

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## BANDO PER N. 4 BORSE DI COLLABORAZIONE FONDO STUDENTI TUTOR

ANNO ACCADEMICO 2020/2021

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

- VISTO** l'art. 11 del Decreto Legislativo 29 marzo 2012 n. 68 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 dell'Università di Roma La Sapienza emanato con Decreto Rettorale n. 3689 del 29.10.2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento per l'attività di collaborazione studenti emanato con Decreto Rettorale n. 1052 del 25/03/2019;
- VISTO** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 194 del 25 giugno 2020 che ha approvato, tra le altre misure, di ripartizione di parte dell'utile di esercizio 2019 per incrementare il numero delle borse destinate a studenti/dottorandi da impiegare in attività di tutorato alla pari in ingresso e in itinere;
- VISTO** la delibera del Senato Accademico n. 183 del 15 settembre 2020;
- VISTO** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 289 del 29 settembre 2020 di ripartizione dell'utile di esercizio 2019, che attribuisce alla Facoltà di Farmacia e Medicina, per il Fondo Studenti Tutor, un ammontare complessivo pari ad € 59.120,00;
- VISTA** la nota dell'Area Offerta formativa e diritto allo studio prot. n. 74064 del 21/10/2020 che, in attuazione di quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, comunica l'importo delle risorse finanziarie attribuite alla Facoltà di Farmacia e Medicina per borse di collaborazione studenti dedicate a supportare le attività di tutoraggio per l'anno accademico 2020/2021;
- VISTA** la delibera della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina del 16/12/2020 relativa all'assegnazione al Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco n 8 borse di collaborazione studenti per n. 75 ore di attività, pari a € 547,50 di importo unitario da attribuire agli studenti iscritti ai corsi di laurea con sede presso i Dipartimenti universitari, per espletare attività di tutoraggio.
- VISTO** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/01/2021
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09/03/2021 in cui viene nominata la Commissione Esaminatrice;
- VISTO** il verbale con graduatoria finale del 23 marzo 2021, in cui la Commissione, esaminate le domande, formula la seguente graduatoria:



Cognome	Nome	Matricola	Anni fc calcolati dal sistema	Crediti acquisiti	Crediti previsti dal sistema	Rapporto CA/CP	Media Ponderata	Punteggio
NUCCETELLI	VERONICA	1893463	0	53,00	60	26,50	28,29	54,786
ROTARI	LUCRETIA	1746705	0	206,00	232	26,64	27,36	54,002
MORLACCHETTI	ELISA	1838418	0	100,00	120	25,00	26,18	51,175
CAMMARONE	ALESSANDRO	1801325	0	143,00	163	26,32	24,01	50,325
GIUSTI	VIRGINIA	1906659	0	46,00	60	23,00	22,00	45,000
ALBERTI	CHIARA	1742688	2	69,00	180	11,50	20,36	29,864

In base al punteggio ottenuto dai candidati, e dando priorità ai candidati con l'indicatore della situazione economica equivalente inferiore nel caso di parità per merito, la Commissione formula la seguente graduatoria:

Cognome	Nome	Matricola	Punteggio
NUCCETELLI	VERONICA	1893463	54,786
ROTARI	LUCRETIA	1746705	54,002
MORLACCHETTI	ELISA	1838418	51,175
CAMMARONE	ALESSANDRO	1801325	50,325
GIUSTI	VIRGINIA	1906659	45,000
ALBERTI	CHIARA	1742688	29,864

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, risultano vincitori: **Nuccetelli Veronica, Rotari Lucretia, Morlacchetti Elisa e Cammarone Alessandro** per il conferimento le attività suindicate che svolgeranno presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Roma, 23/03/2021

IL DIRETTORE  
Prof. Claudio Villani