

Codice BDR 2/2025 Id. 107/DAA [doc.8]

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 borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del

04/04/2025;

VISTA la richiesta presentata in data 08/09/25 da LUCA MADARO;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto di ricerca AIRC 2023 IG 27578 Dott. Luca

Madaro (Codice UGOV: 000315_22_AIRC_2022_MFAG_27578_MADARO) (EUR 30.000,00 -

Responsabile Scientifico, MADARO L.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/09/25 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare BIOS-13/A 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: Spatiotemporal regulation of

muscle gene expression that triggers tumor-induced cachexia.;

VISTO il bando BDR 2/2025 prot.n. 1759 del 24/09/25 scaduto il 15/10/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/10/25 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 14/10/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche,

medico-legali e dell'apparato locomotore del 17/10/25 prot.n. 1916;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 20/10/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 21/10/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 30/10/25 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 Borsa di ricerca per "Spatiotemporal regulation of muscle gene expression that triggers tumor-induced cachexia.", 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
RUGGIERI VERONICA	82,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa RUGGIERI VERONICA con punti 82,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** 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, 30/10/25

F.to Il Direttore prof. PAOLO ONORI