



Codice BS-S 1/2024

Id. 135/DAA  
[doc.8]

**PNRR Missione - Componente - Investimento**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B83C22002870006**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

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

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR n. 1035 del 17-06-2022 con cui viene ammesso a finanziamento il CN3 - National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology codice progetto CN00000041, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B83C22002870006 - Spoke ;
- VISTA** la richiesta presentata in data **30/09/24** dal Prof. **MARCELLO ARCA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PE06-HEAL-ITALIA-SPOKE-5-DMTP (EUR 3.227,00 CUP B83C22002870006 - Responsabile Scientifico, Prof. MARCELLO ARCA)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/10/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-S 1/2024** prot.n. **2453** del **18/10/24** scaduto il **07/11/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **26/11/24** 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 **26/11/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione del **27/11/24** prot.n. **2801**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 16/12/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/12/24 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 Borsa di studio per attività di ricerca Senior** per “**Analisi bioinformatica attraverso approcci basati sulle reti biologiche per l’identificazione di molecole riposizionabili per malattie epatiche e cardiovascolari e stima degli effetti collaterali.**”, presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione.

### ART. 2

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
Candidatura id.385	50,00/50,00

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il dott. candidatura id.385 con punti 50,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Senior** per l’attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. **MARCELLO ARCA** 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, **02/01/24**

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 CINZIA POLDI

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