

Rep. 37/2025
Prot. 1683 del 4.04.2025
Codice ICE 1/2025_RM

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23011160006

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

LA DIRETTRICE
DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE

- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- 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;
- VISTO** il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 30 giugno 2023 n. 971 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC LS3 "Cellular, Developmental and Regenerative Biology";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS3 "Cellular, Developmental and Regenerative Biology";
- 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 **13/02/25** da **ROSSELLA MAIONE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **The interplay between Nucleus Associated Mitochondria (NAM) and Mitophagy in neuronal homeostasis: a cell biology study (Codice UGOV: 000307_Prin_2022_LS3_-_Maione) (EUR 17.773,83 CUP B53D23011160006 - Responsabile Scientifico, MAIONE R.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **10/02/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 1/2025_RM** prot.n. **831** del **05/03/25** scaduto il **20/03/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **28/03/25** 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:

Prof.ssa Rossella Maione	Presidente
Prof.ssa Carla Cicchini	Componente
Prof.ssa Cecilia Battistelli	Componente
Prof. Raffaele Strippoli	Supplente
Prof.ssa Alessandra Marchetti	Supplente
Prof.ssa Laura Amicone	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina molecolare e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **04/04/25**

F.to La Direttrice
prof.ssa MARELLA MARODER
*Documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi del D.Lgs n. 82/2005 e s.m.i.*