

Rep. n. 44/2024
Prot. n. 1873/2024

DECRETO APPROVAZIONE ATTI BANDO A/10/2024

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 "Identification and validation of non-coding RNAs as therapeutic tools in cancer metabolism and genome stability", finanziato nell'ambito dell' Avviso pubblico n. 3138/2021 - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.4 ("PNRR"), finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU – Progetto "Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies" Centro Nazionale di Ricerca - Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA, Centro Nazionale 3 National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology-Linea di ricerca 1 Linea tematica 1 " Identification, validation of noncoding RNAs as therapeutic tools in cancer metabolism and genome stability" Spoke 2: Cancer. CUP B83C22002870006, Responsabile scientifico: prof.ssa Francesca Cutruzzolà cod.u-gov CN3_SPOKE_2_DSB;

VISTO il bando n. A/10/2024 Prot. n. 1552 del 30/07/2024 Rep. n. 409/2024;

VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice Repertorio n. 39/2024 Prot n. 1667/2024 approvata nella seduta del Consiglio del Dipartimento del 11/09/2024;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione in data, 24/09/2024 , 04/10/2024 e 09/10/2024 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. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B Tipologia I (Responsabile scientifico: prof.ssa Francesca Cutruzzolà) della durata di 12 mesi per il settore scientifico-disciplinare BIOS-08/A - Biologia molecolare relativo al seguente progetto di ricerca: "Identification and validation of non-coding RNAs as therapeutic tools in cancer metabolism and genome stability" presso il



Dipartimento di Scienze Biochimiche A. Fanelli dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". I vincitori degli assegni svolgeranno l'attività di ricerca avente ad oggetto:

ASSEGNO N.1 : "Controllo dell'attività enzimatica e dell'espressione della serina idrossimetiltrasferasi mitocondriale su cellula mediante molecole di RNA".

ASSEGNO N.2 : "Misure biofisiche su proteine purificate e su complessi proteina-RNA: strumenti, possibilità e strategie di comunicazione".

ASSEGNO N.3 : "Misure sull'interazione di molecole fluorescenti con acidi nucleici".

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- Dott.ssa Di Russo Sara 78/100
- Dott.ssa Di Lucente Chiara 75/100
- Dott.ssa Piacentini Roberta 81/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra le Dott.sse Di Russo Sara, Di Lucente Chiara, Piacentini Roberta sono dichiarate vincitrici 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, 10/10/2024

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