

Rep. n. 45/2024
Prot. n. 1898/2024

DECRETO APPROVAZIONE ATTI BANDO A/7/2024

**Il Direttore
del Dipartimento del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"**

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R.n. 3689/2012 del 29.10.2012 e modificato con D.R. n.1549 del 15.05.2019;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 1776/2019 del 07/06/2019;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" del 23/07/2024 con la quale è stata approvata la pubblicazione della procedura di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca cat. B – tipologia I;
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 copertura economico-finanziaria sui fondi PRIN2022 di cui è Responsabile scientifico il prof.Fabio Di Domenico, codice progetto 2022KP5LKS CUP B53D23016350006;
VISTO il bando n. A/7/2024 REP. N. 407/2024 PROT. N. 1545 del 30/07/2024;
VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice Repertorio n. 37/2024 Prot. n. 1665 approvata nella seduta del Consiglio del Dipartimento del 11/09/2024;
VISTI i verbali redatti dalla Commissione in data, 26/09/2024 , 02/10/2024 e 14/10/2024 conservati presso gli archivi del Dipartimento;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo **svolgimento di attività di ricerca di categoria B – Tipologia I** della durata di 12 mesi per il Settore scientifico disciplinare 05/BIOS-07 relativo al seguente Progetto di ricerca: "The noxious crosstalk between protein O-GlcNAcylation and S-palmitoylation under metabolic stress: from their biochemical interaction to the development of neuropathological hallmarks", presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Il titolo dell'assegno è il seguente: Meccanismi di interazione tra O-GlcNAcylation e S-palmitoylation e ruolo nel processo neurodegenerativo. Responsabile scientifico il prof. Fabio Di Domenico

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- Dott.ssa Francesca Prestia 88/100



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra la Dott.ssa Francesca Prestia è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento dell'assegno di ricerca di cui all'art.1.

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

Roma, 15/10/2024

IL DIRETTORE

Prof. Fabio Altieri

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
Art.3, c.2, D.Lgs. 39/1993 – GU n. 42 del 20/2/1993