

Graduatoria Area D												
Prot.	Area	Proponente	Ulteriore Indicazione	Responsabile scientifico	Titolo del progetto	giovani	punti	Grad.	Contributo richiesto	Contributo Proposto	Contributo ASSEGNATO	note
1	1044	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Biochimica e Biotecnologie Mediche	IZZO PAOLA	Diagnosi molecolare e consulenza genetica per prevenzione dei tumori ereditari colorettali (FAP, HNPCC, Turcot, Peutz-Jeghers). Sviluppo e		83,0	1	70.000.000	70.000.000	70.000.000	
2	846	D Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica	METAFORA SALVATORE	IMMUNOTERAPIA DEL CANCRO MEDIANTE UN VACCINO A DNA AVENTE COME BERSAGLIO MOLECOLARE LA SUBUNITA' CATALITICA TERT		82,0	2	60.200.000	50.000.000	50.000.000	
3	1002	D Ila Univ. Napoli SUN	Dip. Scienze della Vita	RUSSO ANIELLO	Espressione, Purificazione e Caratterizzazione del Dominio H della Trascrittasi Inversa del Virus dell'Epatite B	SI	82,0	3	35.000.000	35.000.000	35.000.000	
4	1106	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Chimica Sostanze Naturali	MAYOL LUCIANO	Oligonucleotidi con inversione di polarità 3'-3' contenente una unità di cis-platino, come potenziali agenti antitumorali		82,0	4	70.000.000	70.000.000	70.000.000	
5	1110	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Chimica Sostanze Naturali	ZOLLO FRANCO	Polifenoli dai vini rossi campani: isolamento, caratterizzazione strutturale e valutazione delle attività biologiche.		82,0	5	70.000.000	70.000.000	70.000.000	
8	1014	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Chimica Organica e Biologica	CAFARO VALERIA	Nuove ribonucleasi con elevata attività antitumorale	SI	81,0	6	70.000.000	70.000.000	70.000.000	
6	1016	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Chimica Organica e Biochimica	DE CASTRO CRISTINA	Determinazione Strutturale dei Lipopolisaccaridi prodotti da Agrobacterium tumefaciens e Loro Ruolo nel Meccanismo di Fitopatogenesi.	SI	81,0	7	70.000.000	70.000.000	70.000.000	
7	1052	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Chimica Organica e Biochimica	BIROLO LEILA	Produzione di una $\beta$ -galattosidasi psicofila di interesse industriale: allestimento di un sistema di espressione in un batterio antartico e validazione del	SI	81,0	8	70.000.000	70.000.000	70.000.000	
9	1159	D Ila Univ. Napoli SUN	Dip. Scienze Ambientali	SALVATORE PAOLA	Meccanismi di patogenicità batterica: ruolo di elementi trasponibili nel rimodellamento del genoma di Neisseria meningitidis, e nell'evoluzione di biotipi	SI	80,0	9	69.500.000	60.000.000	55.000.000	5
10	1179	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Scienze Agronomiche	FILIPPONE EDGARDO	Approcci biotecnologici innovativi per la riduzione del rischio ambientale di piante geneticamente modificate di elevato interesse agro-alimentare per		78,0	10	35.000.000	35.000.000	0	3
11	1182	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Farmacologia Sperimentale	DI CARLO RAFFAELE	Ruolo della leptina nella risposta infiammatoria e sua possibile modulazione		78,0	11	42.000.000	42.000.000	0	3
12	1181	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Farmacologia Sperimentale	IANARO ANGELA	Fattori di trascrizione: nuovi bersagli molecolari nella terapia delle malattie infettive e infiammatorie.	SI	77,0	12	42.000.000	42.000.000	0	3
13	1218	D Ila Univ. Napoli SUN	Ex Istituto Microbiologia	TUFANO MARIA ANTONIETTA	Meccanismi molecolari coinvolti nella protezione delle infezioni da Salmonella: modulazione della produzione di VIP (Vasoactive Intestinal Peptide) da		77,0	13	70.000.000	50.000.000	0	3
14	1453	D Ila Univ. Napoli SUN	C.R.I.S.C.E.B. - Centro Ricerca Interdipartimentale di Scienze Computazionali e Biotecnologiche	CARTENI MARIA	Produzione di soluti compatibili da organismi alofili		77,0	14	70.000.000	60.000.000	0	3

Graduatoria Area D												
Prot.	Area	Proponente	Ulteriore indicazione	Responsabile scientifico	Titolo del progetto	giovani	punti	Grad.	Contributo richiesto	Contributo Proposto	Contributo ASSEGNATO	note
15	1228	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Scienze Zootecniche	CORTESI MARIA LUISA	INFLUENZA DELLE DIVERSE TECNOLOGIE DI AFFUMICAMENTO DELLA MOZZARELLA DI BUFALA SUL GRADO DI CONTAMINAZIONE DA		76,0	15	70.000.000	50.000.000	0	3
16	1417	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Zoologia	DI COSMO ANNA	Progetto per la creazione di un sistema integrato di acquacoltura marina e di acqua dolce		75,0	16	70.000.000	50.000.000	0	3
17	1283	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Neuroscienze	MARCIANO ELIO	Caratterizzazione e prevenzione dell' otosclerosi mediante analisi genetica in famiglie italiane		73,0	17	70.000.000	50.000.000	0	3
18	1198	D Ila Univ. Napoli SUN	Ex Istituto Microbiologia	GALDIERO FRANCESCO	Peptidi bloccanti i recettori della frazione proteica dell'endotossina nella terapia dello shock settico da gram-negativi		72,0	18	70.000.000	50.000.000	0	3
19	1288	D CEINGE		CASTALDO GIUSEPPE	Sviluppo di tecnologie innovative per la diagnosi molecolare di malattie genetiche ad elevato impatto sociale.		72,0	19	70.000.000	70.000.000	0	3
20	1191	D Univ. SANNIO (BN)		MANCINI FRANCESCO PAOLO	Caratterizzazione genetica, nutrizionale e funzionale di specie vegetali del Sannio: olivo (Olea Europaea L.), vite (Vitis Vinifera L.), carciofo (Cynara		71,0	20	70.000.000	70.000.000	0	3
21	982	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Scienze Biomorfologiche e Funzionali	SOSCIA ANTONIO	Ruolo delle integrine e dei sarcoglicani nella fibra muscolare cardiaca e patologica.		70,0	21	70.000.000	50.000.000	0	3
22	1319	D Ila Univ. Napoli SUN	Dip. Biochimica e Biofisica	BALESTRIERI CIRO	Caratterizzazione biochimica e di stabilità termica delle isoforme dell'enzima pectina metilesterasi nelle cultivar di pomodoro maggiormente utilizzate		70,0	22	70.000.000	50.000.000	0	3
24	1370	D CNR - Istituto di Scienze dell'Alimentazione	Istituto Scienze dell'Alimentazione	FERRANTI PASQUALE	Identificazione di marcatori proteici per lo sviluppo e la validazione di metodi di analisi per la caratterizzazione di qualità ed identità dei formaggi	SI	70,0	23	70.000.000	60.000.000	0	3
25	1371	D CNR - Istituto di Scienze dell'Alimentazione - Avellino	Istituto Scienze dell'Alimentazione	FACCHIANO ANGELO	Strumenti bioinformatici per studi sulla struttura/funzione di proteine e acidi nucleici	SI	70,0	24	70.000.000	70.000.000	0	3
26	1396	D ASL NAPOLI 1	Ospedale Elena D'Aosta	ZATTERALE ADRIANA	Nuove strategie nella diagnostica e caratterizzazione dell'Anemia di Fanconi.		70,0	25	70.000.000	40.000.000	0	3
27	1414	D OSP FATEBENEFRAATELLI - OSPEDALE BUONCONSIGLIO NAPOLI		IACOBELLI PIETRO	Ricerca di nuove modalità di raccolta, crioconservazione e possibilità di amplificazione di cellule staminali dal sangue placentare/del cordone		70,0	26	70.000.000	40.000.000	0	3
23	1468	D Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica	D'URSO MICHELE	Diagnosi molecolare di due malattie genetiche associate al cromosoma X: correlazione genotipo/fenotipo e definizione di nuovi criteri clinici.		70,0	27	70.000.000	60.000.000	0	3
28	1021	D Consiglio Nazionale delle Ricerche / Istituto per la Chimica di Molecole di Interesse Biologico	Istituto per la Chimica di Molecole di Interesse Biologico	DE ROSA SALVATORE	Metaboliti biologicamente attivi da microrganismi associati a spugne marine		66,0	28	70.000.000	50.000.000	0	3

Graduatoria Area D												
Prot.	Area	Proponente	Ulteriore indicazione	Responsabile scientifico	Titolo del progetto	giovani	punti	Grad.	Contributo richiesto	Contributo Proposto	Contributo ASSEGNATO	note
29	1299	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Chimica Organica e Biochimica	DE NAPOLI LORENZO	Sintesi e proprietà di nuovi oligonucleotidi modificati, potenziali farmaci gene-regolatori per un selettivo approccio terapeutico delle patologie neoplastiche.		66,0	29	70.000.000	50.000.000	0	3
30	876	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Scienza degli Alimenti	PEPE OLIMPIA	Profilo microbico di impasti acidi dell'Italia Meridionale. Studio della biodiversità correlata ad aspetti biotecnologici della panificazione.	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
31	943	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Strutture	PELAGALLI ALESSANDRA	Espressione di proteine intra- ed extracellulari, quali "markers" dello stadio evolutivo del processo neoplastico negli animali domestici.	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
32	958	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Patologia e Sanità Animale	PAGNINI UGO	Identificazione di Bovine Herpesvirus 1 (BHV-1) e di Bovine Diarrhea Viruses (BVDV) attraverso l'uso di una multiplex polymerase chain reaction (m-PCR).	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
33	988	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Filosofia dei Diritti dell'Uomo	TEDESCHI MARIO	Miglioramento genetico ed applicazioni biotecnologiche innovative alimentari nella percezione del consumatore.		0,0	n.c.	0	0	0	
34	1003	D CNR-Istituto di Biochimica delle Proteine	Istituto di Biochimica delle Proteine ed Enzimologia	COSCIA MARIA ROSARIA	Analisi della efficienza del sistema immunitario dei teleostei quale indicatore della contaminazione ambientale delle acque e della resistenza alle	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
35	1006	D Ila Univ. Napoli SUN	Clinica Malattie Infettive	ESPOSITO SILVANO	-Epidemiologia di Staphylococcus aureus meticillino-resistente in comunità ed in ospedale: relazione tra stato di portatore e malattia		0,0	n.c.	0	0	0	
36	1008	D Ila Univ. Napoli SUN	Dip. Biochimica e Biofisica	BISMUTO ETTORE	Effetto di campi elettromagnetici variabili sulla dinamica conformazionale e sull'efficienza catalitica di enzimi.		0,0	n.c.	0	0	0	
37	1009	D CNR-IABBAM	Istituto Ricerche Adattamento Bovini e Bufali	IANNUZZI LEOPOLDO	Miglioramento genetico del bufalo: costruzione di una mappa citogenetica da una libreria genomica di cromosomi artificiali batterici (BAC)		0,0	n.c.	0	0	0	
38	1027	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Pediatria	PIGNATA CLAUDIO	Identificazione di nuovi meccanismi e relative alterazioni geniche di forme atipiche di immunodeficienza congenita.		0,0	n.c.	0	0	0	
39	1040	D A.O. "D. COTUGNO"		ESPOSITO CIRO	INDAGINE GENETICA SU CAMPIONI DI SANGUE PER LA DETERMINAZIONE DEL POLIMORFISMO VAL/MET AL CODONE 129 DEL GENE CHE		0,0	n.c.	0	0	0	
40	1054	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Genetica, Biologia Generale e Molecolare	POLITO CATELLO	Molecole di DNA ricombinante quale strumento di controllo biologico della mosca mediterranea Ceratitis capitata		0,0	n.c.	0	0	0	
41	1059	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Scienza degli Alimenti	MAURIELLO GIANLUIGI	Studio dell'attività antimicrobica di film plastici per il confezionamento alimentare trattati con tecnologie via plasma	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
42	1096	D Ila Univ. Napoli SUN	Istituto Scienze dell'Alimentazione	MAZZARELLA GENNARO	Identificazione in aree urbane ad elevato tasso di inquinamento atmosferico di soggetti con Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva a rischio di	SI	0,0	n.c.	0	0	0	

Graduatoria Area D												
Prot.	Area	Proponente	Ulteriore indicazione	Responsabile scientifico	Titolo del progetto	giovani	punti	Grad.	Contributo richiesto	Contributo Proposto	Contributo ASSEGNATO	note
43	1099	D Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto Scienze dell'Alimentazione	GIANFRANI CARMELA	Studi di immunogenicità di peptidi della gliadina con alta affinità di legame per l'HLA-DR53 : ruolo dell'eterodimero HLA-DR53 nella malattia celiaca		0,0	n.c.	0	0	0	
44	1100	D CNR	Istituto Scienze dell'Alimentazione	RUSSO GIAN LUIGI	Trasporto dinamico di farmaci antitumorali in cellule bersaglio: una strategia innovativa nella cura dei tumori		0,0	n.c.	0	0	0	
45	1101	D Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto Scienze dell'Alimentazione	IACOMINO GIUSEPPE	Effetto del flavonoide naturale quercetina sull'apoptosi indotta da CD95: una possibile strategia nella chemioprevenzione dei tumori	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
46	1125	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Biochimica	DE SIMONE VINCENZO	L'emocromatosi genetica (HC) in Campania: studio mediante DNA microarrays del profilo di espressione di un pannello di geni coinvolti nel metabolismo del		0,0	n.c.	0	0	0	
47	1126	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Scienza degli Alimenti	PORTA RAFFAELE	L'enzima transglutaminasi come strumento biotecnologico per la produzione di film edibili a base idrocolloidale utilizzando reflui delle industrie orto-		0,0	n.c.	0	0	0	
48	1127	D Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Scienze dell'Alimentazione-Avellino	Istituto Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio	MAZZARELLA GIUSEPPE	Identificazione di peptidi immunodominanti DQ8-ristretti: studi in vivo nel topo transgenico ed in vitro nel sistema della coltura d'organo da pazienti celiaci.	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
49	1136	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Biologia Evolutiva e Comparata	GUALTIERI ROBERTO	SVILUPPO DI NUOVE BIOTECNOLOGIE PER LA SELEZIONE DI SPERMATOZOI CON MIGLIORE CAPACITA' FECONDANTE IN MAMMIFERI DI		0,0	n.c.	0	0	0	
50	1160	D m & m's Consulting		MANCUSO IMMACOLATA	Applicazioni biotecnologiche all'agricoltura: Le sementi per l'agricoltura biologica	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
51	1164	D LA SEMIORTO SEMENTI S.R.L.		MANCUSO PAOLO	Applicazioni biotecnologiche innovative per il miglioramento delle piante ortive		0,0	n.c.	0	0	0	
52	1243	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Zoologia	CIARCIA GAETANO	Prove di allevamento in mare aperto (off-shore) di occhialone (Pagellus bogaraveo), specie ittica tipica del Golfo di Napoli.		0,0	n.c.	0	0	0	
53	1250	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Chimica Biologica	FURIA ADRIANA	Metodi per la individuazione trascritti codificanti proteine recettoriali mutanti associate a tumori umani		0,0	n.c.	0	0	0	
54	1256	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Patologia e Sanità Animale	FIORETTI ALESSANDRO	Lo struzzo come alimento alternativo di qualità: miglioramento dell'efficienza digestiva validato da prove di digeribilità e studio anatomo-istologico e		0,0	n.c.	0	0	0	
55	1257	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Scienze Zootecniche	PICCOLO VINCENZO	Innovazione delle tecniche di allevamento e dei piani di alimentazione nelle aziende bufaline al fine di migliorare lo stato del benessere animale, il ritmo		0,0	n.c.	0	0	0	
56	1260	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Scienze Odontostomatologiche	RENGO SANDRO	Morte cellulare e citotossicità indotta da eluati di nuovi materiali dentari in colture cellulari		0,0	n.c.	0	0	0	

Graduatoria Area D												
Prot.	Area	Proponente	Ulteriore Indicazione	Responsabile scientifico	Titolo del progetto	giovani	punti	Grad.	Contributo richiesto	Contributo Proposto	Contributo ASSEGNATO	note
57	1265	D CNR	Istituto di Biochimica delle Proteine ed Enzimologia	CAPASSO ANTONIO	Inattivazione degli agenti infettivi coinvolti nell'encefalopatia spongiforme bovina mediante proteasi altamente termostabili.		0,0	n.c.	0	0	0	
58	1266	D Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto di Biochimica delle Proteine ed Enzimologia	CAPASSO CLEMENTE	Produzione di metallotioneina e dei suoi cluster mediante tecniche di DNA ricombinante in vista di applicazioni in patologie associate a produzione di	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
59	1269	D Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto di Biochimica delle Proteine ed Enzimologia	MORACCI MARCO	Nuove attività enzimatiche per la sintesi di oligosaccaridi di interesse biotecnologico	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
60	1274	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Scienze Zootecniche	DI BERARDINO DINO	PRODUZIONE 'IN VITRO' DI EMBRIONI SESSATI MEDIANTE SPERMATOZOI X-Y SORTATI DA SWIM-UP O CITOFUORIMETRIA		0,0	n.c.	0	0	0	
61	1279	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Ingegneria Agraria	BARONE LUCIO	Allevamento sperimentale di ombrina (Umbrina cirrosa) in gabbie sommerse nelle acque del Golfo di Napoli (Marina di Cassano)		0,0	n.c.	0	0	0	
62	1298	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Chimica Organica e Biochimica	MONTESARCHIO DANIELA	Nuovi analoghi nucleosidici ed oligonucleotidici modificati quali potenziali agenti antivirali	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
63	1314	D Ila Univ. Napoli SUN	Dip. Pediatria	NOBILI BRUNO	RISCHIO NEOPLASTICO E STRESS OSSIDATIVO NELLA ANEMIA DI FANCONI: UN NUOVO APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO		0,0	n.c.	0	0	0	
64	1340	D A.O.R.N. "A.Cardarelli"		CUBICCIOTTI ERMENEGILDO	I CHERATINOCITI COLTIVATI SU FIBRINA PRESERVANO LE CELLULE STEM EPIDERMICHE		0,0	n.c.	0	0	0	
65	1345	D Tigem (Telethon Institute of Genetics and Medicine)		CARELLA MASSIMO	Sviluppo ed utilizzo di microarrays per la diagnosi molecolare di patologie genetiche	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
66	1346	D TIGEM-Telethon Institute of Genetics and Medicine		MISSERO CATERINA	Identificazione di geni coinvolti in malattie genetiche cutanee e applicazioni di tecniche di terapia genica sulla cute.	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
67	1372	D Istituto Sperimentale per l'Orticoltura - Mi.P.A.F.		MENNELLA GIUSEPPE	INDIVIDUAZIONE DI MARCATORI MOLECOLARI ASSOCIATI A GENI DI RESISTENZA A FUNGHI IN MELANZANA		0,0	n.c.	0	0	0	
68	1377	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Ingegneria Chimica	GUIDO STEFANO	Reologia di miscele acquose di biopolimeri per alimenti a basso contenuto di grassi	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
69	1385	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare	FELICIELLO ANTONIO	LA PROTEINA CHINASI A MITOCONDRIALE INIBISCE LA MORTE CELLULARE	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
70	1425	D CNR	Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica	RUFFILLI ANNA	Vaccini genetici basati su allergeni di Parietaria in modelli murini		0,0	n.c.	0	0	0	

Graduatoria Area D												
Prot.	Area	Proponente	Ulteriore indicazione	Responsabile scientifico	Titolo del progetto	giovani	punti	Grad.	Contributo richiesto	Contributo Proposto	Contributo ASSEGNATO	note
71	1430	D Istituto Miglioramento Genetico Piante da Orto e da Fiore - C.N.R.	IMOF - Istituto Miglioramento Genetico Piante da Orto e da Fiore	BARONE AMALIA	Utilizzazione di marcatori molecolari per l'analisi della variabilità genetica e l'accertamento dell'identità varietale in popolazioni campane di	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
72	1469	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Scienza degli Alimenti	MATASSINO DONATO	Studio del sistema produttivo caprino del Cilento e del Vallo di Diano per l'ottenimento di prodotti tipici		0,0	n.c.	0	0	0	
73	1472	D IRG SRL		VALERIO DOMENICO	DIAGNOSI PRENATALE NON INVASIVA DELLE MALATTIE GENETICHE E DELLE ANOMALIE CROMOSOMICHE		0,0	n.c.	0	0	0	
74	1481	D IIGB-CNR	Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica	MARTINI GIUSEPPE	BIODIVERSITA' NELLA POPOLAZIONE, SENSIBILITA' AD AGENTI OSSIDANTI E PROTEZIONE DA AGENTI ANTIOSSIDANTI		0,0	n.c.	0	0	0	
75	1482	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Scienze Zootecniche	BARBIERI VITTORIO	Valorizzazione della razza-popolazione ovina Laticauda mediante il miglioramento degli indici di precocità, fecondità, fertilità e prolificità		0,0	n.c.	0	0	0	
76	1503	D Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto per la Chimica di Molecole di Interesse Biologico	CIAVATTA MARIA LETIZIA	Ricerca di nuovi metaboliti citostatici prodotti da funghi terrestri e marini	SI	0,0	n.c.	0	0	0	
77	1508	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Ing. Chimica	PIROZZI DOMENICO	REATTORI CON CONTROLLO PERVAPORATIVO DELL'UMIDITA' PER LA TRASFORSINTESI MAZIONE ENZIMATICA DI DERIVATI DI OLI		0,0	n.c.	0	0	0	
78	1516	D Univ. Federico II NAPOLI	Dip. Medicina Clinica e Sperimentale	STRAZZULLO PASQUALE	Nuove metodologie per l'analisi simultanea di polimorfismi multipli in geni implicati nella genesi delle malattie cardiovascolari.		0,0	n.c.	0	0	0	
79	1542	D Ila Univ. Napoli SUN	Dip. Pediatria	FERRARA MARA	Influenza del polimorfismo dell'Apolipoproteina E (APOE) sull'insufficienza ventricolare sinistra nei pazienti con b talassemia omozigote.		0,0	n.c.	0	0	0	
80	1545	D Univ. SALERNO	Dip. Chimica	ESPOSITO CARLA	Applicazione biotecnologica innovativa della strategia proteomica per l'identificazione di alterazioni di proteine coinvolte in malattie genetiche		0,0	n.c.	0	0	0	

**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 Lire 560.000.000**

**Nota 5** L'importo è assegnato fino a concorrenza dei fondi in quota riservata ai "giovani ricercatori" così come previsto dall'Art.4 comma a) del Bando pubblicato sul BURC del 12.02.2001 n°9; la parte restante del contributo è parzialmente assegnata 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 Euro 289.215,86**