



Codice BDR 2/2025

Id. 152/DAA  
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE**

- 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 **04/09/25** dal Prof. **MAURIZIO MARTELLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **LIB\_PR25MMART\_01 (EUR 20.000,00 - Responsabile Scientifico, Prof. MAURIZIO MARTELLI)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **30/09/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **MEDS-09/B** da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Peripheral blood immune profiling to predict commercial anti-CD19 CAR T cells expansion and efficacy** ;
- VISTO** il bando **BDR 2/2025** prot.n. **2228** del **07/10/25** scaduto il **27/10/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **30/10/25** 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 **30/10/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione del **03/11/25** prot.n. **2452**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 11/12/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 12/12/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 19/12/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per "**Peripheral blood immune profiling to predict commercial anti-CD19 CAR T cells expansion and efficacy**", presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
Candidatura id.424	73,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Candidatura id.424 con punti 73,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa **ALICE DI ROCCO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione.

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

Roma, 07/01/26

F.to Il Direttore  
prof.ssa STEFANIA BASILI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIACIVITA CAMPOBASSO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93