

Codice AR-B 15/2024

Id. 3/DAA  
[doc.8]

**PNRR Missione 4 - Componente C2 - Investimento 1.1  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23015930006**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE**

**DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE ALESSANDRO ROSSI FANELLI**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **13/12/24** da **FRANCESCA CUTRUZZOLA'**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **RNA as a new player in the allosteric control of cellular metabolism: role of riboregulation in cancer (Codice UGOV: 00057\_PRIN2022\_CUTRUZZOLA) (EUR 19.367,00 CUP B53D23015930006 - Responsabile Scientifico, CUTRUZZOLA' F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **17 dicembre 2024** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **BIOS-08/A** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze biochimiche Alessandro Rossi Fanelli - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Analisi in vitro ed in cellula di interazioni tra enzimi metabolici ed i loro inibitori ad acido nucleico** ;
- VISTO** il bando **AR-B 15/2024** Rep. N. 705/2024 prot.n. 2430/2024 del 18/12/2024 scaduto il 17/01/25;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/01/2025** 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 **21/01/2025**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze biochimiche Alessandro Rossi Fanelli del **21/01/25** prot.n. **66**;

**VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 29/01/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 31/01/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 10/02/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze biochimiche Alessandro Rossi Fanelli;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze biochimiche Alessandro Rossi Fanelli.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per “**Analisi in vitro ed in cellula di interazioni tra enzimi metabolici ed loro inibitori ad acido nucleico**”, presso il Dipartimento di Scienze biochimiche Alessandro Rossi Fanelli.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CHILLEMI EMMA	65,00/100,00
ROSCIOLI ELENA	Ritirata

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CHILLEMI EMMA con punti 65,00, 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 **CUTRUZZOLA' F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze biochimiche Alessandro Rossi Fanelli.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze biochimiche Alessandro Rossi Fanelli e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **11/02/25**

F.to Il Direttore  
prof. FABIO ALTIERI