

Ente Fianziatore/bando	Titolo	Ambiti di ricerca	Referente scientifico per Uniba
Miur PON 2007-2013 n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	D.D. Sviluppo di una piattaforma tecnologica multiplex per diagnostica molecolare, portatile ed automatizzata, basata sulla logica strumentale del Lab-on-chip, in grado di consentire applicazioni multiparametriche in campo infettivo logico-MICROMAP	Salute dell'uomo e biotecnologie	Prof. BUONAVOGLIA Canio - Dipartimento di Sanità Pubblica e Zootecnia
Miur PON 2007-2013 n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	D.D. Dal nutraceutico al farmaco per strategie integrate - NUTRAFAST	Salute dell'uomo e biotecnologie	Prof. SEMERARO Nicola - Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana
Miur PON 2007-2013 n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	D.D. Tecnologie e trattamenti nano-antimicrobici per la modifica controllata di prodotti tessili e altri prodotti - SILVER	Scienze dei materiali	Prof. CIOFFI Nicola -Dipartimento di Chimica, Prof. VALENTINI Antonio - Dipartimento di Fisica
Miur PON 2007-2013 n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	D.D. Modelli sperimentali biotecnologici integrati per lo sviluppo e la selezione di molecole di interesse per la salute dell'uomo	Salute dell'uomo e biotecnologie	Prof.ssa BARILE Maria - Dipartimento di Biochimica e biologia molecolare
Miur PON 2007-2013 n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	D.D. Sostenibilità della produzione di piante in vaso in ambiente Mediterraneo - SISTEMA AGROALIMENTARE	Sistema agroalimentare	Dott.ssa DE LUCIA Barbara - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali
Miur PON 2007-2013 n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	D.D. VIRTUALAB: Sistemi Avanzati di Meccatronica Biomedicale di Diagnosi e Terapia Medica basati su Realtà Virtuale e Aumentata, Microelettronica, e su Laboratori robotizzati ad elevato throughput	Salute dell'uomo e biotecnologie	Prof. FRIGERI Antonio - Dipartimento di Fisiologia generale ed ambientale
Miur PON 2007-2013 n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	D.D. Studio di nuove tecnologie e piattaforme tecnologiche per il miglioramento di processi produttivi, di principi attivi farmaceutici di interesse industriale e ricerca di nuove molecole bioattive da sorgenti naturali	Salute dell'uomo e biotecnologie	Prof.ssa SARDANELLI Annamaria - Dipartimento di Scienze mediche di base
Miur PON 2007-2013 n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	D.D. MATRECO - Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili	Materiali avanzati	Prof. D'AGOSTINO Riccardo - Dipartimento di Chimica
Miur PON 2007-2013 n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	D.D. EpiSud - Programma per sviluppare metodologie per l'identificazione ed il controllo di infezioni micobatteriche animali	Sistema agroalimentare	Prof. Ferruccio PETAZZI - Dipartimento di Produzione animale
Miur PON 2007-2013 n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	D.D. A.S.K. Health - Sistema avanzato per l'interpretazione e la condivisione della conoscenza in ambito sanitario	ICT	Prof. SEMERARO Giovanni - Dipartimento di Informatica

Ente Fianziatore/bando	Titolo	Ambiti di ricerca	Referente scientifico per Uniba
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	Bioinnovazioni per produzioni lattiero casearie ad elevato contenuto salustico	Sistema agroalimentare	Dott. FACCIA Michele - Dipartimento di Biologia e Chimica Agro-forestale ed Ambientale
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	Sviluppo Tecnologico e innovazione per la sostenibilità e competitività della cerealicoltura meridionale	Sistema agroalimentare	Dott.ssa GADALETA Agata - Dipartimento di Biologia e Chimica Agro-forestale ed Ambientale
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	Innovazioni tecnologiche e di processo per il riutilizzo irriguo delle acque reflue urbane e agro-industriali ai fini della gestione sostenibile delle risorse idriche (IN.TE.R.R.A.)	Ambiente e sicurezza	Prof. RUBINO Pietro - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	Tecnologie per la valorizzazione e l'estensione di Shelf Life di Trasformati ittici ad elevata valenza salutistica	Sistema agroalimentare	Prof. CENTODUCATI Gerardo -
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 1 del 18/01/2010 Progetti di ricerca industriale	Research, Application, Innnnnnovation, Services in Bioimaging - R.A.I.S.E.	Salute dell'uomo e biotecnologie	Prof. Roberto PERRONE - dipartimento Farmaco Chimico
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 713/ric del 29/10/2010 Distretti e Laboratori	Aggregazione Pubblico-privata per la Ricerca, Sviluppo, Sperimentazione e Validazione di Tecnologie e Servizi Innovativi per "l'Ambient Assisted Living" -INNOVAAL	ICT	Prof.ssa Marina DE TOMMASO - Dipartimento di Scienze neurologiche e psichiatriche
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 713/ric del 29/10/2010 Distretti e Laboratori	Distretto H-Bio Puglia	Salute dell'uomo e biotecnologie	Prof.ssa Maria SVELTO - dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 713/ric del 29/10/2010 Distretti e Laboratori	Aggregazione Pubblico-privata per promuovere le attività di ricerca inerenti l'applicazione di tecnologie innovative ad elevata sostenibilità ambientale nella filiera foresta - legno - energia - AMBI.TEC.FIL.LEGNO	Gestione sostenibile delle risorse ambientali	Dipartimento di: Scienze Agro ambientali, e territoriali
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 713/ric del 29/10/2010 Distretti e Laboratori	Rete per l'Innovazione e le Applicazioni dei materiali avanzati nell'industria manifatturiera italiana (RITMA)	Materiali avanzati	Dipartimenti di: Chimica;
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 713/ric del 29/10/2010 Distretti e Laboratori	Laboratori in rete di Service Innovation	ICT	Prof. Giuseppe Visaggio - dipartimento di Informatica
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 254/ric del 18/05/2011 Potenziamento Strutturale	Bioscienze & Salute (B&H)	Scienze biologiche;	Prof.ssa Maria Svelto - dipartimento Fisiologia Generale ed Ambientale

Ente Fianziatore/bando	Titolo	Ambiti di ricerca	Referente scientifico per Uniba
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 254/ric del 18/05/2011 Potenziamento Strutturale	SISTEMA - Laboratorio per lo sviluppo integrato delle scienze e delle tecnologie dei materiali avanzati e per i dispositivi innovativi	Scienze e tecnologie dei materiali	Proff.ri Luisa TORSI e prof. Francesco FRACASSI - dipartimento di Chimica, prof.ssa Emanuela SCHINGARO
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 254/ric del 18/05/2011 Potenziamento Strutturale	Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche del Polo Scientifico Tecnologico "Magna Grecia	Scienze matematiche e informatiche; Scienze fisiche e dell'universo; Scienze chimiche; Scienze della terra e ambientali; Scienze biologiche; Scienze agrarie e veterinarie; Scienze alimentari; Ingegneria civile e architettura; Scienze giuridiche; Scienze economiche e statistiche; Scienze politiche e sociali	Prof. Angelo TORSI dipartimento di Biologia, prof. Antonio Felice Uricchio - dipartimento Jonico
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 254/ric del 18/05/2011 Potenziamento Strutturale	Re.Ca.S: rete di calcolo per superB ed altre applicazioni	Scienze matematiche e informatiche; Scienze fisiche dell'universo; Scienze e tecnologie dei materiali; Scienze della terra e ambientali; Ingegneria industriale e dell'informazione	Prof. Roberto BELLOTTI - dipartimento di Fisica
Regione Puglia- Reti di Laboratori pubblici di ricerca - BURP 13/03/2008 Scorrimento graduatoria	Microlavorazioni laser e sensoristica di processo per la produzione di componenti meccatronici	Meccatronica	Prof. Pietro mario LUGARA' - dipartimento di fisica
Regione Puglia- Reti di Laboratori pubblici di ricerca - BURP 13/03/2008 Scorrimento graduatoria	Micro X - ray Lab per la tutela del suolo e lo sviluppo tecnologico di processi per la bonifica di siti contaminati	Agroalimentare	Dott. Roberto TERZANO - Dipartimento biologia e chimica agroforestale ed ambientale
Regione Puglia- Reti di Laboratori pubblici di ricerca - BURP 13/03/2008 Scorrimento graduatoria	Benessere, efficienza riproduttiva e produttiva degli animali da reddito (bovini, equini, ovi-caprini). Pre-requisiti di filiera per la qualità, tipicità e tracciabilità dei prodotti (La.B.E.R.P.A.R.)	Agroalimentare	Prof. Giovanni Michele LACALANDRA - dipartimento di Produzione Animale
Regione Puglia- Reti di Laboratori pubblici di ricerca - BURP 13/03/2008 Scorrimento graduatoria	Biodiversità per la valorizzazione e sicurezza delle produzioni alimentari tipiche pugliesi - Bionet-PTP	Agroalimentare	Prof. Marco GOBBETTI - Dipartimento biologia e chimica agroforestale ed ambientale
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 84/ric del 02/03/2012 Smart Cities and Communities	<a href="mailto:EDOC@WORK3.0">EDOC@WORK3.0</a>	Smart Education	Proff.ri. Visaggio, Fanelli, Caivano - Dipartimento di Informatica, Tanucci dipartimento di Psicologia
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 84/ric del 02/03/2012 Smart Cities and Communities	PRISMA	Cloud computing technologies per smart government	Prof. Roberto Bellotti - dipartimento di fisica
Miur PON 2007-2013 D.D. n. 84/ric del 02/03/2012 Smart Cities and Communities	Smart Health	Smart Health	Prof. Loreto GESUALDO - dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organo

Ente Fianziatore/bando	Titolo	Ambiti di ricerca	Referente scientifico per Uniba
Regione Puglia - Determina Dirigente Servizio Ricerca e Competitività del 30 maggio 2011 n. 902 - Partenariati Regionali per l'Innovazione	VIS MARIS	Biotecnologie e scienze della vita	Prof. Emilio Jirillo - Dipartimento di Scienze mediche di base
Regione Puglia - Determina Dirigente Servizio Ricerca e Competitività del 30 maggio 2011 n. 902 - Partenariati Regionali per l'Innovazione	LEAN Software Development	Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	Proff.ri Giuseppe Visaggio e Danilo Caivano - Dipartimento di Informatica
Regione Puglia - Determina Dirigente Servizio Ricerca e Competitività del 30 maggio 2011 n. 902 - Partenariati Regionali per l'Innovazione	Ask2me - Motori di risposta a supporto del customer care	Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	Prof. Giovanni SEMERARO - Dipartimento di Informatica
Regione Puglia - Determina Dirigente Servizio Ricerca e Competitività del 30 maggio 2011 n. 902 - Partenariati Regionali per l'Innovazione	ITSM aoNet - Information Technologies Services Management always on Net	Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	Prof. Giovanni SEMERARO - Dipartimento di Informatica
Regione Puglia - Determina Dirigente Servizio Ricerca e Competitività del 30 maggio 2011 n. 902 - Partenariati Regionali per l'Innovazione	PROcesso di Messa a Punto della sintesi, studio della molecola e produzione dimostrativa di un innovativo radiotracciante PET per la diagnosi SElettiva di tumori resistenti - PROMISE	Biotecnologie e scienze della vita	Prof. Antonio SCILIMATI - Dipartimento Farmaco Chimico
Regione Puglia - Determina Dirigente Servizio Ricerca e Competitività del 30 maggio 2011 n. 902 - Partenariati Regionali per l'Innovazione	Scaffold innovativi per la riparazione e rigenerazione di tessuti biologici - RIGENERA	Nuovi materiali e nanotecnologie	Prof. Francesco FRACASSI - Dipartimento di Chimica
Regione Puglia - Determina Dirigente Servizio Ricerca e Competitività del 30 maggio 2011 n. 902 - Partenariati Regionali per l'Innovazione	UBI-CARE (UBIquitous knowledge-oriented healthCARE)	Biotecnologie e scienze della vita	Prof.ssa Teresa ROSELLI - dipartimento di Informatica, Prof. Loreto GESUALDO - dipartimento dell'Emergenza e Trapianti di Organo