



Repertorio n. 25/2020
Prot. n. 1260/2020 del 15-07-2020
Classif. VII/1

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e Dell'apparato Locomotore

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 1776/2019 del 07/06/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e Dell'apparato Locomotore del 23-01-2020, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare BIO/16, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e Dell'apparato Locomotore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Caratterizzazione strutturale, ultrastrutturale e immuno-isto e -citochimica delle cellule del canale alimentare e delle ghiandole annesse con particolare riguardo al loro ruolo nella patofisiologia del fegato e delle vie biliari.";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ♦ Progetto Ateneo Medi 2019 - Titolare del fondo: Prof. Paolo Onori
- VISTO** il Bando 03/2020 - Rep. 10 - Prot. n. 133 del 29-01-2020 scaduto il 01-03-2020;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 23/2020 - Prot. n. 920 del 26-05-2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26-03-2020;
- VISTI** il verbale redatto in data 10-07-2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare BIO/16 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e Dell'apparato Locomotore.

Progetto di ricerca: "Caratterizzazione strutturale, ultrastrutturale e immuno-isto e -citochimica delle cellule del canale alimentare e delle ghiandole annesse con particolare riguardo al loro ruolo nella patofisiologia del fegato e delle vie biliari.".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Sorrentino Veronica

90.50 / 100

La domanda dell'altra candidata, Dott.ssa Lombardi Malinska, è stata dichiarata inammissibile dalla Commissione Giudicatrice, poiché la candidata è stata erroneamente convocata alla procedura di cui al bando sopra citato, avendo la suddetta proposto domanda di partecipazione ad altra procedura concorsuale per il conferimento di altro assegno di ricerca.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Veronica Sorrentino è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e Dell'apparato Locomotore.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 15-07-2020



F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Ciro Villani