

Prot. n. 2237 del 25/10/2023
Rep. n. 30/2023

DECRETO APPROVAZIONE ATTI
B/4/2023

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

VISTO il Regolamento d'Ateneo per l'assegnazione di borse di studio per attività di ricerca emanato con DR n. 1622 del 22 giugno 2018;

VISTA la richiesta del Prof. Stefano Gianni, Responsabile Scientifico avente ad oggetto l'indizione di un bando per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo :“Protein folding, misfolding and quality control during ageing”;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biochimiche “A. Rossi Fanelli” del 20/06/2023 con la quale è stata approvata l'istituzione e il bando per n.1 borse di studio tipologia junior per attività di ricerca di cui all'art.1 del presente bando;

VISTA la disponibilità finanziaria sul progetto PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL'IMPRESA” – INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - PE8 – LINEA TEMATICA "AGE - IT - A NOVEL PUBLIC - PRIVATE ALLIANCE TO GENERATE SOCIOECONOMIC, BIOMEDICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR AN INCLUSIVE ITALIAN AGEING SOCIETY – LINEA DI RICERCA 3.4 PROTEIN FOLDING, MISFOLDING AND QUALITY CONTROL DURING AGEING" CUP: B53C22004090006 SPOKE 2 PROGETTO DAL TITOLO: “IMPROVING THE UNDERSTANDING OF THE BIOLOGY OF AGEING” RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. STEFANO GIANNI, COD.U-GOV PE08_AGE-IT_SPOKE2_DSB

VISTO il bando n. B/4/2023 Prot. n. 1477 del 05/07/2023;

VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice Repertorio n. 27/2023 Prot n. 1911 del 22/09/2023;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione in data, 25/09/2023 , 02/10/2023 e 25/10/2023 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 per attività di ricerca tip. Junior 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:
Dott.ssa **SARA DI MATTEO** con **punti 32** ;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra la Dott.ssa SARA DI MATTEO con punti 32 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, 25.10.2023

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