

Codice BDR 4/2025 GB Rep. 99/2025

Prot. 5332 del 16/10/25

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

LA DIRETTRICE 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;

VISTA la richiesta presentata in data 25/07/25 da GIOVANNI BERNARDINI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PRIN 2017 LS6 - proroga al 26/09/2023 -

BERNARDINI (Codice UGOV: 000307_19_PRIN2017_BERNARDINI [Codice Progetto: PRIN2017])

(EUR 14.000,00 CUP B88D19001200001 - Responsabile Scientifico, BERNARDINI G.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/07/25 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare MEDS-26/A Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina molecolare - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Caratterizzazione fenotipica e funzionale di cellule mieloidi in modelli

murini di tumori polmonari;

VISTO il bando BDR 4/2025 GB prot.n. 4576 del 03/09/25 scaduto il 23/09/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 26/09/25 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 26/09/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina molecolare del 30/09/25

prot.n. 4986;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 06/10/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 08/10/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 15/10/25 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.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per "Caratterizzazione fenotipica e funzionale di cellule mieloidi in modelli murini di tumori polmonari", presso il Dipartimento di Medicina molecolare.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
D'AQUINO CHIARA	88,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa D'AQUINO CHIARA con punti 88,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **BERNARDINI 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.

F.to La Direttrice prof.ssa MARELLA MARODER