



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



**Agenzia  
Spaziale  
Italiana**



**Codice BDR 1/2025 ASI**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del 04/04/2025 con la quale è stata bandita la borsa BDR 1/2025 ASI;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca emanato con D.R. n. 2425/2025 del 06/08/2025 che abroga il D.R. n. 1089/2025 del 04/04/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **22/05/25** da **GIANLUCA BORGHINI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **ASI\_DIMA\_SPACEITUP\_IESS\_DMM\_nipote (EUR 14.000,00 CUP B53C24001530006 - Responsabile Scientifico, BORGHINI G.)**
- CONSIDERATO** l'interpretazione autentica del comma 4 dell'articolo 1-bis del 7 giugno 2025, n. 45, fornita dal decreto-legge 24 giugno 2025, n. 90, coordinato con la legge di conversione 30 luglio 2025, n. 109 che prevede che "la soppressione del regime fiscale agevolato previsto per le borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post laurea ha efficacia unicamente per le borse di studio conferite dalle università a decorrere dalla data di entrata in vigore della medesima legge 5 giugno 2025, n. 79 Le borse di studio conferite prima di tale data [7 giugno 2025]. conservano, per la loro intera durata, il regime fiscale agevolato vigente al momento del loro conferimento";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/05/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **BIOS-06/A Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina molecolare - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Identificazione di scale psicometriche e biomarcatori per progetto ASI SPACEITUP**;
- VISTO** il bando **BDR 1/2025 ASI** prot.n. **2915** del **27/05/25** scaduto il **16/06/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/06/25** 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 **18/06/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina molecolare del **20/06/25** prot.n. **3511**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 20/06/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/06/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 02/07/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina molecolare;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Medicina molecolare.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Agenzia  
Spaziale  
Italiana



## DISPONE

### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per “**Identificazione di scale psicometriche e biomarcatori per progetto ASI SPACEITUP**”, presso il Dipartimento di Medicina molecolare.

### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
Candidatura id.9	80,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Candidatura id.9 con punti 80,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **BORGHINI G.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Medicina molecolare.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina molecolare e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore  
prof.ssa MARELLA MARODER

Il Responsabile amministrativo delegato  
dott. FABIO PELLICIONE