



Repertorio n. 39/2020
Prot. n. 1964/2020 del 28-10-2020
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 06-08-2020, 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/17, 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 "Muscle wasting in cancer cachexia: its role in mortality and beneficial effects of exercise";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Cardiac Wasting in Cancer Cachexia: its role in mortality and beneficial effect of exercise -
Titolare del fondo: Prof. Dario Coletti
- VISTO** il Bando 4/2020 - Rep. 29/2020 - Prot. n. 1448/2020 del 24-08-2020 scaduto il 23-09-2020;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 37/2020 - Prot. n. 1853/2020 del 19-10-2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15-10-2020;
- VISTI** il verbale redatto in data 27-10-2020 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/17 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e Dell'apparato Locomotore.
Progetto di ricerca: "Muscle wasting in cancer cachexia: its role in mortality and beneficial effects of exercise".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Renzini Alessandra	90.10 / 100
--------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Alessandra Renzini è dichiarato vincitore 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, 28-10-2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Ciro Villani

