

Decreto Prot. n. 8586
Repertorio n. 36/2019
Dipartimento di Medicina Sperimentale
Fascicolo n. _____
Tit. III Cl. 13

Oggetto: Decreto approvazione atti – n. 2 Assegni di Ricerca Tutor Prof. Michele D'Amico e Tutor Prof. Liberato Berrino. Bando decreto n. 184 del 29 novembre 2018

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;
- VISTO** il D.D. n. 184 del 29/11/2018, pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 30 novembre 2018, con cui si è provveduto ad emanare un bando di selezione pubblica per l'attribuzione di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso i Dipartimenti dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- VISTO** in particolare l'allegato A, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stata indetta, una selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Espressione del pattern dei miRNA circolanti e retinici nella retinopatia diabetica: approccio in silico e in vivo" finanziato nell'ambito del Progetto PRIN 2015 "Early neuroprotective and anti – inflammatory treatment to prevent the development of diabetic retinopathy" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, SSD BIO/14, Tutor prof. Michele D'Amico;
- VISTI** gli atti trasmessi, in data 14 gennaio 2019, dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con Delibera del Consiglio di Dipartimento in data 13 dicembre 2018;
- VISTO** il medesimo allegato A, dal quale si rileva che è stata indetta, anche una selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Scompenso cardiaco con frazione di eiezione preservata: potenziale azione cardioprotettiva degli inibitori del trasportatore sodio – glucosio" finanziato con i fondi FIDMED 2.0 SSD BIO/14, Tutor prof. Liberato Berrino;
- VISTI** gli atti trasmessi, in data 18 gennaio 2019, dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con Delibera del Consiglio di Dipartimento in data 13 dicembre 2018;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione

per i motivi di cui in premessa

DECRETA

Scuola di Medicina e
Chirurgia
Dipartimento di
Medicina Sperimentale

Via Santa Maria di
Costantinopoli 16
80138 Napoli
T.: +39 081 5665834
F.: +39 081 5667689

dimesp@unicampania.it
dip.medicinasperimentale@pec.unicampania.it
www.medicinasperimentale.unicampania.it

Art. 1

Di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Espressione del pattern dei miRNA circolanti e retinici nella retinopatia diabetica: approccio in silico e in vivo" finanziato nell'ambito del Progetto PRIN 2015 "Early neuroprotective and anti – inflammatory treatment to prevent the development of diabetic retinopathy" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, SSD: BIO/14, Tutor prof. Michele D'Amico ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- Dott.ssa Rosa MAISTO, nata a Aversa (CE) il 17/01/1984 con punti 93/100;

Art. 2

Di dichiarare, sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, vincitrice della selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

la Dott.ssa Rosa MAISTO, nata a Aversa (CE) il 17/01/1984 con punti 93/100.

Art. 3

Di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Scompenso cardiaco con frazione di eiezione preservata: potenziale azione cardioprotettiva degli inibitori del trasportatore sodio – glucosio" finanziato con i fondi FIDMED 2.0, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, SSD: BIO/14, Tutor prof. Liberato Berrino, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- Dott. Donato CAPPETTA, nato a Salerno il 21/06/1978 con punti 81/100

Art. 4

Di dichiarare, sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, vincitore della selezione pubblica di cui al precedente art. 3:

il Dott. Donato CAPPETTA, nato a Salerno il 21/06/1978 con punti 91/100.

Art. 5

Di autorizzare la pubblicazione sul sito internet di Ateneo del presente Decreto.

Napoli, li 21 / 01 / 2018


Il Direttore
Prof. Italo F. Angelillo

Unità Organizzativa Responsabile del Procedimento:
Sezione Didattica
Segretario Amministrativo ad interim Dott.ssa Annunziata Valente
Responsabile del procedimento: Dott. Alfonso Maria Rinaldi
Email: dimesp@unicampania.it – alfonso maria.rinaldi@unicampania.it
Tel. 081/5665911 Fax. 081/5667689