

Codice BDR 2/2026 GDF

**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. 2425/2025 del 06/08/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **17/12/25** da **GIANLUCA DI FLUMERI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Psychophysiological modelling of user's perception and experience in car simulators for their effective deployment in driving education and road safety programmes (Codice UGOV: MUR\_ALTRI\_2023\_FIS2023\_DIFLUM\_G\_01) (EUR 28.000,00 CUP B53C24009580001 - Responsabile Scientifico, DI FLUMERI G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/12/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **PSIC-01/B, PSIC-01/C** da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina molecolare - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Identificazione di metodologie e biotecnologie per la modellizzazione psico-comportamentale dei processi di apprendimento alla guida, reale e simulata**;
- VISTO** il bando **BDR 2/2026 GDF** prot.n. **28** del **07/01/26** scaduto il **27/01/26**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/02/26** 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 **24/02/26**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina molecolare del **24/02/26** prot.n. **537**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 27/02/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 09/03/26 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/03/26 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.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per "**Identificazione di metodologie e biotecnologie per la modellizzazione psico-comportamentale dei processi di apprendimento alla guida, reale e simulata**", presso il Dipartimento di Medicina molecolare.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MENICOCCI STEFANO	79,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MENICOCCI STEFANO con punti 79,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **DI FLUMERI 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. GIANLUCA CANETTIERI