



SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE**

Via Santa Maria di Costantinopoli, 16 – 80138 Napoli – Pho + 39 081 5665834 - Fax. 081 5667500

E – Mail: dip.medicinasperimentale@unina2.it

D. D. n. 69  
Del 23/04/2013

**IL DIRETTORE**

- VISTO** Il Decreto Direttoriale MIUR - Dipartimento per l'Università, l'Alta formazione artistica, musicale e coreutica e per la Ricerca – Direzione Generale per il coordinamento e lo sviluppo della ricerca n. 662/Ric. del 14/10/2011, così come rettificato da medesimo Decreto n. 542/Ric. del 07/09/2012, il progetto codice PON01\_01226, presentato nell'ambito dell'INVITO su richiamato è stato ammesso alla realizzazione degli interventi previsti;
- VISTO** che nell'ambito del suddetto progetto codice PON01\_01226 è previsto, tra l'altro, la realizzazione del progetto di Formazione denominato: "Progetto formativo nel campo dello sviluppo di prodotti nutraceutici e biotecnologici per la salute dell'uomo";
- VISTO** che il progetto di Formazione, risulta in capo ai seguenti soggetti beneficiari:
- Seconda Università degli Studi di Napoli – Dipartimento di Medicina Sperimentale;
  - Università degli Studi di Foggia;
  - Altergon Italia s.r.l.;
  - Parco Scientifico e Tecnologico di Salerno e A.I.C Scpa;
- VISTO** che il soggetto Seconda Università degli Studi di Napoli – Dipartimento di Medicina Sperimentale risulta essere l'unico a disporre delle risorse finanziarie relative alla voce "Costo dei destinatari";
- VISTO** che il progetto di Formazione presenta comunque carattere di unicità prevedendo l'erogazione di attività formative da parte di tutti i soggetti beneficiari e l'organizzazione congiunta delle attività progettuali;
- VISTO** che in data 13/03/2014 si è provveduto alla pubblicazione del Bando per n. totali 30 posti per la partecipazione al progetto di Formazione denominato: "Progetto formativo nel campo dello sviluppo di prodotti nutraceutici e biotecnologici per la salute dell'uomo";
- VISTO** che nella data del 17 aprile 2014 si è proceduto alla prima fase della selezione degli allievi consistente nell'analisi dei curricula;
- CONSIDERATO** che a seguito dell'analisi dei curricula si è resa necessaria la pubblicazione della seguente:

**ERRATA CORRIGE**

A seguito della constatazione da parte della Commissione di Selezione riunitasi in data 17/04/2014 che per la **Linea di intervento 2: Tecnologi** il punteggio totale



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

Via Santa Maria di Costantinopoli, 16 – 80138 Napoli – Pho + 39 081 5665834 - Fax. 081 5667500

E – Mail: dip.medicinasperimentale@unina2.it

derivante dall'analisi dei curricula è pari a **55** mentre per la **Linea di intervento 1: Esperti** è pari a **60**, l'art. 4 si intende così modificato per mero errore materiale:

**Articolo 4 (modificato)**  
**MODALITÀ DI SELEZIONE**

Le candidature potranno essere presentate, secondo le modalità di cui al successivo Articolo 6 – Domanda di Ammissione, entro trenta giorni a far data dalla pubblicazione del presente bando.

Si procederà alla selezioni in relazione alle quattro figure professionali previste rispetto alle quali verranno formulate quattro graduatorie.

I candidati a un profilo professionale della Linea di intervento 1: Esperti potranno partecipare, a loro discrezione, alle selezioni anche per un secondo profilo professionale della stessa Linea di intervento.

I candidati della Linea di intervento 2: Tecnologi potranno partecipare esclusivamente alle selezioni per l'unico profilo professionale previsto in tale Linea di intervento.

Le selezioni saranno strutturate in due fasi: analisi dei curricula e colloquio individuale.

Per la **Linea di intervento 1: Esperti** il punteggio derivante dall'analisi dei curricula sarà così ripartito:

1. fino a 20 punti per la tesi di laurea (magistrale / specialistica / vecchio ordinamento), in relazione all'attinenza con le tematiche del progetto di ricerca;
2. fino a 15 punti per il voto di laurea (magistrale / specialistica / vecchio ordinamento);
3. fino a 10 punti per eventuali pubblicazioni scientifiche;
4. fino a 15 punti per eventuali altre esperienze scientifico-professionale ed eventuali altri titoli in relazione all'attinenza con le tematiche del progetto di ricerca.

Per la **Linea di intervento 2: Tecnologi** il punteggio derivante dall'analisi dei curricula sarà così ripartito:

1. fino a 25 punti per la tesi di laurea (triennale), in relazione all'attinenza con le tematiche del progetto di ricerca;
2. fino a 15 punti per il voto di laurea (triennale);
3. fino a 5 punti per eventuali pubblicazioni scientifiche;
4. fino a 10 punti per eventuali altre esperienze scientifico-professionale ed eventuali altri titoli in relazione all'attinenza con le tematiche del progetto di ricerca.





SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

Via Santa Maria di Costantinopoli, 16 – 80138 Napoli – Pho + 39 081 5665834 - Fax. 081 5667500  
E – Mail: dip.medicinasperimentale@unina2.it

L'analisi dei curricula avverrà prima del colloquio. **Per la Linea di intervento 1: Esperti saranno ammessi al colloquio i candidati ai quali sarà stato attribuito un punteggio di almeno 36/60 nell'analisi dei curricula. Per la Linea di intervento 2: Tecnologi saranno ammessi al colloquio i candidati ai quali sarà stato attribuito un punteggio di almeno 33/55 nell'analisi dei curricula.**

I risultati dell'analisi dei curricula, la data ed il luogo di svolgimento del colloquio per i candidati ammessi, saranno resi noti il giorno **18/04/2014** mediante affissione all'albo del Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università degli Studi di Napoli e pubblicazione sul sito web: [www.pubblicazioni.unina2.it/default.htm](http://www.pubblicazioni.unina2.it/default.htm). Tale comunicazione avrà carattere di ufficialità e non verrà data ulteriore comunicazione al riguardo. I candidati convocati al colloquio dovranno presentarsi muniti di un valido documento di riconoscimento.

La prova colloquio sarà diretta ad accertare:

- il grado di conoscenza delle discipline attinenti il progetto di ricerca;
- le motivazioni del candidato alla partecipazione al progetto;
- le conoscenze di lingua inglese e di informatica.

Il colloquio si intenderà superato se il candidato avrà riportato un punteggio di almeno 24/40.

Le **quattro** graduatorie saranno formulate sommando il punteggio dell'analisi dei curricula e del colloquio. In caso di parità di punteggio tra due o più candidati avrà precedenza in graduatoria il candidato più giovane di età.

Le graduatorie finali con l'indicazione degli idonei ammessi verrà pubblicata il giorno **24/04/2014** mediante affissione all'albo del Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università degli Studi di Napoli e pubblicazione sul sito web: [www.pubblicazioni.unina2.it/default.htm](http://www.pubblicazioni.unina2.it/default.htm). Tale comunicazione avrà carattere di ufficialità e non verrà data ulteriore comunicazione al riguardo.

**VISTO**

Che, nella data del 23 aprile 2014, si è proceduto alla seconda e ultima fase della selezione degli allievi consistente nei colloqui individuali per i candidati ammessi;

**DECRETA**

- di approvare i relativi verbali di selezione redatti dalla Commissione nominata con D. D. n. 66 del 15.4.2014;

- di approvare le graduatorie finali per i 4 profili/obiettivo come di seguito riportato:





SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

Via Santa Maria di Costantinopoli, 16 – 80138 Napoli – Pho + 39 081 5665834 - Fax. 081 5667500  
E – Mail: dip.medicinasperimentale@unina2.it

**Profilo 1: Esperto in dietologia e nutrizione umana**

**GRADUATORIA FINALE**

N.	Candidati idonei		Punteggio curricula	Punteggio colloquio	Punteggio totale	Ammissione al Progetto	Importo lordo	Oneri C/A	Stanz.to totale
1	BAFUNNO	VALERIA	50	40	90	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
2	TISCIA	GIOVANNI	45	39,5	84,5	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
3	FAVUZZI	GIOVANNI	47	36	83	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
4	CHINNI	ELENA	37	37,5	74,5	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
5	LAUDATI	DANIELA	46	25	71	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
6	BALDINI	MAFALDA	37	24	61	Non ammesso	----	----	----

**Profilo 2: Esperto in problematiche cardiovascolari connesse alla nutrizione**

**GRADUATORIA FINALE**

N.	Candidati idonei		Punteggio curricula	Punteggio colloquio	Punteggio totale	Ammissione al Progetto	Importo lordo	Oneri C/A	Stanz.to totale
1	CAPPETTA	DONATO	53	40	93	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
2	GESUALDO	CARLO	52	39	91	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
3	SODANO	LOREDANA	48	40	88	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
4	RUSSO	ROSA	44	40	84	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
5	MATTEIS	MARIA	45	36	81	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
6	BALDINI	MAFALDA	37	24	61	Non ammesso	----	----	----

**Profilo 3: Esperto in produzione di nutraceutici per via biotecnologica**

**GRADUATORIA FINALE**

N.	Candidati idonei		Punteggio curricula	Punteggio colloquio	Punteggio totale	Ammissione al Progetto	Importo lordo	Oneri C/A	Stanz.to totale
1	CARLINO	ELISABETTA	57	36	93	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
2	SCOGNAMIGLIO	ILARIA	53	39	92	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
3	FINAMORE	ROSARIO	50	36,5	86,5	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
4	BRUNO	FERDINANDO	48	38	86	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
5	FUSCO	ALESSANDRA	50	35,5	85,5	Ammesso	€ 20.000,00	€ 1.700,00	€ 21.700,00
6	LAUDATI	DANIELA	51	31	82	Non ammesso	----	----	----
7	SERPICO	ANNABEL	46	35	81	Non ammesso	----	----	----

**Profilo 4: Tecnologo nel campo dello sviluppo di prodotti nutraceutici e biotecnologici per la salute dell'uomo**

**GRADUATORIA FINALE**

N.	Candidati idonei		Punteggio curricula	Punteggio colloquio	Punteggio totale	Ammissione al Progetto	Importo lordo	Oneri C/A	Stanz.to totale
1	CAGIANO	SIMONA	48	39,5	87,5	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75
2	CORSUTO	LUISANA	46	40	86	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75
3	MALLARDO	ELENA	45	39	84	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75
4	ARGENZIO	OTTAVIA	44,5	37,5	82	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75
5	BORZACCHIELLO	MARIA GIOVANNA	42	39	81	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75





SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

Via Santa Maria di Costantinopoli, 16 – 80138 Napoli – Pho + 39 081 5665834 - Fax. 081 5667500  
E – Mail: dip.medicinasperimentale@unina2.it

6	FERRARA	FILOMENA	42	38	80	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75
7	DI NUZZO	ROSARIA	40	39,5	79,5*	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75
8	MAISTO	ROSA	40	39,5	79,5*	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75
9	DE NOVELLIS	FRANCESCA	37	39,5	76,5	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75
10	IZZO	ELISABETTA	35	35	70*	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75
11	PATTACINI	CHIARA	35	35	70*	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75
12	VENDITTI	MASSIMO	35	33,5	68,5*	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75
13	ALBANESE	ALESSANDRA	40	28,5	68,5*	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75
14	CORDISCO	GIORGIA	40	28	68	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75
15	SALZILLO	ROSANNA	35	32	67	Ammesso	€ 18.750,00	€ 1.593,75	€ 20.343,75
16	DONATIELLO	CINZIA	41	25	66	Non ammesso	----	----	----
17	ADIPIETRO	IOLANDA	35	28	63	Non ammesso	----	----	----

\* Precede il più giovane d'età

- di procedere al conferimento delle borse di studio commisurate alle effettive ore di partecipazione, che verrà erogata in ratei mensili posticipati, subordinando alla verifica del possesso dei requisiti previsti e all'accettazione del regolamento e del piano di attuazione;

- la copertura finanziaria delle Borse di studio per l'importo totale di € 630.656,25 graverà sui fondi del **PROGETTO FORMATIVO NEL CAMPO DELLO SVILUPPO DI PRODOTTI NUTRACEUTICI E BIOTECNOLOGICI PER LA SALUTE DELL'UOMO** finanziato dal MIUR – Decreto Direttoriale n. 1/Ric. del 18/01/2010 - INVITO alla presentazione di progetti di Ricerca Industriale, P.O.N. “Ricerca & Competitività” 2007-2013 per le Regioni Convergenza, Asse I - Sostegno ai mutamenti strutturali; Obiettivo operativo 4.1.1.1 “Aree scientifico-tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori” – Azione II: Interventi di sostegno alla ricerca industriale. Codice formazione: PON01\_01226/F1; CUP formazione: B48J11000670005.

IL DIRETTORE  
Prof. Liberato Berrino