

Codice AR-B 15/2024

Id. 3/DNC
[doc.2]

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

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHEMICHE 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 della Giunta di Dipartimento, seduta del 21/01/2025 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Ruolo
CUTRUZZOLA' FRANCESCA	Prof.ordinario	05/BIOS-08	05/BIOS-08	Titolare
GIANNI STEFANO	Prof.ordinario	05/BIOS-08	05/BIOS-08	Titolare
RINALDO SERENA	Prof.associato	05/BIOS-08	05/BIOS-08	Titolare
CONTESTABILE ROBERTO	Prof.ordinario	05/BIOS-08	05/BIOS-08	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze biochimiche Alessandro Rossi Fanelli e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **21/01/25**

F.to Il Direttore
prof. FABIO ALTIERI