



Milano, 08/06/2021

*Verbale del Colloquio tenutosi in data 08/06/2021 tramite piattaforma Microsoft Teams, per n. 2 collaborazioni studentesche all'attività di tutorato per gli studenti iscritti almeno al IV anno del corso di laurea a ciclo unico in Chimica e tecnologie farmaceutiche oppure alla laurea magistrale in Biologia applicata alla ricerca biomedica, oppure alla laurea magistrale in Molecular Biology of the cell, in conformità al Bando n°2 del 26.04.2021 del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, a.a. 2020- 2021, nell'ambito del progetto "Neurodegenerazione: come la ricerca aiuta a comprenderne i meccanismi e a sviluppare interventi terapeutici", approvato dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche del 19.04. 2021, ai sensi del "Regolamento di Ateneo per le collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato e di supporto ad attività culturali" in vigore dal 1° marzo 2021.*

Il giorno 08/06/2021 alle ore 14.00 tramite piattaforma Microsoft Teams, si riunisce la Commissione di selezione per l'affidamento di attività di tutorato a studenti iscritti almeno al IV anno del corso di laurea a ciclo unico in Chimica e tecnologie farmaceutiche oppure alla laurea magistrale in Biologia applicata alla ricerca biomedica, oppure alla laurea magistrale in Molecular Biology of the cell, per l'individuazione, come da bando, di:

- N. 2 collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato di ore 12 ciascuna

La Commissione è composta da Prof.ssa Sara Pellegrino, Prof.ssa Graziella Cappelletti e lo studente Daniele Perego, in qualità di rappresentante degli studenti eletto in Consiglio di Dipartimento che sostituisce Matteo Malaguti impossibilitato a partecipare alla selezione.

La Commissione decide di procedere nel seguente modo:

- 1) Verifica delle domande pervenute
- 2) Colloquio per la verifica dei requisiti necessari al corretto svolgimento della funzione richiesta dal Bando. In particolare verranno valutate competenze pratiche nei laboratori di sintesi organica, nella marcatura di cellule e tessuti e nell'analisi microscopica, competenze necessarie a consentire un reale tutoraggio e una effettiva supervisione degli studenti delle Scuole Superiori che accederanno ai laboratori durante le attività didattiche del percorso di Alternanza Scuola Lavoro

La Commissione ha rilevato essere pervenute le seguenti domande (n°3 candidati):

	<b>Cognome Nome</b>	<b>N. matricola</b>	<b>Corso di Laurea</b>
1.	Bottiglieri Matteo	854842	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
2.	Lanfranchi Alessandra	879166	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
3.	Scordato Maria Elena	956553	Biologia applicata alla ricerca biomedica

La Commissione verifica le domande presentate e ammette tutti i candidati alla selezione e al colloquio.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE FARMACEUTICHE

La Commissione procede con i colloqui dei candidati ammessi, valutando i titoli curriculari posseduti e presentati e attribuendo un punteggio di massimo 10 punti, in base ai requisiti stabiliti nel bando:

	<b>Cognome Nome</b>	<b>N. matricola</b>	<b>Punteggio Colloquio (massimo punti 10)</b>
1.	Bottiglieri Matteo	854842	10
2.	Lanfranchi Alessandra	879166	9
3.	Scordato Maria Elena	956553	10

A conclusione del Colloquio si procede a stilare la graduatoria:

	<b>Cognome Nome</b>	<b>N. matricola</b>	<b>Punteggio finale</b>
1.	Scordato Maria Elena	956553	10
2.	Bottiglieri Matteo	854842	10
3.	Lanfranchi Alessandra	879166	9

Sono quindi risultati vincitori delle 2 posizioni bandite i candidati:

Scordato Maria Elena e Bottiglieri Matteo

La graduatoria finale verrà pubblicata alla pagina del sito di Ateneo e alla pagina del sito del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche <http://www.disfarm.unimi.it/ecm/home/persone/bandie-albo/bandi-per-studenti>.

La seduta è tolta alle ore 15.00

La Commissione:

Prof.ssa Sara Pellegrino

Prof.ssa Graziella Cappelletti

Sig. Daniele Perego