

Codice AR-B 08/2023  
Prot. n. 147 del 29/01/24  
Rep. n.10 Class.VII/1

Id. 81/DAA  
[doc.8]

PNRR Missione 4 – Componente C2 – Investimento 1.1  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23011450001

#### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

##### 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. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **12/10/23** da **LUCA MADARO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto di Ricerca PRIN 2022 Prof. Luca Madaro Unravelling the regulation of skeletal muscle reinnervation by Fibro-Adipogenic Progenitors. Codice U-GOV: 000315\_23\_PRIN2022\_MADARO (EUR 24.320,13 CUP B53D23011450001 - Responsabile Scientifico, MADARO L.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **16/11/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **BIO/17** cat. **B Tipologia II** 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: **Ruolo dei Precursori Fibro-Adipogenici nella regolazione dell'omeostasi muscolare**;
- VISTO** il bando **AR-B 08/2023** prot.n. **2497** del **21/11/23** scaduto il **21/12/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **22/01/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **22/01/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore del **23/01/24** prot.n. **122**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 23/01/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 25/01/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore.

#### DISPONE

##### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Ruolo dei Precursori Fibro-Adipogenici nella regolazione dell'omeostasi muscolare**", presso il Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BRACAGLIA ANDREA	40,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BRACAGLIA ANDREA con punti 40,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **MADARO L.** 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 del Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **29/01/24**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO ONORI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott. VENERINO FILOSA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93