



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

AFFISSIONE ALL'ALBO DELL'ATENEO
IN DATA 19 DIC 2018
R.A.A. N° 576

DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO
AREA INNOVAZIONE E SVILUPPO
SETTORE FORMAZIONE POST LAUREAM

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n.398 del 30.11.1989 recante "Norme in materia di borse di studio universitarie";
- VISTA** la Legge n. 210 del 03.07.1998, ed in particolare l'art. 4, co. 3;
- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010, ed in particolare l'art. 18, co. 5, lett. f);
- VISTO** il D.L n.5 del 09.02.2012, convertito con modificazioni nella Legge n. 35 del 04.04.12;
- VISTO** il Regolamento vigente per il conferimento delle borse di ricerca emanato con D.R. n. 537 del 22.6.2018, entrato in vigore il 1° luglio 2018;
- VISTA** la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio", in data 17 Ottobre 2018, ha approvato la richiesta di attivazione di una borsa di ricerca dal titolo "**Caratterizzazione funzionale e farmacologica di canali ionici incorporanti mutazioni riscontrate in pazienti affetti da Encefalopatia Epilettica**" Responsabile Scientifico dott. ssa Maria Virginia Soldovieri, della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo pari a € 6.000,00, finanziata con i fondi del progetto di ricerca dipartimentale "Recupero farmacologico delle correnti mediate dai canali Kv7.2 incorporanti mutazioni riscontrate in pazienti affetti da Encefalopatia Epilettica ad Insorgenza Precoce" (CUP H32I15000410005), del quale è Responsabile Scientifico la stessa dott.ssa Soldovieri;
- VISTA** la delibera con la quale il Senato Accademico, nella seduta del 30.10.2018, ha espresso parere positivo all'attivazione della suddetta borsa di ricerca;
- VISTO** il D.R. n.1012 del 13.11.18 con il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di detta borsa;



ACCERTATA la copertura finanziaria sulla disponibilità dei fondi innanzi richiamati;

VISTI i verbali trasmessi in data 18.12.2018 dalla commissione esaminatrice, nominata con D.R. n. 1053 del 22.11.2018;

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 una borsa di ricerca dal titolo: **“Caratterizzazione funzionale e farmacologica di canali ionici incorporanti mutazioni riscontrate in pazienti affetti da Encefalopatia Epilettica”** Responsabile Scientifico dott. ssa Maria Virginia Soldovieri, della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo pari a € 6.000,00, finanziata con i fondi del progetto di ricerca dipartimentale **“Recupero farmacologico delle correnti mediate dai canali Kv7.2 incorporanti mutazioni riscontrate in pazienti affetti da Encefalopatia Epilettica ad Insorgenza Precoce”** (CUP H32I15000410005), del quale è Responsabile Scientifico la stessa dott.ssa Soldovieri.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

| <i>candidata</i> | <i>votazione titoli</i> | <i>votazione colloquio</i> | <i>totale</i> | |
|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|
| dott. ssa Ilaria Mosca | 44,4/100 | 35/100 | 79,4/100 | idonea |
| dott. ssa Cinzia Calabrese | 21,4/100 | 25/100 | 46,4/100 | idonea |

ART. 3

Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarata beneficiaria il dott.ssa Ilaria Mosca nata a Campobasso in data 17.06.89.

ART. 4

Alla dott.ssa Ilaria Mosca è attribuita la borsa di ricerca dal titolo: **“Caratterizzazione funzionale e farmacologica di canali ionici incorporanti mutazioni riscontrate in pazienti affetti da Encefalopatia Epilettica”**.

ART. 5

La gestione finanziaria e amministrativa della borsa di cui trattasi è affidata al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute **“Vincenzo Tiberio”**.

IL RETTORE

prof. Gianmaria Palmieri

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

