



**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 **20/11/23** da **ANGELA CATIZONE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **ASI ACCORDO n. 2023-43-HH.0 Studio degli effetti della gravità alterata su modelli di cellule germinali umane mediante approcci omici e tecnologie avanzate Responsabile Scieintifico Prof.ssa Catizone. Codice U-GOV: 000315\_23\_PNP\_ASI\_CATIZONE\_2023-2026 (EUR 19.367,00 CUP F83C23000560005 - Responsabile Scientifico, CATIZONE A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/11/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il 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: **Studio degli effetti della gravità alterata su modelli di cellule germinali umane mediante approcci omici e tecnologie avanzate**;
- VISTO** il bando **AR-B 11/2023** prot.n. **2564** del **27/11/23** scaduto il **27/12/23**;
- 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. **124**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 23/01/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/01/24 ed il verbale del colloquio 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 "**Studio degli effetti della gravità alterata su modelli di cellule germinali umane mediante approcci omici e tecnologie**



avanzate", 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
GESUALDI LUISA	55,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa GESUALDI LUISA con punti 55,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico CATIZONE A. 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