

Posizione : Segreteria Amministrativa Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali  
Tit. III – Cl. 21

Oggetto: Decreto approvazione atti Bando di concorso, per il conferimento di n.1 assegno di ricerca: “Valutazione della funzione endoteliale in vitro in cellule endoteliali in coltura in condizioni di ipossia ed in vivo in topi tirosino-idrossilasi knock-out” (tutor prof. G.Cimmino)” PRIN PNRR 2022 - P2022EPJ2L (CUP B53D23030600001) Tutor Prof. G.Cimmino presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

Allegati n.0

## 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 Prot. n. 184122 del 11/11/2024 - Repertorio: DDSCTR N. 191/2024, pubblicato mediante affissione all’Albo Ufficiale di Ateneo nonché sul sito web del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali in data 11/11/2024, con cui si è provveduto ad emanare, tra l’altro, il bando di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di durata semestrale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali 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 n.1 assegno, di durata semestrale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: “Valutazione della funzione endoteliale in vitro in cellule endoteliali in coltura in condizioni di ipossia ed in vivo in topi tirosino-idrossilasi knock-out” (tutor prof. G.Cimmino) nell’ambito del progetto “PRIN PNRR 2022 - P2022EPJ2L “Characterization of pre-clinical models with endothelium-selective Tyrosine Hydroxylase deletion: physio-pathological implication in ischemic conditions” da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, SSD: MEDS-07/B;

**VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con Prot. n. 192894 del 27/11/2024 - Repertorio: DDSCTR N. 204/2024;

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti, i verbali e la sotto riportata graduatoria di merito della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di un assegno di durata semestrale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: “Valutazione della funzione endoteliale in vitro in cellule endoteliali in coltura in condizioni di ipossia ed in vivo in topi tirosino-idrossilasi knock-out” (tutor prof. G.Cimmino) nell’ambito del progetto “PRIN PNRR 2022 - P2022EPJ2L “Characterization of pre-clinical models with endothelium-selective Tyrosine Hydroxylase deletion: physio-pathological implication in ischemic conditions” da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, SSD: MEDS-07/B:

- dott.ssa Mariarosaria Morello, nata a Caserta (CE) il 14/10/1991, con punti 79/100;

Art. 2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

- dott.ssa Mariarosaria Morello, nata a Caserta (CE) il 14/10/1991, con punti 79/100;

Art. 3

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali e sulla pagina dedicata agli Assegni di Ricerca, presente sul sito WEB di Ateneo

Il Direttore  
Prof. Paolo Golino