



Repertorio n. 13/2024
Prot n. 269 del 14/02/2024

DECRETO APPROVAZIONE ATTI BANDO A/7/2023

**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 del prof.ssa Luciana Mosca nell'ambito del progetto di ricerca PRIN dal titolo "Extra virgin olive oil polyphenols for healthy aging: from bench to bedside" di cui sono responsabile, richiede che sia bandito un posto per il conferimento di un assegno di ricerca categoria B, TIPO I (senza dottorato) della durata di un anno per il settore scientifico disciplinare BIO10 presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche A. 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 CUP B53D23016050006 dal titolo: Extra virgin olive oil polyphenols for healthy aging: from bench to bedside" di cui è Responsabile scientifico la prof.ssa Luciana Mosca;

VISTO il bando n. A/7/2023 Prot. n. 2423 del 17/11/2022 Rep. n. 442;

VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice Repertorio n. 4/2024 Prot n. 104 del 24/01/2024 approvata nella seduta del Consiglio del Dipartimento del 23/01/2024;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione in data, 31/01/2024 , 07/02/2024 e 13/02/2024 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.ssa Luciana Mosca) della durata di 12 mesi per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 relativo al seguente progetto di ricerca: "Extra virgin olive oil polyphenols for healthy aging: from bench



to bedside” 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:

Daniel Di Risola - 95/100

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione alla selezione di cui sopra il Dott. Daniel Di Risola (punti 95/100) è dichiarato vincitore 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, 14/02/2024

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