

Rep. n. 42/2024
Prot. n. 1745/2024

DECRETO APPROVAZIONE ATTI BANDO A/11/2024

**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 del Dipartimento del 23 luglio 2024 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;
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 sul PROGETTO PRIN 2022 CUP B53D23011360006 DD n. 104 del 02/02/2022 di cui è Responsabile scientifico il Prof. Alessandro Paiardini;
VISTO il bando n. A/11/2024 Prot. n. 1586/2024 Rep. n. 414/2024;
VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice Repertorio n. 40/2024 Prot n. 1668/2024 approvata nella seduta del Consiglio del Dipartimento del 11/09/2024;
VISTI i verbali redatti dalla Commissione in data, 12/09/2024 , 19/09/2024 e 23/09/2024 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 (Responsabile scientifico: Prof. Alessandro Paiardini) della durata di 12 mesi per il settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A relativo al seguente progetto di ricerca: "A two-pronged approach to target the Aurora-A/N-Myc complex in MYCN-amplified Neuroblastoma" presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche A. Fanelli dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Il titolo dell'assegno è il seguente: "Tecniche Bioinformatiche per lo studio dei Meccanismi molecolari alla base del riconoscimento tra Proteine".

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- Dott.ssa Elisa Lustrino 90/100



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra la Dott.ssa Elisa Lustrino 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, 24/09/2024

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