

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOCHIMICHE
A. ROSSI FANELLI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep.10/2025
Prot. 235/25
Class. III 12

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 11 del Decreto Legislativo 29 marzo 2012 n. 68 modificato dalla legge 11 dicembre 2016 n. 232 (con l'art. 1, comma 291) e ss.mm.ii., che prevede la possibilità per l'Università di disciplinare con propri regolamenti le forme di collaborazione degli studenti ad attività connesse ai servizi, con esclusione di quelle inerenti alle attività di docenza, allo svolgimento degli esami, nonché all'assunzione di responsabilità amministrative;

VISTO lo Statuto della Sapienza Università di Roma emanato con Decreto Rettorale n. 3689 del 29 ottobre 2012, integrato con Decreto Rettorale n. 2892 del 18.9.2015, modificato con Decreto Rettorale n.1549 del 15/05/2019;

VISTO il Regolamento per l'attività di collaborazione studenti emanato con Decreto Rettorale n. 2067/2022 prot. 61138 del 01/07/2022;

VISTA La delibera della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina del 29/10/2024 che ha assegnato al Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" 16 borse di collaborazione studenti per l'anno accademico 2024/2025.

VISTO che in data 07.01.2025 è stato pubblicato sul portale trasparenza Ateneo il bando Rep. 4/2025 Prot. 17 del 07/01/2025 per il conferimento di 16 borse di collaborazione studenti – a.a. 2024-2025 con scadenza 05.02.2025

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" del 14.01.2025 con la quale è stata approvata la Commissione Giudicatrice;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Alberto Macone
Prof. Alessandra Bonamore
Sig.ra Cristina De Pedrini

Il Presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e dato preavviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" al seguente indirizzo:

https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza

F.TO IL DIRETTORE
Prof. Fabio Altieri