego di tecnologie innovative</p> | 2 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | Biosint s.p.a. Aventis pharma s.p.a. Silicon biosystems srl | | | |
| DM24486 | SUD | Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Chimica delle Sostanze Naturali Pierrel Farmaceutici S.p.A. | Ricerca e sviluppo di principi attivi innovativi e specialità farmaceutiche derivanti da prodotti naturali che presentino attività anti-microbica, anti-infiammatoria, immunomodulante e analgesica ed il cui uso sia consolidato nella medicina tradizionale in relazione alla loro efficacia e sicurezza, empiricamente dimostrate o dimostrabili, nel trattamento di bisogni clinici non del tutto soddisfatti. | 2 | 90 |
| DM24654 | CENTRO-NORD | CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA Dipartimento di medicina clinica e sperimentale | PROGRAMMA DI RICERCA: NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI ALLA BRONCOPNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA - proposta per la ricerca e lo sviluppo di nuovi farmaci per la terapia della Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO), caratterizzata da un approccio sistematico ad innovazione incrementale e dalla attivazione di infrastrutture, partnership e attività volte alla generazione di nuove idee progettuali - | 2 | 90 |
| DM24758 | CENTRO-NORD | Università degli Studi di L'Aquila Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche Dompé SpA Tissuelab s.p.a. Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di biologia e patologia cellulare e molecolare Kedrion s.p.a. C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie biomediche-segrate | Messa a punto di un nuovo concentrato di Fattore VIII con ridotta capacità immunogenica e maggior stabilità chimico-fisica. | 2 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|---|---|---------|-------|
| DM24942 | CENTRO-NORD | <p>Bracco Imaging S.p.A. Ferrania Technologies spa</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica "G. Sanarelli"</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Scienze radiologiche</p> <p>ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA` Dipartimento di ematologia, oncologia e medicina molecolare</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di medicina sperimentale e patologia</p> <p>Istituto oncologico del mediterraneo spa</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento delle Scienze Biologiche</p> <p>Bioindustry park del canavese spa</p> <p>Università degli Studi di Torino Dipartimento di Chimica I.F.M.</p> <p>Advanced accelerator applications (italy)</p> <p>Nexatio italia srl</p> | <p>Innovazione di processo e di prodotto per lo sviluppo di farmaci per terapia e diagnostica avanzata.</p> | 2 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|---|---|---------|-------|
| DM25030 | CENTRO-NORD | <p>Istituto di Ricerche Farmacologiche</p> <p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Chimica</p> <p>Recordati s.p.a.</p> <p>Fondazione telethon</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Dipartimento di scienze farmaceutiche</p> | <p>"Il rilancio dell'industria farmaceutica italiana: la conquista di una posizione globale di rilievo nell'incontinenza urinaria da parte di un'azienda a capitale e ricerca italiane – la Recordati SpA".</p> <p>La visione strategica di Recordati è quella di puntare ad una importante crescita dimensionale (raddoppio di fatturato nel medio termine) continuando ad investire importanti risorse nell'attività di ricerca e sviluppo con la consapevolezza che l'individuazione di prodotti innovativi sarà anche nel futuro l'elemento primario dello sviluppo dell'azienda. Le ricadute occupazionali e di competenze sul Sistema Italia saranno significative. Il principale progetto e' una ambiziosa ed innovativa ricerca triennale orientata a nuovi farmaci attivi su recettori di membrana nel Sistema Nervoso Centrale per la terapia dell'incontinenza urinaria ed, in seconda istanza, del deficit cognitivo associato all'Alzheimer.</p> | 2 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|--|---|---------|-------|
| DM25058 | CENTRO-NORD | <p>Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche</p> <p>Università degli Studi di Verona Scienze Morfologico-Biomediche</p> <p>Università degli Studi di Pisa Dipartimento di psichiatria, neurobiologia, farmacologia e biotecnologie</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche INN Istituto di Neurogenetica e Neurofarmacologia - sez. Neurofarmacologia</p> <p>Università degli Studi di Milano Centro di studio e ricerca di neurofarmacologia</p> <p>Glaxosmithkline s.p.a.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie biomediche-segrate</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Dipartimenti di biologia sperimentale e di neuroscienze</p> | <p>Network pubblico-privato di ricerca di base e clinica per lo studio delle patologie psichiatriche: schizofrenia e disturbi della condotta alimentare.</p> <p>Proposto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - GlaxoSmithKline Medicine Research Centre - Verona (GSK) - Dipartimento di Psichiatria, Neurobiologia, Farmacologia e Biotecnologie, Università di Pisa (DPNFB UNIPI) - Dipartimento di Scienze Morfologico-Biomediche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Verona (DSMB UNIVR) - Centro di Neurofarmacologia, Dipartimento di Scienze Farmacologiche, Università degli Studi di Milano (CN-DSF UNIMI) - Istituto Tecnologie Biomediche, CNR Milano Segrate (ITB CNR) - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche, Università degli Studi di Milano (DSTB UNIMI) - Sezione di Neurofarmacologia, Istituto di Neurofarmacologia e Neurogenetica, CNR Cagliari (INN CNR) - Dipartimenti Biologia Sperimentale e Neuroscienze, Università degli Studi di Cagliari (DBSN UNICA) | 2 | 90 |
| DM25743 | SUD | <p>SIGMA TAU - INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</p> <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia</p> <p>biofer s.p.a.</p> <p>Medestea research & production srl</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di neurobiologia e medicina molecolare</p> <p>Università degli Studi della Tuscia Agrobiologia e Agrochimica</p> | <p>Individuazione, caratterizzazione e valutazione preliminare dell'efficacia di strategie farmaceutiche innovative, basate sull'interferenza con vie molecolari intracellulari. Studio del loro uso per la prevenzione e la terapia di malattie ad eziologia virale</p> | 2 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|---|---|---------|-------|
| | | <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica "G. Sanarelli"</p> <p>Laboratorio chimico farmaceutico salentino s.r.l. in breve lachifarma s.r.l.</p> <p>Istituto Europeo di Oncologia</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI URBINO "CARLO BO" Istituto di chimica biologica</p> <p>ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' Dipartimento del farmaco</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Studi di Chimica e tecnologia delle sostanze biologicamente attive Dac s.r.l.</p> <p>Etnavax s.p.a.</p> | | | |
| DM26134 | CENTRO-NORD | <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia</p> <p>Fondazione Santa Lucia</p> <p>Medestea research & production srl</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di neurobiologia e medicina molecolare</p> <p>Newron pharmaceuticals spa</p> <p>Sienabiotech spa</p> <p>Tecnogen s.c.p.a.</p> <p>ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' Dipartimento di biologia cellulare e neuroscienze</p> <p>Creabilis therapeutics spa</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Biologia Cellulare</p> <p>Lay line genomics</p> <p>European brain research institute (ebri) rita levi-montalcini</p> | Nuovi farmaci ad azione neurotrofica per applicazioni terapeutiche nelle neuroscienze | 2 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|---|--|---------|-------|
| DM26801 | CENTRO-NORD | <p>Università degli Studi di Milano Dipartimento di medicina chirurgia e odontoiatria</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di biologia e patologia cellulare e molecolare</p> <p>Istituto Europeo di Oncologia</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA Dipartimento di medicina sperimentale e diagnostica</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento di medicina clinica e sperimentale</p> <p>Congenita s.r.l.</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Dipartimento di scienze biomediche sperimentali</p> | <p>Sviluppo di un programma di medicina mitocondriale per la diagnosi e la terapia di malattie degenerative, infiammatorie e neoplastiche.</p> | 2 | 90 |
| DM26896 | SUD | <p>Università della Calabria</p> <p>Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro Dipartimento di scienze farmacobiologiche</p> <p>Università della Calabria Dipartimento di chimica</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA Dipartimento farmaco chimico</p> <p>Consorzio rtc</p> <p>Sviluppo italia calabria</p> <p>Oleificio gabro srl</p> <p>Sieroproteine srl</p> <p>Università della Calabria Dipartimento di scienze farmaceutiche</p> <p>Bioelectra spa</p> | <p>Produzione e Formulazione di nuovi prodotti cosmetici a base di olio d'oliva. Utilizzo di scarti della filiera olearia e lattiero casearia (COSMETOIL).</p> | 2 | 90 |
| DM27228 | SUD | <p>ACS DOBFAR S.P.A.</p> <p>Aventis Bulk SpA</p> <p>Università degli Studi di Milano Centro Interdisciplinare Studi Bio-molecolari e Applicazioni Industriali (CISI)</p> | <p>Rilancio della filiera produttiva nazionale nel settore dei nuovi antibiotici</p> | 2 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|------|--|---|---------|-------|
| | | <p>Università degli Studi di Milano Bicocca Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze Need pharma</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie biomediche-segrate Ktedogen s.r.l.</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Centro interdipartimentale per le ricerche biotecnologiche Università degli Studi dell'Insubria Dipartimento di biotecnologie e scienze molecolari Farmaopera spa</p> | | | |
| DM27232 | SUD | <p>Biotechne - Consorzio per le Ricerche e lo Sviluppo delle Biotecnologie</p> <p>Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Scienze Farmaceutiche</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI Dipartimento di Scienze Agronomiche e Genetica Vegetale Agraria</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Chimica Biomolecolare - Sede, Pozzuoli (NA)</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Dipartimento di Tossicologia</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Dipartimento di Scienze Chimiche</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche Istituto farmacoterapico italiano spa</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI Dipartimento di scienze biomediche Bios s.p.a.</p> | <p>STUDIO E SVILUPPO DI NUOVI FARMACI O DI NUOVE FORMULAZIONI DI FARMACI NOTI ANCHE DI ORIGINE NATURALE PER LA CREAZIONE DI UN NUCLEO DI PRODUZIONE FARMACOTERAPICA IN SARDEGNA</p> <p>Sottotitolo: AVVIAMENTO DI UN PROGRAMMA STRATEGICO PER 1) LO SVILUPPO DI NUOVI FARMACI INNOVATIVI DIRETTI VERSO VIRUS E MICRORGANISMI RESISTENTI AI FARMACI ORA IN USO E DI SOSTANZE NATURALI A BASSO IMPATTO DI TOSSICITA', 2) LA PREPARAZIONE DI NUOVE FORMULAZIONI DI FARMACI NOTI PER MIGLIORARNE LA 'COMPLIANCE' IN PAZIENTI 'DIFFICILI', 3) LA PRODUZIONE DI NUOVI PRESIDI DIAGNOSTICI BASATI SU SISTEMI MOLECOLARI ANCHE CON L'USO DI BIOTECNOLOGIE AVANZATE.</p> | 2 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|--|---|---------|-------|
| DM24897 | CENTRO-NORD | <p>Università degli Studi di Genova</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE Dipartimento di biochimica, biofisica e chimica delle macromolecole Rottapharm spa</p> <p>Università degli Studi di Milano Centro di studio e ricerca di neurofarmacologia</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie biomediche-segrate</p> | <p>Identificazione, caratterizzazione e validazione di nuovi target da applicare alla ricerca ed allo sviluppo di principi attivi innovativi per la terapia di malattie degenerative osteoarticolari, neurodegenerative e psichiatriche, funzionali e infiammatorie dell'apparato digerente</p> | 2 | 85 |
| DM24991 | CENTRO-NORD | <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Chimica</p> <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia</p> <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Biopatologia e Diagnostica per Immagini</p> <p>Università degli Studi di Chieti G. D'Annunzio Medicina e Scienze dell'Invecchiamento</p> <p>A.c.r.a.f. s.p.a. - aziende chimiche riunite angelini francesco</p> <p>Humanitas mirasole spa</p> <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento neuroscienze</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento di chimica e tecnologia del farmaco</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI Dipartimento farmaco chimico</p> <p>Università del Molise Dipartimento di scienze per la salute</p> | <p>Identificazione del ruolo svolto dalle diverse classi di prostaglandine nei processi infiammatori, nel dolore e nella febbre per lo sviluppo di farmaci antiinfiammatori, analgesici ed antipiretici di nuova concezione.</p> | 2 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|---|--|---------|-------|
| DM25100 | CENTRO-NORD | <p>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</p> <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata</p> <p>UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE Centro di Ricerca e Formazione</p> <p>Lofarma S.p.A.</p> <p>Alfa wassermann s.p.a.</p> <p>Ospedale casa sollievo della sofferenza i.r.c.c.s.</p> <p>Sclavo diagnostics international</p> <p>Opocrin s.p.a</p> <p>Gentium s.p.a.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di neurobiologia e medicina molecolare</p> <p>Diatheva</p> <p>Bios s.p.a.</p> <p>S.a.r.m. srl</p> <p>Dmg italia srl</p> <p>Pfizer italia srl</p> <p>I.R.C.C.S. Ospedale Bambino Gesù</p> <p>Filas spa</p> <p>ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' Dipartimento di malattie infettive, parassitarie e immunomediate</p> <p>Relivia srl</p> <p>Associazione olivicola cosentina</p> | <p>"Piattaforme tecnologiche e processi integrati di sviluppo dei farmaci, medical devices e diagnostici innovativi: messa a punto di una filiera tecnologica indirizzata all'analisi del sistema immunitario e delle sue influenze sulle patologie infettive e infiammatorie, anche attraverso lo studio di principi attivi di origine sintetica, estrattiva o biotecnologia, con riferimento alle fasi iniziali dello sviluppo di prodotti di interesse industriale"</p> | 2 | 85 |
| DM25106 | CENTRO-NORD | <p>Università degli Studi di Verona Patologia</p> <p>Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor</p> | <p>Rilancio della competitività della ricerca farmaceutica italiana nel campo di trattamenti innovativi per la cura di malattie tumorali e malattie infiammatorie autoimmuni quali sclerosi multipla, artrite reumatoide e diabete</p> | 2 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|---|---------|-------|
| | | Colosseum combinatorial chemistry centre for technology s.c. a r.l. - c4t Istituto nazionale per lo studio e la cura dei tumori UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA Unità operativa di genetica medica NiKem Research srl Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico giannina gaslini Cell therapeutics europe s.r.l. Università degli Studi di Milano Dipartimento di scienze biomolecolari e biotecnologie | | | |
| DM25906 | SUD | I.c.i. international chemical industry s.p.a. | RICERCA E SVILUPPO DI NUOVI PRINCIPI ATTIVI NEL CAMPO FARMACEUTICO: a) Sintesi di nuovi antibiotici cefalosporanici b) Sintesi di nuovi macrolidi derivanti dalla Eritromicina. c) Anti-ossidanti: Glutazione (GSH) e Coenzima Q10 (Ubichinone). d) Corticosteroidi micronizzati sterili. | 2 | 85 |
| DM26959 | CENTRO-NORD | ISTITUTO AGRARIO DI S.MICHELE ALL'ADIGE Tubilux Pharma S.p.A. Epitech group srl Innovet italia srl | Nuovi farmaci naturali in grado di controllare la risposta immune complessiva attraverso la contemporanea e sinergica modulazione del mastocita e del linfocita T attivato. | 2 | 85 |
| DM26976 | CENTRO-NORD | Università degli Studi di Roma Tor Vergata Schering spa | Creazione di struttura permanente dedicata alla ricerca di nuovi radiofarmaci connessi alla tecnologia della tomografia ad emissione di positroni: nuove applicazioni per il fluoro 18 e del radioisotopo rame 64 | 2 | 85 |
| DM25289 | CENTRO-NORD | Istituti Ortopedici Rizzoli Centro Biotecnologie Avanzate | Bio-protesi articolari innovative per l'ortopedia | 3 | 100 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|---|---------|-------|
| | | <p>Università degli Studi di Milano Bicocca Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di scienze anatomiche umane e fisiopatologia dell'apparato locomotore</p> <p>Opocrin s.p.a</p> <p>Philogen S.p.A.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche IMCB-istituto per i materiali compositi e biomedici</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici</p> <p>Fin-ceramica faenza S.p.a</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr - istituto nazionale per la fisica della materia nnl</p> <p>Università degli Studi di Genova Microscobio</p> | | | |
| DM25862 | CENTRO-NORD | <p>Università degli Studi di Genova</p> <p>Ansaldo superconduttori s.p.a.</p> <p>Columbus superconductors srl</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Infm - lamia</p> <p>Paramed srl</p> | Nuova generazione di Magneti Superconduttori per Sistemi MRI Medicali - MAST | 3 | 100 |
| DM24480 | CENTRO-NORD | <p>Sorin biomedica cardio s.r.l.</p> <p>Dideco S.r.l.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr istituto di fisiologia clinica</p> <p>Provincia italiana della congregazione dei figli dell'immacolata concezione- idi</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie biomediche-segrate</p> | Sviluppo e realizzazione di nuove piattaforme tecnologiche, a basso impatto sul paziente, in grado di permettere il ripristino della funzione cardiaca attraverso la sostituzione e/o riparazione di tessuti. | 3 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|---|---|---------|-------|
| | | Centro cardiologico monzino Università degli Studi di Torino Dipartimento di morfofisiologia veterinaria | | | |
| DM24695 | CENTRO-NORD | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche Università degli Studi di Napoli 2 Medicina Sperimentale LIMA S.P.A. M.D.P. Materials Design & Processing s.r.l. Università degli Studi di Pavia Dipartimento di biochimica Università degli Studi di Pavia Dipartimento di medicina sperimentale Università degli Studi di Pavia Dipartimento di informatica e sistemistica UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA Dipartimento di scienze microbiologiche, genetiche e molecolari UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento di ingegneria civile ed ambientale Università degli Studi di Pavia Dipartimento scienze morfologiche, eidologiche e cliniche Università degli Studi di Pavia Dipartimento di biologia animale Adienne srl Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di istologia ed embriologia medica Azienda ospedaliera di perugia - reparto ortopedia e traumatologia Stryker italia s.r.l. Ircs policlinico san matteo Universita' Politecnica delle Marche Dipartimento pat mol terap innovative Smith & nephew srl | "Impiego di cellule staminali, biomateriali e biotecnologie innovative per la produzione di: Tessuti Artificiali Umani Trapiantabili (T.A.U.T)" | 3 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | Synthes s.r.l. | | | |
| DM24896 | CENTRO-NORD | SIGMA TAU - INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. I.b.s. International Biomedical Systems s.r.l. C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr istituto di fisiologia clinica Biorep | Impiego di nuovi composti per la realizzazione di nuovi device cardiovascolari | 3 | 90 |
| DM25006 | CENTRO-NORD | Istituto di Ricerche Farmacologiche ISTITUTO NEUROLOGICO MEDITERRANEO NEUROMED S.R.L. Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di medicina sperimentale e patologia Fidia advanced biopolymers s.r.l. Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di malattie cutanee veneree e chirurgia plastica ricostruttiva UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Dipartimento di istologia, microbiologia e biotecnologie Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di medicina interna | L'Ingegneria dei Tessuti: un'innovazione dell' Industria Biomedicale per Terapie d'Avanguardia | 3 | 90 |
| DM25244 | SUD | STMicronics S.R.L. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA Università degli Studi di Pisa Dipartimento di Ingegneria dell' Informazione: Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di scienze neurologiche - sede di catania UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Dipartimento di Scienze Chimiche | Piattaforma microfluidica multifunzionale per applicazioni biomedicali basata sull'analisi di acidi nucleici | 3 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie biomediche-segrate Laboratorio nazionale cib</p> <p>Diasorin spa</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Dipartimento di istologia, microbiologia e biotecnologie</p> | | | |
| DM25458 | CENTRO-NORD | <p>Università degli Studi di Genova Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica - DIST</p> <p>Università degli Studi di Genova Dipartimento di Medicina Sperimentale ESAOTE S.P.A</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche IMCB-istituto per i materiali compositi e biomedici</p> <p>Università degli Studi di Pisa Dipartimento di oncologia dei trapianti e delle nuove tecnologie in medicina Istituto Europeo di Oncologia</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di medicina interna e gastroenterologia</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici POLITECNICO DI MILANO Bioingegneria</p> <p>El.En. Electronic Engineering s.p.a.</p> <p>Università degli Studi di L'Aquila Dip. medicina sperimentale - diagnostica per immagini</p> <p>UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE Dipartimento per la tutela della salute della donna</p> | <p>Tecnologie innovative per interventistica medica mini-invasiva</p> | 3 | 90 |
| DM25496 | CENTRO-NORD | <p>ISIRIM - ISTITUTO SUPERIORE DI RICERCA E FORMAZIONE SUI MATERIALI SPECIALI PER LE TECNOLOGIE AVANZATE S.C.R.L.</p> | <p>Realizzazione di un sistema integrato a basso costo per la diagnosi multipla di malattie infettive che colpiscono i paesi in via di sviluppo.</p> | 3 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|---|---------|-------|
| | | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Centro di eccellenza materiali innovativi nanostrutturati ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA` Dipartimento di malattie infettive, parassitarie e immunomediate Seac srl Bioinfobank institute | | | |
| DM25497 | SUD | Università degli studi dell'aquila Dipartimento di chimica, ingegneria chimica e materiali Baxter manufacturing s.p.a. | Nuovi biomateriali emostatici e idrogel prodotti da scarti proteici di emoderivati umani | 3 | 90 |
| DM26030 | CENTRO-NORD | Integrated Systems Engineering S.r.l. Centro Nazionale per le Risorse Biologiche (CNRB) Centro Biotecnologie Avanzate Università degli Studi di Genova Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica - DIST INBIOS srl Philogen S.p.A. ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA` Dipartimento di biologia cellulare e neuroscienze UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE Dipartimento di scienze cliniche, morfologiche e tecnologiche Biorep Ospedale maggiore policlinico mangiagalli e regina elena fondazione irccs di natura pubblica | Banche di materiale biologico come strumento di ricerca, diagnosi e terapia. | 3 | 90 |
| DM26219 | CENTRO-NORD | Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor Comecer spa | Nuove metodologie per Imaging Biomedico | 3 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|---|---|---------|-------|
| | | GE Medical Systems Italia SpA C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di bioimmagini e fisiologia molecolare UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di scienze anatomiche umane e fisiopatologia dell' apparato locomotore Radio isotopi italia srl | | | |
| DM26249 | CENTRO-NORD | Integrated Systems Engineering S.r.l. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di Fisiopatologia Clinica Università degli Studi di Roma La Sapienza C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie biomediche-segrate Biorep Seac srl Radim s.p.a. Inpeco s.p.a Unitel universita' telematica internazionale srl | Progetto strategico per rafforzare l'industria italiana nella filiera della diagnostica di laboratorio | 3 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| DM26669 | SUD | <p>CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LO SVILUPPO DEI SISTEMI A GRANDE INTERFASE ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA S.i.f.i. s.p.a.</p> | <p>Il progetto WATERFALL riguarda un insieme integrato di azioni di ricerca di base, industriale, di sviluppo precompetitivo e formazione finalizzato all'applicazione delle tecnologie ottiche sviluppate in astrofisica e delle tecnologie chimiche dei materiali nel settore biomedicale, della diagnostica e chirurgia oftalmica. In particolare, si intende applicare queste tecnologie per lo sviluppo di lenti intraoculari innovative e nuovi sistemi diagnostici. Grazie alla partecipazione di un'impresa del Sud (SIFI SpA), di Enti di Ricerca Pubblici (INAF) e Università (CGSI-LAMSUN) verranno sviluppate applicazioni industriali in grado di colmare un gap nel tessuto produttivo nazionale, con particolare riferimento al settore strategico dei biomateriali. L'obiettivo è sviluppare un centro di eccellenza basato su una stretta cooperazione fra istituzioni e imprese: un centro strategico per la diffusione di conoscenza, per la formazione di reti innovative e l'attrazione di investimenti.</p> | 3 | 90 |
| DM27216 | CENTRO-NORD | <p>Fondazione Santa Lucia Museo storico della fisica e centro studi e ricerche Bruker BioSpin srl Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di fisica Semeion centro ricerche di scienze della comunicazione Eb neuro</p> | <p>REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA INTEGRATA PER LA FORNITURA DI SERVIZI DI NEUROIMMAGINI A INDUSTRIE BIOMEDICALI</p> | 3 | 90 |
| DM24584 | CENTRO-NORD | <p>Sb Technology Eurosets srl UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di medicina interna e gastroenterologia C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per i trapianti d'organo e l'immunocitologia sezione di bologna</p> | <p>NUOVI SISTEMI PER LA PRODUZIONE DI TESSUTI INGEGNERIZZATI DEDICATI A TERAPIE CELLULARI</p> | 3 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|--|---|---------|-------|
| DM24880 | SUD | <p>ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche Floramiata spa</p> <p>Chiron s.r.l.</p> <p>ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' Dipartimento di malattie infettive, parassitarie e immunomediate</p> <p>Università degli Studi di Parma Dipartimento di patologia e medicina di laboratorio</p> | <p>Immunoprevenzione e immunoprofilassi delle infezioni opportunistiche: sviluppo di un vaccino glicoconiugato e di anticorpi terapeutici contro le infezioni micotiche mucosali e sistemiche</p> | 3 | 85 |
| DM25459 | CENTRO-NORD | <p>CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LO SVILUPPO DEI SISTEMI A GRANDE INTERFASE C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat</p> <p>STMicronics S.R.L.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche IMM Istituto per la Microelettronica e Microsistemi Istituti Ortopedici Rizzoli</p> <p>ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente Istituto Trentino di Cultura</p> <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Ingegneria Elettronica</p> <p>Università degli Studi di Genova DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA BIOFISICA ED ELETTRONICA</p> <p>Università degli studi di Trento Dipartimento di Fisica</p> <p>Selex Communications s.p.a.</p> <p>Polymed</p> <p>Technobiochip s.c.a.r.l.</p> <p>Ett s.r.l.</p> <p>Tethis</p> | <p>LabCell - Sviluppo di sistemi integrati basati su MEMS e MOEMS per test in vitro su colture cellulari ed analisi di bioaffinità</p> | 3 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Centro di ricerca interdipartimentale per le biotecnologie innovative Optoelettronica Italia srl</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Dipartimento di ingegneria dell'informazione C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Icn-istituto di fotonica e nanotecnologie</p> <p>Università degli Studi di Milano Centro interdisciplinare materiali ed interfacce nanostrutturati Biosilab srl</p> <p>Ates medica device</p> | | | |
| DM26036 | CENTRO-NORD | <p>ESAOTE S.P.A</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni Università degli Studi di Pisa Dipartimento di oncologia dei trapianti e delle nuove tecnologie in medicina C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr istituto di fisiologia clinica</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA ARCES</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di area critica medico chirurgica El.En. Electronic Engineering s.p.a.</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA Dipartimento di pediatria ostetricia e medicina della riproduzione</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di scienze chirurgiche e anestesologiche C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Ifac-cnr istituto di fisica applicata</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Clinica oculistica dell'università di firenze Pont-tech pontedera & tecnologia</p> | Nuove tecnologie e strumenti per la miniinvasività in medicina - MINIMED | 3 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | <p>UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE Istituto di neurochirurgia</p> <p>Azienda ospedaliero universitaria careggi Dipartimento 4 sod immunoematologia e medicina trasfusionale</p> <p>Arcispedale santa maria nuova azienda ospedaliera di reggio emilia</p> <p>Ospedale regina apostolorum</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI Dipartimento dell'emergenza e dei trapianti di organi deto</p> | | | |
| DM26733 | CENTRO-NORD | <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento Ingegneria Industriale TecnoBiomedica s.p.a.</p> <p>Newcortec s.r.l.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr istituto di fisiologia clinica Bioengineering laboratories spa</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di ingegneria strutturale</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Centro di ricerca interdipartimentale sui biomateriali</p> <p>UMBRA CUSCINETTI SPA</p> <p>Et medical devices spa</p> | Dispositivo innovativo per l'assistenza cardiaca meccanica quale terapia per lo scompenso grave | 3 | 85 |
| DM25020 | CENTRO-NORD | <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche</p> <p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p>Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento</p> <p>Fidia s.p.a.</p> <p>Ce.s.i. centro studi industriali sas</p> <p>Sequoia automation srl</p> | Sistemi avanzati di manifattura per la lavorazione di prodotti miniaturizzati con processi combinati (Multitasking) flessibili | 4 | 100 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | <p>Università degli studi di brescia Dipartimento di ingegneria meccanica</p> <p>Mavel srl</p> <p>MicroTech s.r.l.</p> <p>UMBRA CUSCINETTI SPA</p> <p>Camozzi spa</p> | | | |
| DM25217 | CENTRO-NORD | <p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p>Università degli Studi di Genova Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di chimica, materiali e ingegneria chimica</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Centro per l'ingegneria dei materiali e delle superfici nanostrutturati c/o dip. ingegneria nucleare</p> <p>Bembergcell s. p. a.</p> <p>Vagotex windtex s. p. a.</p> <p>Bellobono innovative technologies</p> <p>Malo s. p. a.</p> <p>Coraline s. p. a. frette exclusive worldwide licensee</p> | <p>Il rilancio della filiera italiana dei filati cellulosici (acetato, cupro, viscosa) per l'industria tessile.</p> <p>La visione strategica di BembergCell, leader italiano ed europeo nella produzione di filati cellulosici con oltre 500 dipendenti ed il 60% di export, è quella di affrontare la concorrenza asiatica attraverso l'innovazione, creando nuove applicazioni e fibre ad elevato valore aggiunto, destinate alla tessitura ed al confezionamento di alta gamma attraverso forti investimenti in ricerca e sviluppo.</p> <p>A tal fine il gruppo ha deciso di creare un centro di ricerche (BembergSearch) ove si lavori al rilancio dei filati cellulosici innovativi e bio-compatibili.</p> <p>L'iniziativa avrà un impatto occupazionale duraturo, anche di medio-lungo termine stimato in circa 1.300 unità tra diretti ed indiretti sull'intera filiera tessile italiana.</p> | 4 | 100 |
| DM25657 | CENTRO-NORD | <p>Pirelli Labs S.p.A.</p> <p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p>Università degli Studi di Genova Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale</p> <p>Università degli Studi di Pavia Dipartimento di chimica generale</p> <p>Università degli Studi di Milano Bicocca Dipartimento di scienza dei materiali</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per lo studio delle macromolecole-genova</p> | <p>Impiego di radiazioni ionizzanti e di metodi di fotochimica e nanochimica su materiali e nel processo di costruzione di pneumatici</p> | 4 | 100 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|--|---|---------|-------|
| DM24848 | CENTRO-NORD | <p>CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LO SVILUPPO DEI SISTEMI A GRANDE INTERFASE MBN Nanomaterialia S.p.A.</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE dipartimento di chimica Vagotex windtex s. p. a.</p> <p>Aquafil s.p.a.</p> <p>Tecnica s.p.a.</p> <p>Università Ca' Foscari di Venezia Dipartimento di chimica fisica</p> <p>Stefanel s.p.a.</p> | Nuova filiera produttiva per il comparto tessile-calzaturiero italiano basata su polimeri nanocompositi | 4 | 90 |
| DM25039 | CENTRO-NORD | <p>ITALDATA</p> <p>Fondazione Politecnico di Milano</p> <p>L.un.a. srl</p> <p>Elizabeth mambrini s.r.l.</p> <p>Lagente srl</p> <p>Calzaturificio peron srl</p> <p>Effeuno srl</p> <p>ITC</p> <p>Einstein progetti e prodotti spa</p> <p>Sportswear company s.p.a.</p> <p>Www.fiore.it s.r.l.</p> <p>Gilmar divisione industria spa</p> <p>Olmar and mirta s.r.l.</p> <p>Sawaya & moroni</p> <p>Siemens informatica</p> | Ricerca e sviluppo di un modello di promozione e di valorizzazione del Made in Italy | 4 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|------|--|--|---------|-------|
| | | Emmecipi studio srl | | | |
| | | Viabizzuno srl | | | |
| | | Gianni versace s.p.a. | | | |
| | | Unitel universita' telematica internazionale srl | | | |
| DM25377 | SUD | <p>CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LO SVILUPPO DEI SISTEMI A GRANDE INTERFASE</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione</p> <p>Università degli Studi di Palermo Dipartimento Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali</p> <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Ingegneria Meccanica</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Struttura della Materia</p> <p>Electrolux home products italy s.p.a.</p> <p>Industrie fincuoghi s.p.a.</p> <p>Italcementi spa</p> <p>Ctg spa</p> <p>Parà spa</p> <p>Sirap-gema spa</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO Facoltà di ingegneria dipartimento di ingegneria industriale</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr-isof</p> <p>Aerglass srl</p> <p>Bregarossi srl</p> <p>Lecablock foggia spa</p> | Ricerca Industriale sugli impieghi della fotocatalisi nell'industria nazionale | 4 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|--|--|---------|-------|
| DM25949 | CENTRO-NORD | COMAU S.P.A. IMA S.P.A. - INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE Scm Group S.p.A. CSR S.R.L. - Consorzio Studi e Ricerche BASE UP ITALY SRL PRIMA INDUSTRIE SPA Fidia s.p.a. Calzaturificio Manas spa Fabi spa POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di meccanica Politecnico di Bari Dipartimento di ingegneria meccanica e gestionale C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie industriali e automazione Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di scienza ed ingegneria dello spazio POLITECNICO DI MILANO Dipartimento indaco - industrial design, arti, comunicazione e moda IMAB Group S.p.A. Aetna Group S.p.A. Marzoli spa Sviluppo italia marche Paciotti spa Eurosuole spa Zeis excelsa spa Alfieri spa Industria italiana calzature srl | Sistemi Avanzati di Manifattura ad Alto Valore Aggiunto per la Competitività del Made in Italy | 4 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|---|---------|-------|
| | | Falc spa | | | |
| DM26146 | SUD | <p>C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat</p> <p>COMAU S.P.A.</p> <p>ELASIS S.C.p.A.</p> <p>Bisiach & carru` spa</p> <p>Fiat auto s.p.a.</p> <p>Consorzio calef</p> <p>Politecnico di Bari Dipartimento di ingegneria meccanica e gestionale</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA D.i.i.m - dipartimento di ingegneria industriale e meccanica</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie industriali e automazione</p> <p>Università degli Studi di Genova Dipartimento di meccanica e costruzione delle macchine</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Ifac-cnr istituto di fisica applicata</p> <p>Magneti marelli sistemi di scarico s.p.a.</p> | Sistemi di produzione intelligenti, flessibili e riconfigurabili | 4 | 90 |
| DM26223 | CENTRO-NORD | <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione</p> <p>Orlandi spa</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali</p> <p>Acelli</p> <p>Ngp spa</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per lo studio delle macromolecole - biella</p> | Nuovo sistema avanzato di manifattura per la realizzazione di nonwoven multistrato per differenti settori (igienico-sanitario, biomedicale, filtrazione, geotessile, membrane, ecc.), mediante l'impiego di innovative tecnologie di elettrofilatura nanometrica e filatura micrometrica di fibre splittabili a bassa pressione | 4 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|--|---|---------|-------|
| DM27248 | CENTRO-NORD | Fondazione Politecnico di Milano Carvico spa Radicifil s.p.a | HOT-FDI (HOLLOW and Trasparent Fiber Design for Industries) | 4 | 90 |
| DM27491 | CENTRO-NORD | Fondazione Politecnico di Milano Becom s.r.l. | Materiali e Tecnologie Innovativi per il Confort Design | 4 | 90 |
| DM27675 | SUD | POLITECNICO DI TORINO Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali, delle Materie Prime e Metallurgia Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione POLITECNICO DI MILANO Ingegneria Nucleare E.t.a. estrusione tecnologie avanzate spa G.r.trattamenti termici t.t. srl Pressezzi extrusion spa Phoenix international spa | NUOVE TECNOLOGIE PER ESTRUSIONI ISOBARICHE DELLE LEGHE DI ALLUMINIO | 4 | 90 |
| DM24526 | CENTRO-NORD | Società industriale cremonese sicrem spa | RADITECK - Ricerca e sviluppo di un processo in continuo one-step per la produzione di filato Rayon alta tenacità | 4 | 85 |
| DM25172 | CENTRO-NORD | C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat EnginSoft spa Fondazione Politecnico di Milano INDESIT COMPANY S.p.A. | TEMA - Tecnologie manifatturiere avanzate per l'elettrodomestico modulare | 4 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|------|---|--|---------|-------|
| DM26131 | SUD | <p>C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat</p> <p>ELASIS S.C.p.A.</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Dipartimento di Psicologia Generale</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Progettazione Aeronautica</p> <p>Fiat auto s.p.a.</p> <p>Ferrari S.p.A.</p> <p>Digitek spa</p> <p>Università degli Studi di Parma Dip. di ingegneria industriale</p> | <p>Sistemi per la qualificazione oggettiva della qualità dei veicoli a fine linea di produzione</p> | 4 | 85 |
| DM26242 | SUD | <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Ingegneria Meccanica</p> <p>Cimteclab s.r.l.</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di meccanica</p> <p>LASIT Sistemi e Tecnologie Elettrottriche S.r.l.</p> <p>R.T.M. s.p.a.</p> <p>Pometon spa</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di scienza ed ingegneria dello spazio</p> <p>A.d.I. srl</p> <p>Dil srl contenitori per alimenti</p> <p>Sy.t.i. - system of technological individualization - s.r.l.</p> <p>Simplas spa</p> <p>Lb officine meccaniche spa</p> | <p>NUOVO PROCESSO DI SINTERIZZAZIONE LASER PER LA REALIZZAZIONE DI COMPONENTI CON ELEVATE CARATTERISTICHE FUNZIONALI</p> | 4 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|---|--|---------|-------|
| DM26367 | SUD | DEMOCENTER S.C.R.L. Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Ingegneria chimica e alimentare Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di chimica "g.ciamician" Laboratorio di impresa soc. coop. C.g.m. s.p.a. Laserwave srl Oima spa | STUDIO DI UN INNOVATIVO SISTEMA DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE BASATO SULL'IMPIEGO DEL LASER | 4 | 85 |
| DM24513 | CENTRO-NORD | C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat Magneti Marelli Powertrain S.p.A. POLITECNICO DI TORINO IVECO S.P.A. C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Motori Dell'Orto S.p.A. Dayco europe srl Fiat powertrain italia srl Consorzio interuniversitario per le scienze fisiche della materia Cnism-napoli-particolato | Motopropulsore Diesel a Bassissime Emissioni per Applicazioni Veicolari e Commerciali. | 5 | 100 |
| DM25791 | CENTRO-NORD | C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Motori UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di ingegneria delle costruzioni meccaniche, nucleari, aeronautiche e di metallurgia | Tecnologie innovative per riduzione consumi ed aumento prestazioni specifiche per motori ad alte prestazioni | 5 | 100 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|---|--|---------|-------|
| | | Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile Eldor Corporation s.p.a. con socio unico Ferrari S.p.A. | | | |
| DM24538 | CENTRO-NORD | Ducati corse srl Ducati motor holding s.p.a. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di ingegneria delle costruzioni meccaniche, nucleari, aeronautiche e di metallurgia Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile | STUDIO DI NUOVE TECNOLOGIE DI PROGETTAZIONE AVANZATA FINALIZZATE ALLA REALIZZAZIONE DI UN VEICOLO A DUE RUOTE AD ARCHITETTURA INNOVATIVA, CARATTERIZZATO DAL NOTEVOLE ABBATTIMENTO DEL RAPPORTO PESO-POTENZA, ATTRAVERSO METODI DI SIMULAZIONI D'AVANGUARDIA E RICERCA SU NUOVI MATERIALI. | 5 | 90 |
| DM25259 | CENTRO-NORD | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO ISTITUTO SPERIMENTALE PER LA MECCANIZZAZIONE AGRICOLA POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di meccanica Same deutz-fahr italia | Nuova motorizzazione ibrida a basso consumo e basso impatto ambientale destinata ad una innovativa macchina agricola dotata di elevata mobilità stradale con sospensioni attive e soluzioni innovative per l'incremento dell'efficienza energetica della macchina stessa. | 5 | 90 |
| DM25721 | SUD | Quaff Research S.R.L. C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Motori Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Meccanica per l'Energetica C.M.D. COSTRUZIONI MOTORI DIESEL S.r.l. | PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI MOTORI DIESEL AVANZATI PER APPLICAZIONE SU NAUTICA DA DIPORTO | 5 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|--|---|---------|-------|
| DM26035 | CENTRO-NORD | Mv agusta motorcycles s.p.a. | Progetto di motoveicoli altamente innovativi con: <ul style="list-style-type: none"> - sospensioni attive e particolari geometrie di sterzata, - frenatura assistita, - design di altissimo livello, - motori a bassissimo impatto ambientale con vari frazionamenti della cilindrata, - modularizzazione, fasatura, alzata e geometria di aspirazione variabile. - ricerca con lubrificanti fuel economy, riduzione consumi - studio applicazione Life Cycle Analysis (LCA) al ciclo produttivo dei componenti, motori e motoveicoli che sono oggetto della Ricerca - ricerca su vibrazioni e rumore attivo. | 5 | 90 |
| DM26053 | CENTRO-NORD | C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Motori Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Meccanica per l'Energetica Dell'Orto S.p.A. Morini franco motori spa Moto morini spa | Innovativo motore monocilindrico per veicoli a due ruote a basso consumo ed a basso impatto ambientale implementabile su ciclistica in materiali avanzati per alte prestazioni | 5 | 90 |
| DM26114 | SUD | C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat Magneti Marelli Powertrain S.p.A. ELASIS S.C.p.A. POLITECNICO DI TORINO C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Motori Università degli Studi di Genova Dipartimento di Macchine Sistemi Energetici e Trasporti Università degli Studi di L'Aquila Dipartimento di ingegneria meccanica, energetica e gestionale | MOTOPROPULSORE A BENZINA A BASSISSIME EMISSIONI DI CO2,DI PICCOLA CILINDRATA E MINIMO INGOMBRO | 5 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|---|---------|-------|
| DM26815 | CENTRO-NORD | <p>Magneti Marelli Powertrain S.p.A.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Motori</p> <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Ingegneria Meccanica</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Meccanica per l'Energetica</p> <p>Dell'Orto S.p.A.</p> <p>Piaggio & c. s.p.a.</p> <p>M.t.m srl</p> <p>Università degli Studi di Pisa Dipartimento di energetica "l. poggi"</p> | <p>Studio, progettazione, sviluppo e sperimentazione di Motorizzazioni ad Iniezione Diretta per veicoli a 2 Ruote a basso consumo e a basso impatto ambientale con alimentazione a benzina in fase liquida e con alimentazione a combustibile alternativo in fase gassosa (denominato con l'acronimo MID2R)</p> | 5 | 90 |
| DM25661 | CENTRO-NORD | <p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Motori</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Meccanica per l'Energetica</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di ingegneria delle costruzioni meccaniche, nucleari, aeronautiche e di metallurgia</p> <p>General motors powertrain europe s.r.l</p> | <p>Motore Diesel automobilistico a combustione omogenea (HCCI) ad alta efficienza e minimo impatto ambientale</p> | 5 | 85 |
| DM25393 | CENTRO-NORD | <p>CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.</p> <p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p>ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per l'Energetica e le Interfasi</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerche sulla Combustione</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Motori</p> | <p>Sviluppo di nuove tecnologie per il motore aeronautico compatibili con i futuri requisiti ambientali</p> | 6 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | <p>Università degli Studi di Genova Dipartimento di Macchine Sistemi Energetici e Trasporti</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica</p> <p>CIRA S.C.p.A.</p> <p>Avio s.p.a.</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di Energetica</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE eBMS-ISUFI</p> <p>Università degli Studi di Pisa Dipartimento di ingegneria meccanica, nucleare e della produzione</p> | | | |
| DM25768 | SUD | <p>ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente</p> <p>Rodriquez cantieri navali s.p.a</p> <p>Rina s.p.a.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "nicola giordano"</p> <p>Aicon spa</p> | Sviluppo di mezzi navali a basso consumo energetico e a ridotto impatto ambientale, dotati di sistemi innovativi per la razionalizzazione e la produzione di energia | 6 | 90 |
| DM25770 | CENTRO-NORD | <p>Università degli studi di Cassino Dipartimento di AUTOMAZIONE, ELETTROMAGNETISMO, INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA INDUSTRIALE Galileo avionica</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Infocom</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA Dipartimento di fisica della materia e tecnologie fisiche avanzate</p> | <p>ARSEL (Antenna Radar a Scansione Elettronica)</p> <p>Sviluppo di un'innovativa antenna radar attiva, a scansione elettronica, modulare, compatta, a ridotto impatto installativo; da impiegarsi in apparati radar avionici di nuova generazione destinati all'installazione su piattaforme aeronautiche (aerei, elicotteri, UAV) anche integrati con altri sensori (IR, elettroottici), nell'ambito di missioni strategiche di sorveglianza del territorio, delle coste e dei mari.</p> | 6 | 90 |
| DM25837 | CENTRO-NORD | <p>CESI - Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano Giacinto Motta S.p.A.</p> <p>CIRA S.C.p.A.</p> | Tecnologie e processi innovativi per gondole motore di velivoli commerciali di nuova generazione | 6 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | <p>Bisiach & carru` spa</p> <p>Aermacchi spa</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale e Astronautica</p> <p>R.T.M. s.p.a.</p> <p>Dema s.r.l.</p> | | | |
| DM25869 | CENTRO-NORD | <p>Fincantieri Cantieri Navali Italiani S.p.A.</p> <p>Cons.a.r.</p> <p>Rodriquez cantieri navali s.p.a</p> <p>Rina s.p.a.</p> <p>Atlantica s.p.a di navigazione</p> <p>Telerobot</p> <p>Università degli Studi di Genova Dipartimento di Ingegneria Chimica e di Processo G.B. Bonino</p> <p>Università degli Studi di Genova Dinav- dipartimento di ingegneria navale e tecnologie marine</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr ismar genova</p> <p>Perseveranza spa di navigazione</p> <p>Api s.p.a.</p> <p>Azimut-benetti spa</p> <p>Grandi navi veloci spa</p> <p>Boero bartolomeo s.p.a.</p> | SIS-PRECODE | 6 | 90 |
| DM26020 | SUD | <p>CETENA - CENTRO PER GLI STUDI DI TECNICA NAVALE S.P.A.</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA</p> | MAC - Nuove Metodologie di processo e materiali Avanzati per la Cantieristica da diporto | 6 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|---|--|---------|-------|
| | | CAMPEC - CONSORZIO sulle APPLICAZIONI delle MATERIE PLASTICHE e PROBLEMI di DIFESA dalla CORROSIONE CONSORZIO CETMA - CENTRO DI PROGETTAZIONE DESIGN & TECNOLOGIE DEI MATERIALI ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente Università degli Studi di Palermo Dipartimento Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali Rodriquez cantieri navali s.p.a Consorzio calef Rina s.p.a. Aicon spa | | | |
| DM27728 | SUD | Alenia Aeronautica S.p.A. Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Progettazione Aeronautica | Aerostrutture in materiali compositi ad elevata efficienza acustica | 6 | 90 |
| DM24992 | CENTRO-NORD | Universita` Politecnica delle Marche Nautes s.r.l. IDS Ingegneria dei Sistemi spa Gem elettronica s.r.l. Intecs informatica e tecnologia del software SpA Provincia di ascoli piceno Sei servizi elicotteristici italiani s.p.a. C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie biomediche-segrate Filas spa C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-ISTI Sat società aeroporto del tronto s.p.a. | LABORATORIO DI TECNOLOGIE AERONAUTICHE PER LO SVILUPPO DI SISTEMI ICT NEL SEGMENTO DEI LIGHT JET PER LA VALORIZZAZIONE DELLA RETE DEGLI AEROPORTI SECONDARI IN SICUREZZA E A BASSO COSTO, CON CONSEGUENTE DECONGESTIONE DEGLI HUB E OTTIMIZZAZIONE DELLE RETI DI ATS | 6 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|---|---------|-------|
| | | S.B.I. s.p.a. Atmel roma s.r.l. Mecaer meccanica aeronautica spa | | | |
| DM25846 | CENTRO-NORD | ISTITUTO NAZIONALE PER STUDI ED ESPERIENZE DI ARCHITETTURA NAVALE (INSEAN) CETENA - CENTRO PER GLI STUDI DI TECNICA NAVALE S.P.A. Fincantieri Cantieri Navali Italiani S.p.A. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE Università degli Studi di Genova Dinav- dipartimento di ingegneria navale e tecnologie marine Azimut-benetti spa | Incremento della competitività del prodotto navale passeggeri con la massimizzazione dei livelli di comfort percepito, attraverso lo studio sistematico di tutti i fattori che condizionano il benessere dell'uomo a bordo, lo sviluppo di tecnologie integrate e sistemi avanzati di contenimento di moti nave, rumore e vibrazioni, e la formazione di ricercatori industriali in grado di consolidare le sinergie industria - strutture pubbliche sui temi strategici della ricerca. | 6 | 85 |
| DM26108 | CENTRO-NORD | CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A. IDS Ingegneria dei Sistemi spa Agusta s.p.a. | Sviluppo di componenti critici e validazione delle tecnologie realizzative per elicotteri innovativi a rotore basculante (convertiplano ERICA) | 6 | 85 |
| DM27446 | CENTRO-NORD | Turbocoating S.p.A. INSTM - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali Turbo service torino spa | Sviluppo e validazione di nuovi materiali metallo-ceramici per coating HVOF di componenti di turbine a gas. | 7 | 100 |
| DM24596 | SUD | C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat ANSALDOBREDA S.p.A. Aermacchi spa Imast Scarl - Distretto Tecnologico Ingegneria dei MATERIALI compositi polimerici e STRUTTURE | ASAP-Adesivi ompositi Strutturali per Applicazioni nel settore dei trasPorti | 7 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|------|--|--|---------|-------|
| DM24649 | SUD | CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A. ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per l'Energetica e le Interfasi CRIS - Consorzio Ricerche Innovative per il Sud Europea microfusioni aerospaziali spa Università degli Studi di Genova Deuim Mimitalia srl | MITGEA - Materiali Innovativi per Turbine a Gas ad elevatissima Efficienza e basso impatto Ambientale | 7 | 90 |
| DM24903 | SUD | CONSORZIO CETMA - CENTRO DI PROGETTAZIONE DESIGN & TECNOLOGIE DEI MATERIALI Consorzio T.R.E. - Tecnologie per il Recupero Edilizio Imast Scarl - Distretto Tecnologico Ingegneria dei MAteriali compositi polimerici e STRutture | MATERIALI AVANZATI MULTIPRESTAZIONALI PER APPLICAZIONI STRUTTURALI IN EDILIZIA - MAMAS Ricerca, dimostrazione e qualificazione di materiali innovativi organici, inorganici e compositi per l'edilizia (rinforzo e/o ripristino), migliorati sia dal punto di vista strutturale che funzionale in termini di durabilità, rigidità, sostenibilità ambientale, resistenza ad impatto, calore e ad eventi incidentali quali incendio, sisma. | 7 | 90 |
| DM25697 | SUD | C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat CONSORZIO CETMA - CENTRO DI PROGETTAZIONE DESIGN & TECNOLOGIE DEI MATERIALI ANSALDOBREDA S.p.A. Aermacchi spa Imast Scarl - Distretto Tecnologico Ingegneria dei MAteriali compositi polimerici e STRutture | C.E.S.PER.T.: Compositi termoplastici E Strutture PER mezzi di Trasporto | 7 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|---|--|---------|-------|
| DM26918 | CENTRO-NORD | <p>Basell Poliolefine Italia s.r.l.</p> <p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività ISOF</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di chimica, materiali e ingegneria chimica</p> <p>Laviosa chimica mineraria spa</p> <p>Electrolux home products italy s.p.a.</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Dipartimento di scienze chimiche</p> | <p>Il consolidamento e lo sviluppo della leadership Italiana nel campo dei materiali poliolefinici avanzati.</p> <p>Basell, leader globale nelle plastiche con diverse sedi operative in Italia tra cui il Centro Ricerche Natta(oltre 700 ricercatori), combatte le pressioni competitive dovute all'aumento dei prezzi delle materie prime e al dumping di prodotti asiatici con l'innovazione continua. Investendo in R&D Basell crea prodotti avanzati per applicazioni strutturali, si differenzia dai concorrenti e consolida la leadership nella vendita di tecnologie.</p> <p>Le ricadute per il nostro Sistema Paese sono notevoli: *Investendo in R&S Basell conserva il vantaggio competitivo necessario a mantenere le proprie attività operative in Italia *Si preservano la leadership e le competenze del "Giulio Natta",ultimo centro di ricerca petrolchimica in Italia *Le filiere italiane collegate con le attività di R&S del Centro Natta sviluppano prodotti competitivi con ricadute industriali dirette ed indirette</p> | 7 | 90 |
| DM27691 | CENTRO-NORD | <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Ingegneria Meccanica</p> <p>Federal-mogul operations italy srl</p> <p>Università degli Studi di Palermo Dipartimento di tecnologia meccanica produzione e ingegneria gestionale</p> <p>Electrolux home products italy s.p.a.</p> <p>Università degli Studi di L'Aquila Dipartimento di ingegneria meccanica, energetica e gestionale</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Dipartimento di Innovazione Meccanica e Gestionale</p> <p>E.t.a. estruzione tecnologie avanzate spa</p> <p>Università degli Studi della Calabria Dipartimento di meccanica</p> <p>Alto srl</p> <p>Nuova renopress spa</p> | <p>NUOVA TECNOLOGIA DI PRODUZIONE DI SCHIUME METALLICHE PER IMPIEGHI STRUTTURALI E PER MATERIALI DI ATTRITO</p> | 7 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| DM25204 | CENTRO-NORD | <p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p>Università degli Studi di Milano DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA TERRA</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione</p> <p>Brembo s.p.a.</p> <p>PETROCERAMICS S.r.l.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Idpa - istituto per la dinamica processi ambientali - sezione di milano</p> <p>T.a.v. s.p.a. - tecnologie alto vuoto</p> <p>Kilometro rosso s.r.l.</p> | Materiali avanzati di attrito ad alte prestazioni per sistemi ad alta energia. | 7 | 85 |
| DM25673 | CENTRO-NORD | Conorzio MATRIS | Materiali e ingegneria delle superfici per applicazioni strutturali (MISAS) | 7 | 85 |
| DM25799 | CENTRO-NORD | <p>CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.</p> <p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia DIPARTIMENTO INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELL'AMBIENTE</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici</p> <p>Marazzi gruppo ceramiche s.p.a.</p> | Nuove lastre ceramiche multistrato per applicazioni funzionali eterogenee ottenute mediante processi innovativi a ridotto impatto ambientale | 7 | 85 |
| DM26714 | CENTRO-NORD | <p>MAPEI S.P.A.</p> <p>Fondazione Politecnico di Milano</p> | Materiali multifunzionali per la posa di rivestimenti ceramici | 7 | 85 |
| DM27047 | CENTRO-NORD | <p>C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat</p> <p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di chimica, materiali e ingegneria chimica</p> | Materiali Innovativi ad Elevate Prestazioni per la Filtrazione del Particolato - 'ITAFAP' | 7 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|---|---|---------|-------|
| | | <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici</p> <p>Universita` degli studi di Trento Dipartimento di ingegneria dei materiali e tecnologie industriali</p> <p>Magneti marelli sistemi di scarico s.p.a.</p> | | | |
| DM27093 | CENTRO-NORD | <p>ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente</p> <p>CESI - Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano Giacinto Motta S.p.A.</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di ingegneria strutturale</p> <p>Enco srl</p> <p>Sogin spa</p> | <p>Conglomerati cementizi da utilizzare nella relizzazione di un impianto di smaltimento di residui radioattivi</p> | 7 | 85 |
| DM24517 | SUD | <p>CONSORZIO - CENTRO DI RICERCA IN MATEMATICA PURA ED APPLICATA</p> <p>ITALDATA</p> <p>Università degli Studi di Milano Bicocca</p> <p>Siemens Mobile Communications S.p.A.</p> <p>Consorzio Milano Ricerche</p> <p>Fondazione Politecnico di Milano</p> <p>UNIVERSITA` DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni</p> <p>Università degli Studi di Pisa Dipartimento di Informatica</p> <p>Innova consorzio per l'informatica e la telematica</p> <p>Provincia di Caserta</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di Elettronica e informazione</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Infocom</p> | <p>IN.SY.EME - Integrated System for Emergency</p> <p>La proposta si pone come obiettivo lo studio e la sperimentazione di una infrastruttura modulare che consenta la realizzazione di un sistema integrato per il supporto alla protezione civile per la prevenzione e gestione delle emergenze a seguito di catastrofi naturali. L'iniziativa coinvolge 2 enti pilota: le Province di Benevento e Caserta, Università, centri di ricerca e partner industriali, interessati a migliorare la propria competitività proponendo al mercato nazionale ed internazionale soluzioni e prodotti innovativi ottenuti integrando competenze specialistiche eterogenee e complementari. L'iniziativa è occasione per stabilire relazioni tra i relativi laboratori di R&D, ed è motivo per acquisire nuove competenze e formare ed attrarre personale specializzato.</p> | 8 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|---|--|---------|-------|
| | | Università degli Studi di Salerno Dipartimento di ingegneria dell'informazione e matematica applicata - diima Provincia di benevento | | | |
| DM25028 | SUD | Alcatel Italia S.p.A. Consorzio T.R.E. - Tecnologie per il Recupero Edilizio CIRA S.C.p.A. Selex Communications s.p.a. I.T.S. Information Technology Services S.p.A. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia INGV Osservatorio Vesuviano INGV Napoli Telespazio s.p.a. Telecom italia Centro regionale information e communication technology - cerict s.c.r.l. Amra-analisi e monitoraggio del rischio ambientale società consortile a responsabilità limitata | SIT_MEW (Sistema integrato di telecomunicazioni a larga banda per la gestione del territorio e delle emergenze in caso di calamità naturali comprensivo di metodologie di early warning) | 8 | 90 |
| DM26010 | CENTRO-NORD | ITALTEL S.P.A. POLITECNICO DI TORINO Cefriel Telecom italia | PICO - Piattaforme di controllo e delivery servizi in reti convergenti | 8 | 90 |
| DM25442 | SUD | C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche IRPI - ISTITUTO DI RICERCA PROTEZIONE IDROGEOLOGICA IDS Ingegneria dei Sistemi spa Selex Communications s.p.a. Eureka società cooperativa | Studio di tecnologie innovative a larga banda per una rete di monitoraggio e prevenzione di catastrofi naturali di tipo idrogeologico e vulcanico Aconimo: "SUPrEMA" | 8 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|---|---|---------|-------|
| | | <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Dipartimento di ingegneria informatica e delle telecomunicazioni</p> <p>Radiolabs - consorzio università industria - laboratori di radiocomunicazioni</p> <p>Ratio Consulta S.P..A. Ratio Consulta sede di Catania</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Infocom</p> <p>Synopsis Consulting s.r.l.</p> | | | |
| DM25511 | CENTRO-NORD | <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica</p> <p>Mars S.r.l. - Microgravity Advanced Research And Support Center</p> <p>Cnit - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche IMAA Istituto di Metodologie per le Analisi Ambientali</p> <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Ingegneria Elettronica</p> <p>Selex Communications s.p.a.</p> <p>Digilab 2000 srl</p> <p>Next ingegneria dei sistemi s.p.a.</p> <p>Interconsulting</p> <p>Telespazio s.p.a.</p> <p>Convert italia spa</p> <p>Università degli Studi di Parma Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di Elettronica e informazione</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Infocom</p> | <p>SMInTeO (Sistema di Monitoraggio satellitare INtegrato per la protezione del Territorio con rete di Overlay. Il nome deriva da uno degli appellativi di Apollo, il dio che con il suo carro infuocato orbitava attorno alla Terra, per illuminarla e proteggerla. Sintesi:</p> <p>Il progetto propone su una manifestazione di interesse evidenziata dal Dipartimento della Protezione Civile (DPC) un sistema di rete satellitare nelle frequenze Ka a banda larga, integrato con reti di sensori cooperanti e di comunicazioni sul territorio, per il monitoraggio precoce di eventi naturali o intenzionali ed il coordinamento dell'intervento in caso di emergenza interoperante con i centri di comando e controllo della Protezione Civile.</p> | 8 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|---|--|---------|-------|
| | | <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-ISTI</p> <p>Luiss Guido Carli Luiss Management</p> <p>Space engineering s.p.a.</p> | | | |
| DM25969 | CENTRO-NORD | <p>Pirelli Labs S.p.A.</p> <p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p>Università degli Studi di Pisa Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni</p> <p>Università degli Studi di Parma Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione</p> <p>Telecom italia</p> <p>Università degli Studi di Torino Dipartimento di informatica</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di Elettronica e informazione</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Infocom</p> <p>Fondazione ugo bordoni</p> | <p>Reti metro/regionali IP/Ottico ad elevata affidabilità con controllo della QoS</p> | 8 | 85 |
| DM26191 | SUD | <p>Elsag S.p.A.</p> <p>Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia INGV</p> <p>D'apponia s.p.a.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la Microelettronica e Microsistemi - Sezione di Napoli</p> <p>Novatel s.r.l.</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di fisica</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Iamc - cnr - sede di napoli</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR - Istituto Nazionale di Ottica Applicata</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di fisica</p> | <p>Sistemi di TELEcomunicazione a LARga banda per Monitoraggio e Allerta nei RISchi NATurali (STELLA MARINA)</p> | 8 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | Università degli Studi di Napoli 2 Dipartimento di scienze ambientali | | | |
| DM24713 | CENTRO-NORD | <p>ISRIM - ISTITUTO SUPERIORE DI RICERCA E FORMAZIONE SUI MATERIALI SPECIALI PER LE TECNOLOGIE AVANZATE S.C.R.L. Tecnoalimenti S.C.P.A.</p> <p>Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione</p> <p>Consorzio Agrital Ricerche</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche I.G.V. sezione di Perugia</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche Petrini 1822 S.p.A.</p> <p>Caspar</p> <p>FoodCo SpA</p> <p>Metapontum Agrobios</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento di ingegneria elettronica e dell'informazione</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Centro di eccellenza per la ricerca sulla birra</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Scienze economico-estimative e degli alimenti Colussi s.p.a.</p> <p>Tifq - istituto per la qualità igienica delle tecnologie alimentari</p> <p>Università degli Studi di Udine Dipartimento di scienze degli alimenti</p> | VIS - Valorizzazione della filiera cerealicola attraverso metodologie Innovative per il controllo della Sicurezza, della qualità e della tipicità. | 9 | 90 |
| DM24773 | CENTRO-NORD | <p>ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente</p> <p>Università degli Studi di Verona Scientifico e Tecnologico</p> | PARALLELOMICS: PROFILING GENOMICO E METABOLOMICO AD ELEVATO PARALLELISMO DI PRODOTTI TIPICI DELL'AGROALIMENTARE | 9 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|------|------|--|--------|---------|-------|
| | | ISTITUTO AGRARIO DI S.MICHELE ALL'ADIGE Università degli Studi di Milano Centro Interdisciplinare Studi Bio-molecolari e Applicazioni Industriali (CISI) biogen s.r.l. Ibm italia s.p.a. Consorzio italiano vivaisti Metapontum Agrobios Istituto Sperimentale per la cerealicoltura C.r.a.- istituto sperimentale per la cerealicoltura, sez. di foggia Ylichron srl Bruker BioSpin srl Roche diagnostics s.p.a. Hamilton italia - a division of hamilton bonaduz ag Filas spa Bvqi italia spa Parco tecnologico padano s.r.l. | | | |

| | | | | | |
|----------------|-------------|---|---|---|----|
| DM24937 | CENTRO-NORD | Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze Farmacologiche Parmalat S.p.A. Università degli Studi della Tuscia Dipartimento di Scienze Ambientali Carapelli Firenze SpA Alfa Laval SpA - Olive Oil Neotron s.p.a. Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Scienze Biochimiche | I fitosteroli come fattori di valorizzazione di prodotti tipici dell'industria agro alimentare italiana: ottimizzazione del contenuto in fitosteroli degli alimenti tipici della dieta mediterranea e studio dei loro effetti biologici | 9 | 90 |
|----------------|-------------|---|---|---|----|

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|---|---------|-------|
| | | Farmaceutici procemsa spa Riso gallo spa Tandoi filippo e adalberto fratelli srl Casa olearia italiana s.p.a. | | | |
| DM25237 | CENTRO-NORD | Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE Istituto di Botanica e Genetica vegetale Università degli Studi di Parma Chimica Organica e Industriale Vibac spa Incura srl Bistefani biscottificio santo stefano s.p.a. Progeo molini spa Università degli Studi di Parma Dipartimento di ingegneria industriale | Valorizzazione della garanzia di tipicità di prodotti da forno a lievitazione lenta naturale mediante lo sviluppo di materie prime, tecnologie di processo e materiali di confezionamento innovativi allo scopo di mantenere le tipiche caratteristiche organolettiche più a lungo e migliorare gli indici di sicurezza, consentendo un sensibile incremento della shelf-life dei prodotti, idonea ad incrementare quote di mercato, specialmente all'estero. | 9 | 90 |
| DM25332 | CENTRO-NORD | Tecnoalimenti S.C.P.A. Consorzio Catania Ricerche ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento di Chimica AGER S.r.l. SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l. Atos Origin Italia S.p.A. | NUOVA PIATTAFORMA DEDICATA ALLA VALORIZZAZIONE DI PRODOTTI AGROALIMENTARI DI QUALITA' PER LO SVILUPPO DI MERCATI INTERNAZIONALI - FOODSYS | 9 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|------|------|--|--------|---------|-------|
| | | Engineering ingegneria informatica Università degli Studi di Parma Dipartimento di Fisica Ortoale s.r.l. Plant techno srl Icimendue s.r.l. Cemat spa Villani spa Forneria gaetano s.r.l. Consorzio formaggio parmigiano-reggiano Federalimentare servizi srl Enco s.r.l. | | | |

| | | | | | |
|----------------|-----|---|--|---|----|
| DM25526 | SUD | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di Biotecnologie agrarie ISTITUTO SPERIMENTALE PER LA MECCANIZZAZIONE AGRICOLA Università degli Studi di Torino Deiafa-Centro per la Collina Università della Basilicata Tecnico Economico per la Gestione del Territorio Agricolo e Forestale Istituto Sperimentale per l'Agrumicoltura Nomisma - Società di Studi Economici s.p.a. Carapelli Firenze SpA SACMI IMOLA S.C. Alfa Laval SpA - Olive Oil C.I.V. Consorzio Interprovinciale Vini INDUSTRIE FRACCHIOLLA SRL | LA QUALITA' DISTINTIVA DEL MADE IN ITALY | 9 | 90 |
|----------------|-----|---|--|---|----|

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|------|------|--------------|--------|---------|-------|
|------|------|--------------|--------|---------|-------|

Elabora

Università degli Studi di Napoli 2 Dipartimento di Ingegneria
Aerospaziale e Meccanica

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI Dipartimento di informatica

Agriplan s.r.l

Oranfrizer

Università degli studi di foggia

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Agraria, sezione
tecnologie agroalimentari del dofa
Caviro società cooperativa agricola

Tenute rapitalà s.p.a.

Green product trade

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento clinico
veterinario

Società ingrosso prodotti ortofrutticoli s.a.s. di ceccarini orazio
e c. (s.i.p.o. sas)

Adriatica transport dei f.lli ceccarini & c. s.n.c.

Terre e sole di sicilia soc. cons. a r.l.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI Facoltà di agraria

Italcarni s.c.a.

Consorzio nazionale fra enti cooperativi – confcooper

Fontanafredda spa

Cooperlat società cooperativa agricola rl

Abit piemonte cons. coop. soc. agricola r.l.

Abaco information services s.r.l.

Pastificio rana spa

Alè bakery spa

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|---|---|---------|-------|
| DM25535 | CENTRO-NORD | ISTITUTO SPERIMENTALE PER L'ENOLOGIA Veneto Agricoltura Oliver ogar italia spa Università degli Studi di Udine Dipartimento di scienze degli alimenti | LIEVITA - Lieviti per Vini Italiani: Selezione e produzione di lieviti autoctoni e derivati per garantire la qualità e la tipicità del vino made in Italy” | 9 | 90 |
| DM25736 | SUD | Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di genetica e Biologia molecolare PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO Moliseinnovazione S.c.p.A C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Scienze dell'Alimentazione Università della Basilicata Dipartimento di Biologia Difesa e Biotecnologie AgroForestali C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche I.G.V. sezione di Perugia Università degli studi di Teramo Scienze degli Alimenti UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI Dipartimento di Produzione Animale UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE E VALORIZZAZIONE AGROALIMENTARE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI Dipartimento di Scienze Ambientali Agrarie e Biotecnologie Agro-Alimentari C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Chimica e Tecnologia dei Polimeri sezione di Catania Università del Molise Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari Ambientali e Microbiologiche Sacco srl SABELLI S.P.A. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI URBINO "CARLO BO" Centro di biochimica delle proteine | PRODOTTI FRESCHI: SISTEMI INNOVATIVI PER GARANTIRE SERBEVOLEZZA, SICUREZZA, IDENTITA' E QUALITA' DALLA PRODUZIONE AL CONSUMO (PROFSICURI 2) | 9 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|------|---|--|---------|-------|
| | | <p>Eurocibus srl</p> <p>Universita` Politecnica delle Marche Dipartimento di scienze degli alimenti</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI URBINO "CARLO BO" Europe direct carrefour europeo marche</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di metodologie chimiche</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la Protezione delle Piante - sezione di Torino (IPP-TO)</p> <p>Chinook srl</p> <p>Urbani tartufi srl</p> <p>Basso fedele e figli srl</p> <p>Bellopede e golino srl</p> <p>F.n.c. spa</p> | | | |
| DM25759 | SUD | <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli Alimenti</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Patologia e Sanità Animale</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Caisial Centro di ateneo per l'innovazione e lo sviluppo nell'industria alimentare Icimendue s.r.l.</p> <p>ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA` Dipartimento di biologia cellulare e neuroscienze</p> <p>Caseificio corvino carlo</p> <p>Caseificio principe srl</p> | <p>Studio e applicazione industriale delle defensine della pappa reale con attività antimicrobica quale sistema di sicurezza alimentare, tenuta e imballaggio attivo nel settore dei prodotti tipici freschi derivati del latte.</p> | 9 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|------|---|--|---------|-------|
| DM25808 | SUD | ISTITUTO SPERIMENTALE PER L'ENOLOGIA Istituto Sperimentale Italiano Lazzaro Spallanzani ISTITUTO SPERIMENTALE PER LA ZOOTECNIA Sezione Operativa Periferica - POTENZA ISTITUTO SPERIMENTALE PER LA MECCANIZZAZIONE AGRICOLA Centro Ricerche Produzioni Animali SpA SACMI IMOLA S.C. Consorzio Ricerca Filiera Lattiero-Caseario UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di chimica "g.ciamician" Distillerie f.lli ramazzotti spa Caviro società cooperativa agricola Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di economia e politica agraria ISTITUTO SPERIMENTALE PER LA ZOOTECNIA Sezione operativa periferica di torino Centrale laitière vallée d'aoste Gruppo grifo latte soc. agricola coopertaiva Gibertini elettronica srl Azienda Romana Mercati CCIAA Roma | Studio dei parametri che meglio esprimono la qualità del latte e del vino e messa a punto di metodi e strumenti per una loro determinazione veloce e per una loro utilizzazione al fine di migliorare la caratterizzazione dei prodotti, la soddisfazione dei clienti e l'efficienza delle filiere | 9 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|---|---|---------|-------|
| DM25885 | CENTRO-NORD | <p>Università degli Studi della Tuscia Dipartimento di Agrobiologia e Agrochimica</p> <p>UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE Istituto di Botanica e Genetica vegetale</p> <p>Plantechno srl</p> <p>Masterplant - s.p.a.</p> <p>Zeta seeds italia s.r.l.</p> <p>Omniagricolae s.r.l.</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Dipartimento di agronomia ambientale e produzioni vegetali</p> | <p>Titolo: Tracciabilità per la sicurezza e la garanzia di origine dei prodotti tipici vegetali</p> <p>Co proponenti:</p> <p>Nominativo short name Luogo di svolgimento attività</p> <p>Masterplant Spa (CAPOFILA) MSP Ariano Pol. (Rovigo)</p> <p>Plantechno Srl PLT Casalmaggiore(Cremona)</p> <p>Zeta Seeds Italia Srl ZS Casalecchio di Reno (Bologna)</p> <p>Omniagricolae Srl OMA Belpasso (Catania)</p> <p>Univ.di Padova, Dip. Agronomia UNIPD Legnaro (Padova) Ambientale e Produzioni Vegetali</p> <p>Università degli Studi della Tuscia UNIVT Viterbo Dip. Agrobiologia e Agrochimica</p> <p>Università Cattolica S. Cuore UCSC Ist. di Botanica e Genetica vegetale Piacenza</p> | 9 | 90 |
| DM26057 | SUD | <p>Università degli Studi di Parma</p> <p>PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DELLA SICILIA S.C.P.A.</p> <p>Università degli Studi di Palermo Agenda 2000</p> <p>Consorzio didaform</p> <p>Medi - service srl</p> <p>REGIONE SICILIA</p> <p>Mediana projects agency</p> | <p>securit ed promotion food</p> <p>tecniche per l'identificazione, promozione e valorizzazione del prodotto tipico e per la determinazione di standard competitivi nella garanzia della sicurezza alimentare</p> | 9 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|------|--|--|---------|-------|
| DM26540 | SUD | <p>Università degli Studi di Napoli 2 Medicina Sperimentale</p> <p>Università degli Studi di Napoli 2 CENTRO INTERDIPARTIMENTALE RICERCA E MANAGEMENT Cantine caputo spa</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dip. arboricoltura, botanica, patologia vegetale Iniziativa</p> <p>D'ambra vini ischia srl</p> <p>CONSIGLIO PER LA RICERCA E SPERIMENTAZIONE IN AGRICOLTURA - ISTITUTO SPERIMENTALE AGRONOMICO Istituto sperimentale agronomico di bari Cantine grotta del sole srl</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di economia e politica agraria Cantine terra di lavoro</p> | <p>Caratterizzazione genetico molecolare di cultivar campane e innovazione delle metodologie di vinificazione per la produzione di un vino ad alto contenuto di molecole endogene benefiche per la salute umana.</p> | 9 | 90 |
| DM26649 | SUD | <p>CONSORZIO COSVITEC</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Scienza degli Alimenti Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli Alimenti</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Biologia Vegetale Getea italia s.r.l.</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Arboricoltura Botanica e Patologia Vegetale In.tel.tec. spa sistemi informativi</p> <p>G.i.ma. gruppo italiano mangimi s.p.a.</p> <p>Centro diagnostico s. antimo</p> | <p>SI.C.U.R.A. - Sicurezza e innovazione tecnologica Utile alla salvaguardia e valorizzazione dei prodotti tipici di origine Animale</p> | 9 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|---|---------|-------|
| | | Garofalo srl Sol spa Caseificio gambone snc Mon.latte soc. cooperativa agricola a r.l. | | | |
| DM27066 | CENTRO-NORD | UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE C.A.TE.V. srl Natura.com S.r.l. Consulmarc sviluppo s.r.l. Seminis vegetable seeds italia srl UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO Facoltà di ingegneria gestionale | INCREMENTO DELLA QUALITA' E DELLA SICUREZZA ALIMENTARE NEI PRODOTTI DI IV° GAMMA, VOLTO A VALORIZZARNE LE CARATTERISTICHE QUALITATIVE DI PRODOTTO TIPICO DELL'AGROALIMENTARE "MADE IN ITALY" | 9 | 90 |
| DM27187 | SUD | ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE Istituto di Zootecnica Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche Consorzio di bioingegneria e informatica medica Gruppo grifo latte soc. agricola coopertaiva Identifood Mwcr spa Ingep s.p.a. Nestle' italiana spa Università degli studi di brescia Dipartimento di scienze biomediche e biotecnologie Consorzio per la tutela del formaggio grana padano Bovinmarche Allevatori Marchigiani Soc. Coop. Cons. Agricola | IMPOSTAZIONE DI MODELLI PER LA GESTIONE INTEGRATA DEL RISCHIO E LA VALUTAZIONE DEL GRADO DI SICUREZZA DEI PRODOTTI TRADIZIONALI ITALIANI, CON PREDISPOSIZIONE DI UNA PIATTAFORMA PER IL RITIRO DEL LOTTO DIFETTOSO. | 9 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | Spedali civili brescia | | | |
| DM27212 | CENTRO-NORD | Istituto Sperimentale Italiano Lazzaro Spallanzani Parco tecnologico padano s.r.l. | Soluzione di problemi di fertilità e resistenza alle malattie, qualità dei prodotti e miglioramento genetico negli allevamenti intensivi padani del bovino e suino sostenuta da applicazioni di genomica, diagnostica molecolare e biologia riproduttiva. (1) (1)Il progetto nella sua forma estesa è consultabile al sito www.tecnoparco.org Accedere al sito (area riservata)con log in:progetti bandiera e password:genomica2005 | 9 | 90 |
| DM27457 | SUD | M.D. Micro Detectors - S.p.A. Interpan s.p.a. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Scienze economico-estimative e degli alimenti Università degli Studi di Pavia Dipartimento di ingegneria elettrica Cistelaier s.p.a. Synapto s.r.l. Asystel s.p.a. Principe s. daniele | Studio, definizione e realizzazione a livello prototipale di sistemi integrati microelettronici per la tracciabilità di prodotti alimentari su scala mondiale attraverso l'utilizzo di dispositivi miniaturizzati e a basso costo. Tali dispositivi sono in grado di identificare il prodotto, tracciarne il percorso lungo tutta la filiera di produzione, trasporto e vendita e infine controllare le condizioni ambientali nelle quali viene a trovarsi il prodotto nel tempo, al fine di verificarne il rispetto delle modalità di conservazione. La tracciabilità dei prodotti sarà assicurata da una struttura informatica basata su tecnologia web. Le attività di ricerca di base saranno orientate, nel lungo periodo, allo sviluppo di chemical-tag leggibili tramite strumenti ottici e/o elettromagnetici in grado di modificarsi a seconda dei parametri ambientali di conservazione del prodotto con evidenti vantaggi in termini di sicurezza dei prodotti stessi. | 9 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|--|---|---------|-------|
| DM27579 | SUD | Università degli Studi di Chieti G. D'Annunzio F.Ili de cecco di filippo fara san martino Fondazione "d'Annunzio" Università di Chieti | "Ricerca e sviluppo di tecniche agroalimentari finalizzate alla creazione 1) di alimenti nutraceutici, con proprietà antiossidanti, antiinfiammatorie e anti tumorali ed in grado di ridurre la colesterolemia; 2) di pasta ben tollerabile da pazienti con celiachia, caratterizzata da elevate qualità organolettiche e buona masticabilità; 3) di pasta a basso indice glicemico." | 9 | 90 |
| DM27646 | SUD | UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE Istituto di Microbiologia Consorzio Ricerca Filiera Lattiero-Caseario Sacco srl Magnabosco srl Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica "G. Sanarelli" UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento di biologia vegetale e biotecnologie agroambientali e zootecniche Ragusa latte società cooperativa UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Dipartimento di scienze microbiologiche e ginecologiche Cooperlat società cooperativa agricola rl | Studi sul microbiota della caseificazione, finalizzati alla messa a punto di servizi prodotti e processi innovativi, destinati alla filiera del formaggio, con particolare attenzione alla tutela della tipicità e alla sicurezza alimentare | 9 | 90 |
| DM27778 | CENTRO-NORD | Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione Parmalat S.p.A. Petrini 1822 S.p.A. UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE Facoltà di Agraria ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' Centro nazionale per la qualità degli alimenti e per i rischi alimentari GRANAROLO S.P.A. Vetagro Srl | Prodotti lattiero caseari tipici: ricerche scientifiche e tecnologiche per la definizione di nuove procedure di filiera finalizzate alla ottimizzazione delle loro caratteristiche qualitative e di sicurezza alimentare. | 9 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | G.i.ma. gruppo italiano mangimi s.p.a. I.c.i. international chemical industry s.p.a. ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA` Dipartimento di sanità alimentare ed animale Gennaro Auricchio s.p.a. Yogolat s.r.l. Ambrosi spa industria casearia Nestle' italiana spa | | | |
| DM27806 | SUD | Laboratorio Cavallo Coppola S.p.A. MOLINI PIZZUTI S.R.L. Università degli Studi di Parma Dipartimento di Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Analitica, Chimica Fisica Avantech Srl Cooperativa agricola corag arl Università della Calabria Dipartimento di chimica UNIVERSITA` DEGLI STUDI DI MESSINA Farmaco-chimico Università degli Studi di Torino Dipartimento di scienza e tecnologia del farmaco I fratelli emiliani spa | Sviluppo di metodologie innovative per l'analisi di prodotti agroalimentari Sviluppo e validazione di metodologie analitiche avanzate ed innovative basate su tecniche cromatografiche, multidimensionali e comprehensive, elettroforetiche e spettrometriche per il controllo e la caratterizzazione di alimenti tipici dell'area mediterranea al fine di garantire un elevato livello di qualità e di sicurezza per il produttore e per il consumatore. | 9 | 90 |
| DM25839 | CENTRO-NORD | UNIVERSITA` CATTOLICA DEL SACRO CUORE Fratelli carli spa Università degli Studi di Genova Dipartimento di Ingegneria Chimica e di Processo G.B. Bonino | OLIVICOLTURA NELLA PROVINCIA DI IMPERIA | 9 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|---|---|---------|-------|
| DM26892 | CENTRO-NORD | <p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento Interdisciplinare di Scienze Agrarie, scienze della formazione primaria, scienze della</p> <p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Chimica</p> <p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Scienze Biomediche</p> <p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria</p> <p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Scienze Farmaceutiche</p> <p>Inalca</p> <p>Villani spa</p> <p>Fb engineering s.r.l.</p> <p>Grandi salumifici italiani spa</p> <p>Italcarni s.c.a.</p> | <p>Collaborazione tra gruppi industriali e università appartenenti al costituendo distretto agroalimentare per lo studio e sviluppo di metodologie/tecnologie innovative dirette al controllo e alla stabilizzazione microbiologica della carne al fine di ridurre/modificare la carica microbica in fase di post-macellazione, mantenendo le caratteristiche strutturali e organolettiche della materia prima e il prolungamento della shelf-life del prodotto finito nel corso di tutto il ciclo produttivo, dalla macellazione alla lavorazione e alla successiva fase di confezionamento di carne fresca e prodotti carnei trasformati.</p> | 9 | 85 |
| DM25266 | CENTRO-NORD | <p>C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat</p> <p>COMAU S.P.A.</p> <p>ELASIS S.C.p.A.</p> <p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p>Magneti Marelli Sistemi Elettronici S.p.A.</p> <p>Fiat auto s.p.a.</p> <p>Brembo s.p.a.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche IMCB-istituto per i materiali compositi e biomedici</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di Elettronica e informazione</p> <p>Centro studi sui sistemi di trasporto - csst s.p.a.</p> | <p>Veicolo urbano ultracompatto per una mobilità sostenibile ed efficace di persone e merci</p> | 10 | 100 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | <p>Centro ricerche plast-optica s.p.a.</p> <p>Società Skf Industrie</p> | | | |
| DM25781 | CENTRO-NORD | <p>C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat</p> <p>ELASIS S.C.p.A.</p> <p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p>Università degli Studi di Napoli 2 Dipartimento di Ingegneria dell' Informazione</p> <p>Magneti Marelli Sistemi Elettronici S.p.A.</p> <p>Fiat auto s.p.a.</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di meccanica</p> <p>Università degli Studi del Sannio Dipartimento di ingegneria</p> <p>Ferrari S.p.A.</p> <p>Graziano trasmissioni spa</p> <p>Sistemi sospensioni spa</p> | <p>Sistemi per la sicurezza attiva del veicolo e loro integrazione</p> | 10 | 100 |
| DM26058 | CENTRO-NORD | <p>C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat</p> <p>Pirelli Labs S.p.A.</p> <p>STMicroelectronics S.R.L.</p> <p>ELASIS S.C.p.A.</p> <p>IVECO S.P.A.</p> <p>Pirelli Pneumatici SpA</p> <p>Magneti Marelli Sistemi Elettronici S.p.A.</p> <p>Fiat auto s.p.a.</p> <p>Università degli Studi di Parma Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione</p> | <p>Sicurezza stradale integrata veicolo-infrastruttura</p> | 10 | 100 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Dica - dipartimento di ingegneria civile e ambientale Consorzio nazionale interuniversitario per i trasporti e la logistica Centro studi sui sistemi di trasporto - csst s.p.a. Anas spa | | | |
| DM24487 | CENTRO-NORD | C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat Pirelli Labs S.p.A. ELASIS S.C.p.A. POLITECNICO DI TORINO IVECO S.P.A. Pirelli Pneumatici SpA Magneti Marelli Sistemi Elettronici S.p.A. Fiat auto s.p.a. Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento Idraulica Trasporti e Strade UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento di ingegneria elettronica e dell'informazione Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di ingegneria dei trasporti Telecom italia Targa Infomobility s.p.a. 5T Magneti marelli holding s.p.a - motorsport Centro studi sui sistemi di trasporto - csst s.p.a. Loquendo s.p.a. | Integrazione telematica veicolo-infrastruttura per la mobilità individuale e la logistica distributiva in ambito urbano. | 10 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|------|--|--|---------|-------|
| DM25645 | SUD | <p>Consorzio Train - Consorzio per la Ricerca e lo Sviluppo di Tecnologie per il Trasporto Innovativo Magnetis Marelli Powertrain S.p.A.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche ISTITUTO DI BIOCHIMICA DELLE PROTEINE Università degli Studi di Milano Bicocca Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze AGER S.r.l.</p> <p>Magsistem srl</p> <p>Alcoplus s.p.a.</p> | <p>BI.TRA.S. Blocarburante per il TRASporto Sostenibile</p> | 10 | 90 |
| DM25649 | SUD | <p>Elsag S.p.A.</p> <p>Cnit - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Elettrica Ote S.p.A.</p> <p>TXT e-solutions S.p.A.</p> <p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Cooperativa edp la traccia</p> <p>Advanced microwave engineering</p> <p>Hewlett-Packard Italiana s.r.l.</p> <p>Wind telecomunicazioni s.p.a.</p> <p>S.t.s. studi tecnologie sistemi s.r.l.</p> <p>Navteq s.r.l.</p> <p>Avmap srl</p> | <p>Architetture di sistema e Servizi Integrati per l'INFOmobilità, a supporto della mobilità delle persone e delle merci, e della gestione dei connessi servizi di trasporto e di logistica (ASINFO)</p> | 10 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|------|---|---|---------|-------|
| DM26045 | SUD | <p>ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza CIRPS (Centro Interuniversitario di Ricerca per lo sviluppo Sostenibile) Hochfeiler s.r.l.</p> <p>Università degli Studi di Palermo Agenda 2000</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche I.E.I.I.T. Bologna</p> <p>Caronte & tourist s.p.a.</p> <p>Demoter s.p.a.</p> <p>Comet s.r.l.</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA Rettorato</p> <p>Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria Dastec - dipartimento di arte scienza e tecnica del costruire Stretto di messina s.p.a.</p> <p>Pricewaterhousecoopers advisory srl</p> | Piattaforma scientifica, tecnologica, industriale e formativa dello Stretto per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione delle infrastrutture di trasporto. | 10 | 90 |
| DM26132 | SUD | <p>C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat</p> <p>COMAU S.P.A.</p> <p>ELASIS S.C.p.A.</p> <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Ingegneria Meccanica Magnet Marelli Sistemi Elettronici S.p.A.</p> <p>Fiat auto s.p.a.</p> <p>Università degli Studi di Napoli 2 Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale e Meccanica</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per le applicazioni del calcolo Ferrari S.p.A.</p> | Reengineering Sistemi Veicolo in ottica elevata efficienza energetica globale | 10 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|--|--|---------|-------|
| DM26133 | CENTRO-NORD | <p>CETENA - CENTRO PER GLI STUDI DI TECNICA NAVALE S.P.A. Fincantieri Cantieri Navali Italiani S.p.A.</p> <p>Università degli Studi di Genova Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Consorzio Interuniversitario Nazionale La Chimica per l'Ambiente</p> <p>Università degli Studi di Genova Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica - DIST C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Motori</p> <p>Università degli Studi di Genova Dipartimento di Macchine Sistemi Energetici e Trasporti</p> <p>Università degli Studi di Genova DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA BIOFISICA ED ELETTRONICA Cons.a.r.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche ISMAR - Sezione di Genova Rina s.p.a.</p> <p>Rete Autostrade Mediterranee S.p.A.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Issia sezione di genova Atlantica s.p.a di navigazione</p> <p>Fedarlinea</p> <p>Deiulemar shipping s.p.a.</p> <p>Grandi navi veloci spa</p> | COMPATIBILITÀ ECOLOGICA DELLE NAVI PER LE MOTORWAYS OF THE SEA (ECOMOS) | 10 | 90 |
| DM26538 | SUD | <p>STMicroelectronics S.R.L. Elsag S.p.A.</p> <p>Cnit - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni</p> | Tecnologie avanzate per la gestione dinamica delle reti logistiche con applicazione all'ambito postale | 10 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|------|---|--|---------|-------|
| | | <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Informatica e Sistemistica</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e dei Sistemi</p> <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Ingegneria Elettronica</p> <p>Cefriel</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE eBMS-ISUFI</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Dipartimento di ingegneria informatica e delle telecomunicazioni</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di ingegneria elettronica</p> <p>Hewlett-Packard Italiana s.r.l.</p> <p>Olivetti</p> <p>Consorzio Postelink</p> | | | |
| DM26814 | SUD | <p>Consorzio Train - Consorzio per la Ricerca e lo Sviluppo di Tecnologie per il Trasporto Innovativo</p> <p>Elsag S.p.A.</p> <p>Selex Communications s.p.a.</p> <p>Galileo avionica</p> <p>Telespazio s.p.a.</p> <p>Consorzio nazionale interuniversitario per i trasporti e la logistica</p> <p>Ansaldo Trasporti - Sistemi Ferroviari SpA</p> | <p>SAFER (Sicurezza Attiva nei sistemi FERroviari).Il progetto ha lo scopo di individuare e di valutare tecnologie e strumenti atti a incrementare, attraverso attività mirate di ricerca e di sviluppo, il livello di sicurezza globale delle reti di trasporto su ferro. La sicurezza è intesa come riduzione del rischio associato al trasporto, sia a fronte di atti intenzionali (terrorismo, sabotaggio, etc), sia da eventi di tipo naturale, che superino i limiti di progetto dei componenti del sistema. Il progetto richiede un'elevata interdisciplinarietà tecnica per definire la soluzione (sensoristica, comunicazione, trattamento dati), nei vincoli d'interoperabilità con il preesistente. Sono allocate competenze di tipo industriale avanzato, di enti di ricerca e università, di eccellenza nella ricerca specifica e di base. Il progetto prevede attività di tipo sperimentale, di tipo analitico e di formazione del personale, in linea con le iniziative europee di studio e di progetto nel campo della security.</p> | 10 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|------|---|--|---------|-------|
| DM27059 | SUD | Accent srl Università degli Studi Roma Tre Dipartimento di informatica e automazione Data Management S.p.A. Siemens informatica Laziomatica spa | Sistema avanzato di tracciatura delle merci nei trasporti intermodali | 10 | 90 |
| DM27227 | SUD | Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione Magsistem srl Genesis soc. cons. a.r.l. | Re.Lo.A.D. REverse LOGistics per Apparecchiature elettriche di uso Domestico | 10 | 90 |
| DM27436 | SUD | Merlino Servizi srl Magsistem srl Università degli Studi del Sannio Dases Università degli Studi di Napoli Parthenope Dipartimento di scienze applicate | Piattaforma logistica avanzata per il controllo, la movimentazione e la distribuzione delle merci provenienti dalla Cina e destinate ai mercati al consumo del Mezzogiorno | 10 | 90 |
| DM27553 | SUD | Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di informatica sistemi e produzione T.s.f.- tele sistemi ferroviari Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di economia aziendale Sps s.r.l. Consorzio italiano servizi per l'agricoltura e l'ambiente (cisa) | MEDMA (MONITORAGGIO ESERCIZIO DERRATE PRODOTTE NEL MEZZOGIORNO AGROINDUSTRIALE) | 10 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|---|--|---------|-------|
| DM24499 | SUD | <p>Software Design S.p.A.</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di ingegneria dei trasporti</p> <p>Università degli Studi del Sannio Dipartimento di ingegneria</p> <p>Logica scpa - agenzia campana di promozione della logistica e del trasporto merci</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di economia aziendale</p> <p>Gepin datitalia spa</p> <p>Sps s.r.l.</p> <p>Interporto campano</p> | <p>AVENUE - Piattaforma di pianificazione e gestione della movimentazione multimodale delle merci basata sulla integrazione di sistemi e servizi di pianificazione dei trasporti, monitoraggio del traffico multimodale, di ottimizzazione degli spazi logistici e di generazione di informazioni previsionali arricchite nello spazio e nel tempo</p> | 10 | 85 |
| DM24933 | SUD | <p>CRIAI - CONSORZIO CAMPANO DI RICERCA PER L'INFORMATICA E L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE SELEX Sistemi Integrati S.p.A.</p> <p>Consorzio SESM</p> <p>Cini - Consorzio Universitario Nazionale per l'Informatica</p> <p>Trs neapolis</p> | <p>Evoluzione del Middleware Air Traffic Management (ATM) con servizi Safety of Life</p> <p>Principale obiettivo del progetto è la creazione di una infrastruttura a strati di SW sovrapposti per l'implementazione di sistemi e applicazioni distribuite "mission critical", in "near real time", destinate al controllo del traffico aereo. L'obiettivo tecnologico che si vuole raggiungere è quello di avere una Service Oriented Architecture (SOA) basata su tecnologie GRID per la condivisione di risorse, informazioni e ottimizzazione dei tempi di calcolo. Agenti intelligenti (AI) per la suddivisione dei compiti, la gestione e la distribuzione di informazioni.</p> | 10 | 85 |
| DM25256 | CENTRO-NORD | <p>Pirelli Labs S.p.A.</p> <p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p>ITALDATA</p> <p>Università degli Studi di Milano Bicocca</p> <p>ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente</p> | <p>SAPREMO - Sistema Avanzato per la PREvisione del traffico e la gestione della MOBilità.</p> | 10 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|---|---------|-------|
| | | <p>Consorzio Milano Ricerche</p> <p>Project automation s.p.a.</p> <p>Mizar automazione s.p.a.</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento Idraulica Trasporti e Strade</p> <p>Telecom italia</p> <p>Mizar mediaservice s.p.a.</p> <p>Agenzia radio traffic srl</p> <p>Accenture s.p.a.</p> <p>Agenzia mobilità e ambiente</p> | | | |
| DM25364 | CENTRO-NORD | <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di meccanica</p> <p>Ingegneria biomedica santa lucia s.p.a.</p> <p>Sinteco s.p.a.</p> <p>Engineering Sanita' Enti Locali</p> <p>Azienda unità sanitaria locale di piacenza</p> <p>UNIVERSITA' COMMERCIALE LUIGI BOCCONI Cergas - centro di ricerche sulla gestione dell'assistenza sanitaria e sociale</p> | <p>Logistica avanzata in ambito ospedaliero per l'ottimizzazione e il controllo della spesa farmaceutica e per l'aumento di qualità, sicurezza ed appropriatezza delle prestazioni sanitarie.</p> <p>Nuovo modello logistico ed organizzativo, con reingegnerizzazione dei processi di gestione e tracciabilità del farmaco lungo l'intero sistema ospedaliero, attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ricerca di base per individuazione di nuovi modelli logistici, validazione scientifica dei relativi protocolli, realizzazione di una base di dati e relativi protocolli di comunicazione per lo studio/condivisione dei risultati e la raccolta a livello centrale, anche ai fini della farmacovigilanza -ricerca, sviluppo e sperimentazione di sistemi informativi di nuova concezione e tecnologie di automazione innovative -realizzazione di una struttura ospitante un centro di ricerca e formazione di capitale umano di eccellenza e di nuovi profili professionali e polo logistico pilota d'eccellenza per la fornitura di servizi alle strutture ospedaliere | 10 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|------|--|--|---------|-------|
| DM25439 | SUD | <p>CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.</p> <p>Università degli studi di Cassino Dipartimento di AUTOMAZIONE, ELETTROMAGNETISMO, INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA INDUSTRIALE</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Elettrica</p> <p>ANSALDOBREDA S.p.A.</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Progettazione Aeronautica</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di Energetica</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di meccanica</p> <p>Università degli Studi del Sannio Dipartimento di ingegneria</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI URBINO "CARLO BO" Istituto scienze economiche</p> | <p>PRIVILEGE - PROgettazione Integrata di componenti innovativi per l'applicazione in Veicoli LEGgeri fErrotranviari interoperabili , destinati al trasporto passeggeri su linee urbane ed extraurbane/regionali</p> | 10 | 85 |
| DM25595 | SUD | <p>Marconi Communications S.p.A.</p> <p>Università degli Studi di Salerno</p> <p>TRENITALIA S.p.A.</p> <p>Mizar automazione s.p.a.</p> <p>T.s.f.- tele sistemi ferroviari</p> <p>Rete ferroviaria italiana</p> <p>Ente autonomo volturmo srl</p> <p>Logica scpa - agenzia campana di promozione della logistica e del trasporto merci</p> <p>ACaM - Agenzia Campana per la Mobilità Sostenibile</p> | <p>SISTEMA TELEMATICO PER LA GENERAZIONE AUTOMATICA DI FLUSSI INFORMATIVI PER LA LOGISTICA AVANZATA E L'INFORMATIVA ALL'UTENZA DEL TRASPORTO SU FERRO</p> | 10 | 85 |
| DM26156 | SUD | <p>Natuzzi S.p.A.</p> <p>Università della Basilicata</p> | <p>Processi e tecnologie per i mercati organizzati di servizi logistici</p> | 10 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|---|---------|-------|
| | | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione TXT e-solutions S.p.A. Cezanne Software S.p.A. Politecnico di Bari Dipartimento di ingegneria meccanica e gestionale | | | |
| DM26247 | CENTRO-NORD | ANSALDOBREDA S.p.A. TRENITALIA S.p.A. Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Progettazione Aeronautica UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di Energetica POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di meccanica Università degli Studi di Pisa Dipartimento di Sistemi Elettrici e Automazione | RITMECC - Studio interdisciplinare per lo sviluppo di un treno merci innovativo caratterizzato da elevata velocità e capacità di carico per asse, efficienza energetica, ridotto impatto ambientale, intelligenza distribuita e sistemi evoluti per la diagnostica e la manutenzione. | 10 | 85 |
| DM26402 | SUD | CONSORZIO - CENTRO DI RICERCA IN MATEMATICA PURA ED APPLICATA Consorzio Train - Consorzio per la Ricerca e lo Sviluppo di Tecnologie per il Trasporto Innovativo Università degli Studi del Sannio Centro di Eccellenza sulle Tecnologie del Software RCOST Atos Origin Italia S.p.A. Università degli studi di Cassino Facoltà di Ingegneria Euro.soft srl Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di ingegneria dei trasporti Technology Transfer System Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di ingegneria dell'impresa | SINTESI - Sistemi INtegrati per il Tracciamento E la Sicurezza nei trasporti | 10 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie industriali e automazione Actsolutions s.r.l. advanced control technology</p> <p>Logica scpa - agenzia campana di promozione della logistica e del trasporto merci Tecnica s.p.a.</p> <p>Università degli Studi di Salerno Dipartimento di ingegneria dell'informazione e matematica applicata - diima Interporto sud europa s.p.a.</p> <p>Tnt logistics italia s.p.a.</p> <p>Omnia logistica s.p.a.</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Centro di ateneo per la comunicazione e l'innovazione organizzativa(coinor)</p> | | | |
| DM27554 | CENTRO-NORD | <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Dipartimento di ingegneria dell'informazione Interporto di padova s.p.a.</p> <p>Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca s.p.a.</p> <p>Teleporto adriatico srl</p> <p>Quadrante servizi s.r.l.</p> <p>Artoni trasporti s.p.a.</p> <p>Infracom italia s.p.a.</p> <p>Ente autonomo magazzini generali</p> <p>Log system s.c.a r.l.</p> <p>Padova container service srl</p> | <p>Piattaforma integrata per la gestione e il controllo dei processi della logistica e dei trasporti intermodali e per l'erogazione di servizi a valore aggiunto ad imprese, operatori ed enti pubblici privati coinvolti nelle catene logistiche.</p> | 10 | 85 |
| DM24622 | SUD | <p>ITALTEL S.P.A.</p> <p>Cnit - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni</p> | <p>Applicazioni e servizi innovativi di comunicazione voce, video e dati - ASIC</p> | 11 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | <p>Università degli Studi di Palermo Dipartimento di matematica ed appl.</p> <p>Università degli Studi di Palermo Dipartimento di ingegneria informatica</p> <p>Università degli Studi di Palermo Dipartimento di ingegneria elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Icar-sede palermo</p> | | | |
| DM24653 | SUD | <p>Whitehead alenia sistemi subacquei</p> <p>Centro regionale information e communication technology - cerict s.c.r.l.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche lamc - cnr - sede di napoli</p> | Antenne Subacquee a Sensori Optoacustici (ASSO) | 11 | 90 |
| DM25009 | SUD | <p>CONSORZIO - CENTRO DI RICERCA IN MATEMATICA PURA ED APPLICATA</p> <p>Atos Origin Italia S.p.A.</p> <p>I.T.S. Information Technology Services S.p.A.</p> <p>Engineering ingegneria informatica</p> <p>Università degli Studi del Sannio Rcost - centro di eccellenza sulle tecnologie del software</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE eBMS-ISUFI</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Dipartimento di ingegneria informatica e delle telecomunicazioni</p> | Plug and Play Service Infrastructure (P&PSI) | 11 | 90 |
| DM25070 | CENTRO-NORD | <p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE</p> <p>Università degli Studi di Pavia Dipartimento di elettronica</p> <p>Marvell italia s.r.l.</p> | Sviluppo di circuiti integrati misti analogico/digitali per System on Chip (SOC) in tecnologie CMOS fortemente scalate per applicazioni emergenti nell'area delle comunicazioni nell'ambito di un nuovo centro di R&D ad hoc costituito. | 11 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|---|---|---------|-------|
| DM25271 | SUD | ELASIS S.C.p.A. CONSORZIO CETMA - CENTRO DI PROGETTAZIONE DESIGN & TECNOLOGIE DEI MATERIALI Think3 italian branch Altair engineering POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di meccanica Ferrari S.p.A. Southern Partnership for Advanced Computational Infrastructures | PROGIMM - Tecnologie ICT per la progettazione immersiva multisensoriale | 11 | 90 |
| DM25279 | SUD | L.I.F.E.- Laboratories for Information Food and Energy Srl Fondazione Politecnico di Milano POLITECNICO INTERNAZIONALE ``SCIENTIA ET ARS`` Abb sace s.p.a. Fondazione ugo bordoni C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-ISTI Mediaware snc di garolla e zancan Istituto superiore delle comunicazioni e delle tecnologie dell'informazione | "SMART-LIFE" - Un sistema centralizzato globale - economicamente sostenibile - per l'aumento della qualità della vita tramite lo sviluppo di tecnologie ICT-Wireless opportunamente ottimizzate nell'interfacciamento con 4 settori primari di attività umana: produzione di energia e trasporti, sanità, abitazione e ufficio, telecomunicazione e tempo libero. | 11 | 90 |
| DM25507 | CENTRO-NORD | C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat Pirelli Labs S.p.A. STMicroelectronics S.R.L. Magneti Marelli Powertrain S.p.A. ELASIS S.C.p.A. POLITECNICO DI TORINO Università degli Studi di Verona Dipartimento di Informatica | Architetture e componenti hw/sw ad elevata integrazione, sicurezza e modularità per i veicoli di nuova generazione | 11 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche IMM Istituto per la Microelettronica e Microsistemi Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria Magneti Marelli Sistemi Elettronici S.p.A. Fiat auto s.p.a. Brembo s.p.a. Ferrari S.p.A. Società Skf Industrie | | | |
| DM25517 | CENTRO-NORD | C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat STMicroelectronics S.R.L. Magneti Marelli Powertrain S.p.A. ELASIS S.C.p.A. Università degli Studi di Verona Dipartimento di Informatica UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Dipartimento di ingegneria elettrica - università di padova | Sistemi e componenti elettronici per il controllo di powertrain ibridi elettrici su veicoli a basso impatto ambientale | 11 | 90 |
| DM25810 | SUD | SELEX Sistemi Integrati S.p.A. POLITECNICO DI TORINO Università degli Studi Roma Tre Dipartimento di Fisica Edoardo Amaldi C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche IMM Istituto per la Microelettronica e Microsistemi CONSORZIO NAZIONALE DI RICERCA PER LE TECNOLOGIE OPTOELETTRONICHE DELL'INP | Programma strategico "Iperfrequenze" per Sistemi Elettronici Integrati: Sviluppo di Tecnologie Abilitanti per Componenti Elettronici Riconfigurabili a Banda-Larga | 11 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|--|---------|-------|
| | | <p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Ingegneria Elettronica</p> <p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento di ingegneria elettronica e dell'informazione</p> <p>E.t.c. epitaxial technology center s.r.l.</p> <p>Alcatel Alenia Space Italia S.p.A.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr - istituto nazionale per la fisica della materia nni</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Dipartimento di ingegneria dell'informazione</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Ifn-istituto di fotonica e nanotecnologie</p> <p>Centro di progettazione e ricerca per la radiofrequenza e ottica</p> | | | |
| DM25868 | CENTRO-NORD | <p>STMicroelectronics S.R.L.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche IMM Istituto per la Microelettronica e Microsistemi</p> <p>Università degli Studi di Pavia Dipartimento di elettronica</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Laboratorio mdm-infm</p> <p>Consorzio nazionale interuniversitario per la nanoelettronica</p> | Sviluppo di tecnologie per memorie non volatili ad alta densità | 11 | 90 |
| DM26118 | CENTRO-NORD | <p>Pf2 Software S.R.L.</p> <p>SELEX Sistemi Integrati S.p.A.</p> <p>Elsag S.p.A.</p> <p>ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente</p> <p>Ansaldo Ricerche S.p.A.</p> <p>Infobyte</p> | PRISMA*grid - Progetto di Ricerca Industriale per lo Sviluppo di Middleware Applicativo Grid | 11 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|------|------|---|--------|---------|-------|
| | | <p>AAPS Informatica s.r.l.</p> <p>IDS Ingegneria dei Sistemi spa</p> <p>Datamat S.p.A.</p> <p>Istituto nazionale di fisica nucleare</p> <p>Cai scai s.p.a.</p> <p>Nice</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di meccanica e aeronautica</p> <p>Innovazione Industriale Tramite Trasferimento Tecnologico - I2T3 - Onlus</p> <p>Criotec impianti srl</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-ISTI</p> <p>Southern Partnership for Advanced Computational Infrastructures</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Ceri centro di ricerca previsione, prevenzione e controllo dei rischi geologici</p> | | | |

| | | | | | |
|----------------|-------------|--|---|----|----|
| DM26379 | CENTRO-NORD | <p>C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat</p> <p>Magneti Marelli Sistemi Elettronici S.p.A.</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Studi di Chimica e tecnologia delle sostanze biologicamente attive</p> <p>Centro ricerche plast-optica s.p.a.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR - ISMN</p> <p>Sirio panel</p> <p>Saes getters s.p.a.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr-isof</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-ISMAC</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr-istm</p> | <p>Sviluppo di componenti e soluzioni tecnologiche integrate per Display di nuova generazione (NODIS)</p> | 11 | 90 |
|----------------|-------------|--|---|----|----|

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|---|--|---------|-------|
| DM26398 | SUD | <p>Elsag S.p.A.</p> <p>Atos Origin Italia S.p.A.</p> <p>Engineering ingegneria informatica</p> <p>Centro di Eccellenza su Metodi e Sistemi per l'Apprendimento e la Conoscenza - consorzio</p> <p>Lynx s.p.a.</p> | <p>CASHMA Context Aware Security by Hierarchical Multilevel Architectures</p> | 11 | 90 |
| DM26568 | SUD | <p>CAMPEC - CONSORZIO sulle APPLICAZIONI delle MATERIE PLASTICHE e PROBLEMI di DIFESA dalla CORROSIONE</p> <p>Angelantoni industrie s.p.a.</p> <p>Ferrania Technologies spa</p> <p>Imast Scarl - Distretto Tecnologico Ingegneria dei MATERIALI compositi polimerici e STRUTTURE</p> <p>Aurel automation s.p.a.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr - istituto nazionale per la fisica della materia nni</p> <p>Coveme spa</p> | <p>DICE-FLEX: DISPLAY PIATTI E RELATIVI COMPONENTI ELETTRONICI, ANCHE SU SUPPORTO FLESSIBILE</p> <p>Si intende realizzare lo studio e lo sviluppo delle tecnologie dei display piatti, soprattutto di tipo OLED e passivi, fino al livello prototipale e pre-competitivo, organizzando una intera piattaforma di riferimento. La piattaforma comprende produttori di materiali, di apparecchiature, di chip di pilotaggio ed end-users, laboratori di ricerca pubblici e privati: pertanto essa copre tutti i segmenti necessari allo sviluppo di queste tecnologie. Nel medio-lungo termine la piattaforma potrà estendere la sua azione a dispositivi più complessi, integrando nuovi strumenti tecnologici oggi ancora in fase di validazione</p> | 11 | 90 |
| DM27165 | CENTRO-NORD | <p>Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor</p> <p>Ibm italia s.p.a.</p> | <p>Supercomputing per la biomedicina</p> | 11 | 90 |
| DM27305 | CENTRO-NORD | <p>Istituto nazionale di fisica nucleare</p> <p>Computer solutions spa</p> <p>Venezia informatica e sistemi - venis spa</p> <p>Praxis calcolo s.p.a.</p> | <p>EKG - E-Government & Grid computing</p> | 11 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|--|---|---------|-------|
| DM27378 | SUD | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE Siemens informatica Società per l'Ingegneria d'Impresa | Idea progettuale "MIGR.O.S" - Migrazione Open Source | 11 | 90 |
| DM24680 | CENTRO-NORD | CONSORZIO - CENTRO DI RICERCA IN MATEMATICA PURA ED APPLICATA POLITECNICO DI TORINO Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento Università degli Studi di Pisa Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni Università degli Studi di L'Aquila Dipartimento di informatica Ericsson Lab Italy S.p.A. Università degli Studi di Roma La Sapienza Infocom 1 Nextworks srl C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-ISTI Università degli Studi Roma Tre Dipartimento di Elettronica Applicata | Sistemi Wireless per reti radiomobili e WiMAX di nuova generazione basati su sistemi embedded complessi - SWING | 11 | 85 |
| DM24831 | CENTRO-NORD | Pirelli Labs S.p.A. Marconi Communications S.p.A. POLITECNICO DI TORINO Cnit - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni Telecom italia POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di fisica Università degli Studi Roma Tre Dip. ingegneria elettronica C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr-infm ultras | Dispositivi Opto-Elettronici per Reti metropolitane di nuova generazione (DOER) | 11 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|--|--|---------|-------|
| DM25717 | CENTRO-NORD | SELEX Sistemi Integrati S.p.A. Elsag S.p.A. C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR - Istituto Nazionale di Ottica Applicata C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche C.r.s. - bec UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di fisica | Tecnologie Quantistiche per l'Informazione e le Comunicazioni | 11 | 85 |
| DM26040 | CENTRO-NORD | Pirelli Labs S.p.A. Marconi Communications S.p.A. Cnit - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni Università degli Studi di Genova Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica - DIST Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento Centro di eccellenza per l'ingegneria delle reti di comunicazione M3s s.r.l. | MUlti-LAYer Next-generation Network Node (MULAN3) – Piattaforma di commutazione multi-layer a pacchetto per comunicazioni in fibra ottica ad altissima velocità con qualità ed affidabilità del servizio garantita caratterizzata da piano ottico integrato con funzionalità di commutazione ottica, capacità di commutazione a pacchetto in grado di implementare le reti di comunicazione di nuova generazione in via di definizione dagli enti di standardizzazione internazionale. | 11 | 85 |
| DM26336 | CENTRO-NORD | STMicroelectronics S.R.L. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA ARCES POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di Elettronica e informazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Dipartimento di ingegneria dell'informazione Università degli Studi di Udine Dipartimento di ingegneria elettrica gestionale e meccanica | Concezione di sistemi integrati ad alta efficienza per alimentazione distribuita di reti di comunicazione in tecnologia Smart Power su SOI (Silicon on Insulator) | 11 | 85 |
| DM26420 | CENTRO-NORD | Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria Telecom italia Università degli Studi di Roma La Sapienza Infocom | ACOS - Autonomic Communication Services for the Next Generation Internet | 11 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|------|--|---|---------|-------|
| | | Università degli studi di Trento Dipartimento di informatica e telecomunicazioni Consorzio mip-politecnico di milano | | | |
| DM27010 | SUD | Università Politecnica delle Marche Dipartimento di elettromagnetismo e bioingegneria Elman s.p.a. | Sviluppo di tecnologie in guida d'onda integrata (SIW) per applicazioni ICT a microonde | 11 | 85 |
| DM27559 | SUD | Cnit - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di informatica sistemi e produzione Radiolabs - consorzio università industria - laboratori di radiocomunicazioni Space engineering s.p.a. Tes teleinformatica e sistemi s.r.l. | SWEET - Sensor Web Environmental Enhanced Technology | 11 | 85 |
| DM24732 | SUD | SELEX Sistemi Integrati S.p.A. C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Motori Ansaldo Ricerche S.p.A. Università degli Studi di Genova Dipartimento di ingegneria elettrica S.T.I. Servizi Tecnici Integrati S.p.A. Isotta fraschini motori s.p.a. | CORCOVAR (CORrente COntinua e generatori a velocità VARIabile per il risparmio energetico e la microgenerazione distribuita): attraverso la sperimentazione e la ricerca di base, una risposta definitiva alla validità della distribuzione in Corrente Continua (CC) per gli scopi del Risparmio Energetico nella Micro Generazione Distribuita di Seconda Generazione che, per ottemperare ai requisiti dell'autoproduzione nell'emergente contesto del trading elettrico e dei certificati Post-Kyoto, dovrà contemplare l'uso integrato di Energie Rinnovabili e motori primi a Velocità Variabile (VV). La VV è implementabile con reali benefici di flessibilità d'uso e Risparmio Energetico solo grazie alla CC e alla disponibilità di Interruttori Statici per CC, il cui sviluppo rappresenterà, assieme a quello di un Elettrogeneratore Alternativo a Gas per VV e a particolari Moduli Elettronici di Conversione, uno degli aspetti di assoluta innovazione dell'idea progettuale. | 12 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|------|--|---|---------|-------|
| DM24818 | SUD | Pirelli Labs S.p.A. Enitecnologie S.p.A. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA Dipartimento di fisica INSTM - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente CESI - Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano Giacinto Motta S.p.A. VENEZIA TECNOLOGIE S.P.A Angelantoni industrie s.p.a. CRIS - Consorzio Ricerche Innovative per il Sud Edison s.p.a. Università degli Studi di Parma Dipartimento di Fisica Baccini s.p.a. Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di chimica Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni Tecnofimes srl Coveme spa Università degli Studi di Milano Bicocca Dipartimento di scienza dei materiali UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dip.to di chimica industriale e dei materiali | FOTOENERGIA "Fotovoltaico innovativo per la riduzione del fabbisogno energetico degli edifici e per la diffusione della microgenerazione distribuita": realizzazione di una piattaforma nazionale per lo sviluppo delle tecnologie fotovoltaiche con la partecipazione organica dei principali operatori del mondo delle imprese, degli enti pubblici e delle università, attivamente impegnati nella ricerca e nell'innovazione del settore specifico. | 12 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|---|---|---------|-------|
| DM24902 | CENTRO-NORD | <p>Istituto di Ricerche Farmacologiche POLITECNICO DI TORINO</p> <p>Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria Dipartimento di Arte scienza e Tecnica del costruire</p> <p>Università degli Studi di Genova Dipartimento di Ingegneria Chimica e di Processo G.B. Bonino</p> <p>ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente</p> <p>Università degli Studi di Milano Dipartimento di Produzione Vegetale (Di.Pro.Ve) POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di Energetica</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica POLITECNICO DI MILANO Diar</p> <p>Università degli Studi di Pavia Dipartimento di chimica generale</p> <p>Ecocodeco</p> <p>Università degli Studi di Milano Dipartimento di medicina del lavoro</p> <p>Universita` Politecnica delle Marche Dipartimento di scienze applicate ai sistemi complessi (sasc)</p> <p>Università degli Studi di Milano Bicocca Dipartimento di scienze dell'ambiente e del territorio</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di ingegneria idraulica ed ambientale girolamo ippolito Aem spa</p> | <p>Risparmio energetico con valorizzazione dei Bacini Secondari di Energia quale fonte energetica distribuita. Un Bacino Secondario di Energia è costituito dall'energia contenuta nella Frazione Residua dei Rifiuti Urbani prodotta nel relativo Territorio, che continuamente lo rialimenta come la pioggia alimenta un Bacino idroelettrico.</p> <p>Lo sfruttamento dei Bacini Secondari può essere realizzato da Operatori Locali, che condividono in Rete il Sistema Ecodeco. L'energia elettrica ottenibile può raggiungere il 3% dell'energia elettrica mediamente utilizzata in un territorio di pari popolazione.</p> | 12 | 90 |
| DM24990 | SUD | <p>CONSORZIO CETMA - CENTRO DI PROGETTAZIONE DESIGN & TECNOLOGIE DEI MATERIALI</p> <p>ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente</p> <p>Ansaldo Ricerche S.p.A.</p> <p>NEUBOR GLASS SPA</p> | <p>Sviluppo, Elaborazione di Metodologie di Progettazione e nuove soluzioni tecnologiche per il miglioramento del Recupero Energetico in impiantistica complessa: prime sperimentazioni nell'industria del vetro. Progetto "SEMPRE"</p> | 12 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|--|---|---------|-------|
| | | <p>Stara glass s.p.a.</p> <p>Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di scienza ed ingegneria dello spazio</p> <p>Cooperativa trasporti imola srl</p> | | | |
| DM25255 | SUD | <p>CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.</p> <p>Università degli Studi di Cagliari</p> <p>ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente</p> <p>Ansaldo Fuel Cells SpA</p> <p>Ansaldo Ricerche S.p.A.</p> <p>NUVERA FUEL CELLS EUROPE SRL</p> <p>Sotacarbo - società tecnologie avanzate carbone - spa</p> <p>Isotta fraschini motori s.p.a.</p> <p>Rivoira</p> | CARBOMICROGEN: Programma di ricerca e sviluppo di tecnologie per l'impiego del CARBONE ad emissioni quasi nulle nella MICROGENERAZIONE distribuita. | 12 | 90 |
| DM26136 | CENTRO-NORD | <p>C.R.F. S.C.P.A. - Centro Ricerche Fiat</p> <p>Sincrotrone trieste s.c.p.a.</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Studi di Chimica e tecnologia delle sostanze biologicamente attive</p> <p>Centro ricerche plast-optica s.p.a.</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR - ISMN</p> <p>Automotive lighting rear lamps italia spa</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr-isof</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-ISMAC</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Cnr-istm</p> <p>Solari di udine spa</p> | Sorgenti di luce innovative ad alta efficienza per dispositivi illuminanti a stato solido con impiego civile ed automotive - LUCI | 12 | 90 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|----------------|-------------|---|---|---------|-------|
| DM26369 | CENTRO-NORD | Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia INGV Università degli Studi Roma Tre Dipartimento di Scienze Geologiche Acea reti e servizi energetici | Sviluppo e applicazione di impianti alimentati da risorse geotermiche per il riscaldamento (e il condizionamento) di ambienti nella città di Roma | 12 | 90 |
| DM26965 | SUD | Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Chimica ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente De Nora Tecnologie Elettrochimiche S.r.l. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Dipartimento di Ingegneria, Elettrica, Elettronica e dei Sistemi (DIEES) F.i.a.m.m. s.p.a. fabbrica italiana accumulatori motocarri montecchio Marketing University ICT Società Consortile per Azioni UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di ingegneria elettrica (die) C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "nicola giordano" Techimp Università degli Studi di Palermo Dipartimento di ricerche energetiche ed ambientali Ducati energia spa | Tecnologie elettrochimiche innovative per l'accumulo di energia finalizzate all'integrazione con sistemi rinnovabili per la produzione di energia distribuita - RINNOVA | 12 | 90 |
| DM27197 | SUD | ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA Enel Produzione spa Galileo avionica | ProtoSTAR: Prototipo Solare Termodinamico ad Alto Rendimento | 12 | 90 |
| DM25397 | CENTRO-NORD | ICIE - ISTITUTO COOPERATIVO PER L'INNOVAZIONE Soc. Coop MAPEI S.P.A. | Soluzioni di eccellenza tecnologica e di migliore pratica costruttiva per la riduzione dei consumi energetici negli edifici nuovi ed esistenti | 12 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|------|------|---|--------|---------|-------|
| | | ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente | | | |
| | | CEFLA SOC. COOP. A R.L. | | | |
| | | Giuliani Infissi srl | | | |
| | | Università degli Studi di Pavia Dipartimento di elettronica | | | |
| | | C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per le tecnologie della costruzione | | | |
| | | STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO | | | |
| | | Ispredil s.p.a. - istituto promozionale per l'edilizia | | | |
| | | Università degli Studi di Palermo Dipartimento di ricerche energetiche ed ambientali | | | |
| | | Unieco società cooperativa | | | |
| | | Evolvente srl | | | |
| | | POLITECNICO DI MILANO Dipartimento building environment science and technology - b.e.s.t. | | | |
| | | Invento società cooperativa | | | |
| | | Nesa srl | | | |
| | | Steelma | | | |
| | | Inres s.c. | | | |
| | | Lavoranti in legno scarl | | | |
| | | Ciab societa' cooperativa idrici ed affini | | | |
| | | Abitcoop | | | |
| | | Ricos | | | |
| | | Orion | | | |
| | | lisbe italia | | | |
| | | Cormo | | | |
| | | Certimac | | | |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|--|---|---------|-------|
| DM25490 | CENTRO-NORD | <p>Quaff Research S.R.L.</p> <p>ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Motori</p> <p>Ansaldo Ricerche S.p.A.</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di chimica, materiali e ingegneria chimica</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA Dipartimento di Ingegneria - ENDIF</p> <p>C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici</p> <p>Turbec s.p.a.</p> <p>EEl Equipaggiamenti Elettronici Industriali S.r.l.</p> <p>Unieco società cooperativa</p> | <p>Microturbine ad elevata efficienza per la produzione decentrata di energia in cogenerazione con l'utilizzo di diversi combustibili: metano, biogas, combustibili liquidi</p> | 12 | 85 |
| DM26713 | CENTRO-NORD | <p>Università degli Studi di Pavia Dipartimento di ecologia del territorio e degli ambienti terrestri</p> <p>Università degli Studi di Pavia Dipartimento di ricerche aziendali</p> <p>Università degli Studi di Milano Dipartimento di produzione vegetale</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI Dipartimento di scienze geografiche e merceologiche</p> <p>Agrimeccanica srl</p> <p>POLITECNICO DI MILANO Architettura e pianificazione</p> <p>Industrial engineering consultants srl</p> <p>Autorità di bacino del fiume po</p> <p>Azienda agricola dott. federico radice fossati</p> <p>Parco fluviale del po e dell'orba</p> | <p>Costituzione e validazione della filiera agro-industriale integrata, a basso impatto ambientale, lungo l'asta fluviale del Po, in fasce ad elevata vulnerabilità territoriale con progettazione e sperimentazione di strumenti e processi brevettabili e commercializzabili, per la produzione e l'utilizzo dell'olio di colza come biocarburante, anche a livello di microgenerazione energetica.</p> | 12 | 85 |

| Idea | Zona | Proponente/i | Titolo | Settore | Punt. |
|---------|-------------|--|--|---------|-------|
| DM27278 | CENTRO-NORD | POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di Energetica Techint Compagnia Tecnica Internazionale S.p.A. POLITECNICO DI MILANO Diar POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di chimica, materiali e ingegneria chimica L.e.a.p.-laboratorio energia e ambiente piacenza Enia spa Tecnoborgo spa | STUDIO E RICERCA DI TECNOLOGIA DE-NOx SCR A BASSA TEMPERATURA PER IMPIANTI DI TERMOUTILIZZAZIONE RIFIUTI, BIOMASSE O RESIDUI AD ELEVATO RENDIMENTO | 12 | 85 |

Numero Progetti: 196