

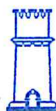


Area Innovazione e Sviluppo
Settore Formazione post lauream

D. R. n. 516/2017
Prot. 13435

IL RETTORE

- Vista la Legge n. 476 del 13.08.1984 e successive modifiche ed integrazioni, in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università;
- Vista la Legge n. 398 del 30.11.89, in materia di borse di studio universitarie e successive modifiche e integrazioni;
- Visto l'art. 4 della Legge n. 210/1998;
- Visto il Regolamento per il conferimento delle borse di studio *post lauream*, emanato con D.R. n. 1793 del 30.12.2002;
- Vista la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute, nella seduta dell'8 Febbraio 2017, ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio *post lauream* dal titolo ***"Strategie di contrasto alla formazione del bio-film microbico e strategie disgreganti utili per la terapia delle infezioni croniche o recidivanti"***, Responsabili Scientifici prof. Germano Guerra e prof. Roberto Di Marco, della durata di 12 mesi, dell'importo di € 13.200,00, finanziata nel seguente modo: € 6.000,00 sui fondi dell'erogazione liberale dello spin off universitario PharmaMol s.r.l.; € 1.850,00 sui fondi del progetto "Analisi di incidenza e potenzialità diagnostico terapeutiche della cistite infiltrante della Regione Molise" (Progetti Scientifici ai sensi art. 1 commi 34 e 34 bis Legge 23 dicembre 1996 n. 662 per la realizzazione degli obiettivi di carattere prioritario e di rilievo nazionale anno 2013 - Azienda Sanitaria Regionale Molise- CUP H12I15000160002); € 5.350,00 sui fondi dell'erogazione liberale della Panin approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 22 giugno 2016 (CUP H32F16000180007), responsabile scientifico prof. Germano Guerra che ha autorizzato il cofinanziamento della borsa;
- Vista la delibera con la quale il Senato Accademico, nella seduta del 30.03.2017, ha autorizzato l'attivazione della suddetta borsa di studio *post lauream*;
- Visto il D.R. n. 342 del 24 Aprile 2017, con cui è stato bandito un concorso per titoli e colloquio per il conferimento della suddetta borsa di studio per attività di ricerca *post lauream*;
- Visto il D.R. n. 369 del 5 Maggio 2017 con cui è stata nominata la commissione di concorso;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione in data 31 Maggio 2017;



Considerato che l'art. 6 del bando di concorso prevede, tra l'altro, che "*Saranno ritenuti idonei all'assegnazione della borsa i candidati che abbiano riportato almeno i 65/100 del punteggio complessivo*";
Accertata la regolarità degli atti nella persona del Responsabile del procedimento, dott.ssa Maria M. A Salvia;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio *post lauream* dal titolo "*Strategie di contrasto alla formazione del bio-film microbico e strategie disgreganti utili per la terapia delle infezioni croniche o recidivanti*", Responsabili Scientifici prof. Germano Guerra e prof. Roberto Di Marco, della durata di 12 mesi, dell'importo di € 13.200,00.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria di merito:

<i>candidato</i>	<i>votazione titoli</i>	<i>votazione colloquio</i>	<i>totale</i>	
Franca VERGALITO	35/50	48/50	83/50	idonea
<i>Carla MARINELLI</i>	<i>19/50</i>	<i>48/50</i>	<i>67/50</i>	<i>idonea</i>
<i>Irene MAGNIFICO</i>	<i>17/50</i>	<i>48/50</i>	<i>65/50</i>	<i>idonea</i>

Art. 3 Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice la dott.ssa Franca VERGALITO, nata a Campobasso il 04.10.1977.

Art. 4 Alla dott.ssa Franca VERGALITO è attribuita n. 1 borsa di studio *post lauream* dal titolo "*Strategie di contrasto alla formazione del bio-film microbico e strategie disgreganti utili per la terapia delle infezioni croniche o recidivanti*", Responsabili Scientifici prof. Germano Guerra e prof. Roberto Di Marco

Art. 5 La gestione finanziaria e amministrativa della borsa di cui trattasi è affidata al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute.

Campobasso, 20 GIU 2017

IL RETTORE
Prof. Gianmaria Palmieri