



Repertorio n. 22/2024
Prot n. 477 del 13/03/2024

DECRETO APPROVAZIONE ATTI
BANDO A/8/2023

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 richiesta della prof.ssa Serena Rinaldo avente ad oggetto l'indizione di un bando per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B Tipologia I della durata di 12 mesi per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 relativo al seguente progetto di ricerca: " Nucleotide-based tools to inhibit nanoRNA degradation in cells: is REXO2 a novel target in cancer therapy" presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche A. Rossi Fanelli dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 16 ottobre 2023 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;

VISTA la copertura economico-finanziaria sul PROGETTO PRIN 2022 KC3X9L CUP B53D23016330006 dal titolo Nucleotide-based tools to inhibit nanoRNA degradation in cells: is REXO2 a novel target in cancer therapy?" di cui è Responsabile scientifico la prof.ssa Serena Rinaldo ;

VISTO il bando n. A/8/2023 Prot. n. 2422 del 17/11/2023 Rep. n. 441 Class. VII/1;

VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice Repertorio n. 3/2024 Prot n. 103 del 24/01/2024 approvata nella seduta del Consiglio del Dipartimento del 23.01.2024;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione in data, 30/01/2024 , 06/02/2024 e 04/03/2024 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 incarico per per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B Tipologia I (Responsabile scientifico: prof.ssa Serena Rinaldo) della durata di 12 mesi per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 relativo al seguente progetto di ricerca: " Nucleotide-based tools to inhibit nanoRNA degradation in cells: is REXO2 a novel target in cancer therapy" presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche A. Fanelli dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

CHIARA SCRIBANI ROSSI - 79/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra la Dott.ssa CHIARA SCRIBANI ROSSI 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, 13.03.2024

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 del20/2/1993