

Repertorio n. 59/2024
Prot n. 2478/2024

DECRETO APPROVAZIONE ATTI
BANDO A/13/2024

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 08/11/2024 con la quale è stata approvata la pubblicazione della procedura di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca cat. B – tipologia II;

VISTA la copertura economica sui fondi: VAMOLAA - Targeting multilivello di MYCN nel neuroblastoma: un approccio di sfida contro l’oncogene MYCN per ottenere la massima attività antitumorale (CUP B83C24004730005 - Responsabile Scientifico, PAIARDINI A.);

VISTO il bando n. A/13/2024 Repertorio n. 612/2024 Prot n. 2143/2024;

VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice Repertorio n. 56/2024 Prot n. 2420/2024 del 17/12/2024 approvata nella seduta del Consiglio del Dipartimento del 17/12/2024;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione in data, 18/12/2024 , 18/12/2024 e 23/12/2024 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 II (Responsabile scientifico: PAIARDINI A.) della durata di 36 mesi per il settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A, settore concorsuale 05/BIOS-07 - BIOCHIMICA relativo al seguente progetto di ricerca: Targeted Degradation of the N-Myc Oncoprotein in MYCN-amplified Neuroblastoma presso il Dipartimento di Scienze biochimiche Alessandro Rossi Fanelli dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. Attività di ricerca da svolgere: il ricercatore o la ricercatrice cui sarà conferito l’Assegno di ricerca sarà impegnato/a a scoprire: 1) un peptide in grado di legare l'oncogene N-Myc, 2) piccole molecole in grado di interrompere il legame tra N-Myc e la chinasi Aurora; in entrambi i casi, al fine di degradare l'oncogene N-Myc nel Neuroblastoma MYCN amplificato, oggetto del progetto “VAMOLAA”



Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott.ssa Elisabetta Rubini - 85/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra la Dott.ssa Elisabetta Rubini 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, 23.12.2024

IL DIRETTORE

Prof. Fabio Altieri