

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOCHIMICHE
A. ROSSI FANELLI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 335 del 17/02/2023

**DECRETO APPROVAZIONE ATTI
B/9/2022**

**Il Direttore
del Dipartimento del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli"**

VISTO il Regolamento per l'assegnazione di borse di studio per attività di ricerca emanato con D.R. n.1622/2018 Prot. n.0053240 del 22/06/2018;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Cutruzzola, Responsabile scientifico del progetto finanziato dall'AIIRC IG 23125 avente ad oggetto l'indizione di un bando per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Targeting Serine Hydroxymethyltransferase (SHMT) activity in tumor cells using RNA-based inhibitors"

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" del 23.11.2022 con la quale è stata approvata l'istituzione e il bando per n.1 borsa di studio tipologia senior per attività di ricerca di cui all'art.1 del presente bando;

VISTO il bando B/9/2022 Rep. n. 555 Prot.n.2877 del 16/12/2022;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 23/01/2023;

VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice Rep. n.7/2023 Prot. n.182 del 01/02/2023;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione in data 01/02/2023, 06/02/2023 e 13/02/2023 e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n.1 borsa di studio tipologia senior per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Francesca Romana Liberati Punti 40;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra la Dott.ssa Francesca Romana Liberati (punti 40) è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento della borsa 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, 17.02.2023

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