



Codice AR-B 2/2024

Id. 114/DAA  
[doc.8]

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE

- 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 **18/12/23** dalla Prof.ssa **SABINA CHIARETTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 Prof Chiaretti (EUR 22.661,27 - Responsabile Scientifico, Prof.ssa SABINA CHIARETTI) CUP B53D2300772 0006**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/12/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **MED/15** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Impiego della digital droplet PCR (ddPCR) per il miglioramento dell'identificazione delle mutazioni di ABL1 nella leucemia linfoide acuta Philadelphia + (Ph+ ALL)**;
- VISTO** il bando **AR-B 2/2024** prot.n. **96** del **15/01/24** scaduto il **14/02/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/02/24** 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 **20/02/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione del **21/02/24** prot.n. **537**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 11/03/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 27/03/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 17/04/24 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 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Impiego della digital droplet PCR (ddPCR) per il miglioramento dell'identificazione delle mutazioni di ABL1 nella leucemia linfoide acuta Philadelphia + (Ph+ ALL)**", presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CARDINALI DEBORAH	72,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CARDINALI DEBORAH con punti 72,00, 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 la Prof.ssa **SABINA CHIARETTI** 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, **22/04/24**

F.to Il Direttore  
prof. MARCELLO ARCA

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 CINZIA POLDI

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