

Repertorio n. 38/2024
Prot n. 1666/2024

DECRETO NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

BANDO DI SELEZIONE N. A/8/2024 PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I

Il Direttore del Dipartimento

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n.1776/2019 del 07/06/2019;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 23 luglio 2024 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;

VISTO il Bando A/8/2024 Prot. n. 1551 del 31/07/2024;

VISTO il PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli del 11/09/2024;

VISTA la copertura economico-finanziaria sul PROGETTO Prin 22, codice progetto 20224BYR59 dal titolo "Hydrogen sulfide metabolism in Pseudomonas aeruginosa (patho)physiology" CUP B53D23003120006 di cui è Responsabile scientifico la prof.ssa Elena Forte;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Proff.

Giorgio Giardina;

Carlo Travaglini;

Annarita Fiorillo;

Alessandra Bonamore(supplente).

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" al seguente indirizzo: <http://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi>

IL DIRETTORE
Prof. Fabio Altieri

Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
Art.3, c.2, D.Lgs. 39/1993 – GU n. 42 del 20/2/1993