

Graduatoria Area F												
Prot.	Area	Proponente	Ulteriore Indicazione	Responsabile scientifico	Titolo del progetto	giovani	punti	Grad.	Contributo richiesto	Contributo Proposto	Contributo ASSEGNATO	note
1	1005	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Ingegneria dei Materiali e della Produzione	CARFAGNA COSIMO	Nuovi sensori optomeccanici basati su sistemi supramolecolari orientati		82,0	1	70.000.000	60.000.000	60.000.000	
2	1150	F Univ. SALERNO	Dip. Ingegneria Chimica e Alimentare	POLETTI MASSIMO	SEGREGAZIONE E MISCELAZIONE DI SOLIDI GRANULARI IN TRAMOGGE AERATE	SI	82,0	2	70.000.000	60.000.000	60.000.000	
3	1151	F Univ. SALERNO	Dip. Ingegneria Chimica e Alimentare	CIABELLI PAOLO	Tecnologie innovative utilizzando fluidi supercritici. Produzione di nanocatalizzatori e reazione di ossidazione parziale catalitica di idrocarburi in CO2		81,0	3	70.000.000	50.000.000	50.000.000	
4	1163	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Chimica Farmaceutica e Tossicologica	LA ROTONDA MARIA IMMACOLATA	MICROPARTICELLE A BASE DI POLIMERI BIODEGRADABILI PER IL RILASCIO CONTROLLATO DI BIOFARMACI		80,0	4	49.000.000	49.000.000	49.000.000	
5	1193	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Ingegneria dei Materiali e della Produzione	NETTI PAOLOANTONIO	Matrici polimeriche bioattive per il controllo della migrazione cellulare	SI	80,0	5	63.000.000	63.000.000	63.000.000	
6	1254	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Ingegneria dei Materiali e della Produzione	TETI ROBERTO	Controllo dei processi di asportazione di truciolo mediante tecniche sensoriali intelligenti		79,0	6	70.000.000	50.000.000	50.000.000	
7	1296	F Univ. SALERNO	Dip. Ingegneria Chimica e Alimentare	INCARNATO LOREDANA	FILM BIORIENTATI PER IMBALLAGGI FLESSIBILI AD ALTA BARRIERA	SI	78,0	7	70.000.000	50.000.000	50.000.000	
8	1378	F Univ. SALERNO	Dip. Ingegneria Chimica e Alimentare	ROMANO VITTORIO	Influenza del dispositivo di misura della temperatura per il controllo della sterilizzazione di alimenti in contenitore.		76,0	8	70.000.000	50.000.000	50.000.000	
9	1422	F Istituto per la Tecnologia dei Materiali Compositi, CNR	Dip. Ingegneria dei Materiali e della Produzione	GIORDANO MICHELE	Applicazione di un sistema di monitoraggio in fibra ottica al processo di accoppiamento di film flessibili per imballaggio alimentare	SI	76,0	9	60.000.000	60.000.000	60.000.000	
10	1431	F ITMC-CNR	ITMC - Istituto Tecnologia Materiali Compositi	IANNACE SALVATORE	Espansi biodegradabili termoplastici per impiego nel settore dell'imballaggio	SI	74,0	10	63.000.000	63.000.000	63.000.000	
11	1432	F CNR	ITMC - Istituto Tecnologia Materiali Compositi	AMENDOLA EUGENIO	Studio di fattibilità per la microincapsulazione in polimeri termoplastici di iniziatori radicalici per la reticolazione di resine poliestere insature.		72,0	11	46.000.000	46.000.000	5.000.000	1
12	1544	F Univ. SALERNO	Dip. Chimica	GUERRA GAETANO	Film sensibili di polistirene sindiotattico per il rilevamento di sostanze organiche inquinanti.		72,0	12	70.000.000	50.000.000	0	3
13	1548	F Univ. SALERNO	Dip. Ingegneria Meccanica	SERGI VINCENZO	Procedure per la gestione dei sistemi avanzati di produzione		70,0	13	70.000.000	60.000.000	0	3
14	1148	F Ila Univ. NAPOLI SUN	Dip. Ingegneria Aerospaziale	MANCA ORONZIO	Lavorazioni laser di materiali eterogenei - compositi a matrice termoplastica, nanocompositi e materiali trattati con coatings nanometrici		66,0	14	70.000.000	50.000.000	0	3

Graduatoria Area F												
Prot.	Area	Proponente	Ulteriore Indicazione	Responsabile scientifico	Titolo del progetto	giovani	punti	Grad.	Contributo richiesto	Contributo Proposto	Contributo ASSEGNATO	note
15	1419	F Ila Univ. NAPOLI SUN	Dip. Cultura del Progetto	CONTALDO MICHELE	VERIFICA DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DI MISCELE DI CALCESTRUZZO, CONFRONTANDO VALORI TEORICI PREVISTI		66,0	15	70.000.000	50.000.000	0	3
16	957	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Ingegneria dei Materiali e della Produzione	BELLUCCI FRANCESCO	Studio dei trattamenti di esenti da cromo per la protezione dalla corrosione di laminati in lega d'alluminio		0,0	n.c.	0	0	0	
17	968	F SERIND SRL		MONETTA TULLIO	STUDIO, PROPOTIPAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI UN SISTEMA ATTO ALLA DETERMINAZIONE AUTOMATICA, IN UN		0,0	n.c.	0	0	0	
18	1000	F Univ. SANNIO (BN)	Fac. Ingegneria	CAVALLO ALBERTO	Tecnologie di controllo per lo sviluppo di dispositivi intelligenti basati su materiali magnetostrittivi	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
19	1048	F Megaride s.r.l.		ANIELLO VALERIA	Traiettorie tecnologiche delle piccole e medie imprese distrettuali in Campania	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
20	1055	F Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto Ricerca e Tecnologie Materie Plastiche	DI LORENZO MARIA LAURA	Materiali polimerici innovativi per imballaggio alimentare	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
21	1063	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Chimica	LOMBARDI ANGELINA	Sviluppo di nuovi biosensori per il miglioramento dei processi produttivi		0,0	n.c.	0	0	0	
22	1123	F CNR - Istituto Motori	Istituto Motori	MIGLIARDINI FORTUNATO	SVILUPPO DI CATALIZZATORI PER PROCESSI DI PRODUZIONE DI IDROGENO A PARTIRE DA IDROCARBURI FINALIZZATO	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
23	1131	F Istituto Nazionale di Fisica Nucleare		GAMBARDELLA UMBERTO	Caratterizzazione nastri superconduttori HTC		0,0	n.c.	0	0	0	
24	1149	F Univ. SALERNO	Dip. Ingegneria Chimica e Alimentare	NOBILE MARIA ROSSELLA	Reologia di Cristalli Liquidi Polimerici Termotropici. Effetto del Peso Molecolare per il copolimero HBA/HNA 73/27.		0,0	n.c.	0	0	0	
25	1156	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Progettazione Aeronautica	LECCE LEONARDO	APPLICAZIONI DEI COMPOSITI A FIBRA ATTIVA PER IL CONTROLLO ATTIVO DEL RUMORE RADIATO DA SUPERFICI VIBRANTI.		0,0	n.c.	0	0	0	
26	1168	F CNR	Istituto Cibernetica	RUGGIERO BERARDO	Sviluppo di elettronica per misure a basso rumore di dispositivi superconduttori Josephson	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
27	1169	F Campec		MARTUSCELLI EZIO	Immobilizzazione via plasma freddo di enzimi su PET		0,0	n.c.	0	0	0	
28	1171	F AIRMEC S.r.l.		BOCCUTI ANTONIO	Caratterizzazione fisica dei principali composti organici volatili (COV)	SI	0,0	n.c.	0	0	0	

Graduatoria Area F												
Prot.	Area	Proponente	Ulteriore indicazione	Responsabile scientifico	Titolo del progetto	giovani	punti	Grad.	Contributo richiesto	Contributo Proposto	Contributo ASSEGNATO	note
29	1175	F CAMPEC scarl		BONADIES VINCENZO	Riciclo di scarti industriali derivanti da materiali compositi a matrice termoindurente per riutilizzazione nei settori dell'edilizia e dei trasporti		0,0	n.c.	0	0	0	
30	1308	F Univ. SALERNO		MANCINI FERDINANDO	Studio delle Proprieta' Termodinamiche e di Trasporto di Materiali Innovativi: Cuprati, Manganiti e Rutenati		0,0	n.c.	0	0	0	
31	1226	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Progettazione e Gestione Industriale	LANDO MARCELLO	ANALISI DEI FABBISOGNI DI MATERIALI APPROVVIGIONATI DALLE AZIENDE MANIFATTURIERE CAMPANE: VALUTAZIONE		0,0	n.c.	0	0	0	
32	1227	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Progettazione e Gestione Industriale	ZOPPOLI VINCENZO	ANALISI DEI PRODOTTI DI SCARTO DELLE AZIENDE CAMPANE: VALUTAZIONE DELL'OPPORTUNITA' DELLA CREAZIONE DI		0,0	n.c.	0	0	0	
33	1229	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Scienze Zootecniche	SARLI TERESA ANTONIETTA	Valutazioni igienico sanitarie sul processo di lavorazione dei ciccioli prodotti secondo tecniche tradizionali.		0,0	n.c.	0	0	0	
34	1230	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Progettazione e Gestione Industriale	SANTILLO LIBERATINA CARMELA	CONFRONTO ED IMPLEMENTAZIONE DI REGOLE DI SCHEDULAZIONE DI JOBS ALLE RISORSE PRODUTTIVE, E GENERAZIONE DI		0,0	n.c.	0	0	0	
35	1231	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Progettazione e Gestione Industriale	AUTORINO ANTONIO	STUDIO DI UNA TECNOLOGIA ALTERNATIVA ALL'INCENERIMENTO DEI RIFIUTI: METODO DI GASSIFICAZIONE. VANTAGGI AMBIENTALI ED		0,0	n.c.	0	0	0	
36	1233	F IS. CON. - Istituti Consorziati di Studi ricerche e Formazione		TURRA MAURIZIO	Osservatorio sui fabbisogni delle Piccole Imprese in Campania		0,0	n.c.	0	0	0	
37	1259	F Azienda Policlinico Federico II - Dipart. di Odontostomatologia e C.M.F.	Dip. Odontostomatologia	AUSIELLO PIETRO	CARATTERIZZAZIONE TERMO-MECCANICA E SVILUPPO DI NUOVI COMPOSITI A BASE ACRILICA PER IL RESTAURO DEI DENTI COLPITI	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
38	1306	F Univ. SALERNO	Dip. Ingegneria Chimica e Alimentare	TITOMANLIO GIUSEPPE	Analisi e simulazione del processo di stampaggio ad iniezione: previsione della morfologia del manufatto		0,0	n.c.	0	0	0	
39	1376	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Ingegneria Chimica	SIMEONE MARINO	Sviluppo di una tecnica di misura della morfologia e della velocità di crescita di cristalli di solfato di calcio per video microscopia ottica ed analisi delle	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
40	1381	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Ingegneria Navale	BALSAMO FLAVIO	Ottimizzazione del controllo di passo e giri nella propulsione delle navi con elica a pale orientabili		0,0	n.c.	0	0	0	
41	1429	F Stoà S.c.p.A. - Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d'Impresa		BONACCI ISABELLA	Il consorzio come modello di sviluppo dei meccanismi di cooperazione tra P.M.I.	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
42	1442	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Ingegneria dei Materiali e della Produzione	NELE LUIGI	STUDIO E SVILUPPO DI NUOVI PROCESSI DI FORATURA DI MATERIALI COMPOSITI		0,0	n.c.	0	0	0	

Graduatoria Area F												
Prot.	Area	Proponente	Ulteriore Indicazione	Responsabile scientifico	Titolo del progetto	giovani	punti	Grad.	Contributo richiesto	Contributo Proposto	Contributo ASSEGNATO	note
43	1443	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Ingegneria dei Materiali e della Produzione	CRIVELLI VISCONTI IGNAZIO	PRODUZIONE DI MATERIALI COMPOSITI CERAMICI A BASE DI FIBRE DI CARBONIO E MATRICE MISTA SiC-CARBONIO MEDIANTE UN		0,0	n.c.	0	0	0	
44	1487	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Progettazione e Gestione Industriale	DE IORIO ANTONIO	CMT/H - Ausili per la fruibilità dei mezzi di trasporto da persone diversamente abili.		0,0	n.c.	0	0	0	
45	1491	F Univ. Federico II Napoli	Dip. Scienze Fisiche	PEPE GIOVANNI PIERO	NUOVI MATERIALI ELASTO-MAGNETICI INTELLIGENTI PER SENSORI ED ATTUATORI	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
46	1497	F INFN - Istituto Nazionale per la Fisica della Materia		PAPARO DOMENICO	REALIZZAZIONE DI UN APPARATO A FORZE SUPERFICIALI DOTATO DI TECNICHE DIAGNOSTICHE DI OTTICA NONLINEARE PER LO	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
47	1537	F Univ. SANNIO (BN)	Fac. Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	FILATRELLA GIOVANNI	Fabbricazione e caratterizzazione di sensori capacitivi per composti volatili organici	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
48	1538	F Univ. SANNIO (BN)	Fac. Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	ROMANO PAOLA	REALIZZAZIONE E STUDIO SPERIMENTALE DELLE PROPRIETA' ELETTRONICHE DI MATERIALI SUPERCONDUTTORI AD ALTA	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
49	1553	F Istituto di Ricerche sulla Combustione/CNR		PIRONE RAFFAELE	Bruciatori catalitici di metano ad alta efficienza energetica e basso impatto ambientale	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
Nota 1 Importo assegnato fino a concorrenza del fondo disponibile per l'area; il progetto figura anche nella Graduatoria Unica per concorrere al completamento del contributo proposto.						Totale contributi assegnati			Lire	560.000.000		
Nota 3 Contributo non assegnato per l'esaurirsi del fondo disponibile per l'Area; il progetto concorre nella Graduatoria Unica per la concessione del contributo proposto.						Totale contributi assegnati			Euro	289.215,86		