



ID:202305_BIOMETRA

**Dipartimento di: Biotecnologie Mediche e Medicina
Traslazionale**

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e ss.mm.ii.;
- VISTO** l'art. 45 del Regolamento Generale d'Ateneo, che prevede la possibilità di avvalersi - per le attività di orientamento, di tutorato e dirette ad assicurare lo svolgimento di compiti sussidiari e complementari degli insegnamenti ufficiali - alle quali non possa provvedere con personale docente di ruolo o a tempo determinato - della collaborazione dei propri assegnisti di ricerca, dei dottorandi e dei titolari di borse per promettenti laureati e qualora siano indispensabili, per i medesimi fini, ulteriori apporti, della collaborazione di esperti esterni di comprovata capacità e qualificazione in possesso di accertate competenze idonee allo svolgimento dei compiti richiesti;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 26/05/2022 che ha approvato l'istituzione dell'Albo dei Tutor ed Esercitori, per il conferimento degli incarichi ai fini dello svolgimento delle attività didattiche integrative nell'ambito dei corsi di studio dell'Ateneo, che avrà una durata di tre anni, salvo eventuali aggiornamenti, dall'anno accademico 2022/2023;
- VISTO** che in data 06/02/2023 al Rep n. 717/2023 del 06/02/2023, è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo il Decreto di approvazione dell'Albo dei Tutor ed Esercitori e del successivo aggiornamento dell'anno 2022, del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale per l'affidamento delle attività di Tutor ed Esercitatore;
- RICORDATO** che, in data 06/06/2023 al Rep n. 2949/2023 del 06/06/2023, è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'Avviso pubblico per l'aggiornamento dell'anno 2023 dell'Albo del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale;
- TENUTO CONTO** che l'art. 6 dell'Avviso pubblico prevede che le richieste pervenute entro la scadenza del 28/06/2023 sono verificate da un'apposita Commissione, nominata con Decreto Rettorale, su proposta del Consiglio di Dipartimento;
- VISTO** il Decreto Rettorale di nomina della Commissione Rep. n. 3375/2023 del 29/06/2023;
- CONSIDERATO** che in data 11/07/2023 la Commissione ha verificato per ciascuna posizione inserita nell'*Allegato 1*) dell'Avviso pubblico la regolarità e la completezza delle istanze pervenute e ha accertato, per ciascun candidato, le competenze dichiarate rispetto a quanto richiesto dalle sezioni "Requisiti di accesso" e "Competenze richieste", dichiarando



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

l' idoneità allo svolgimento dell'attività di Tutor o Esercitatore, ovvero la non idoneità;

- TENUTO CONTO** che dopo la verifica degli atti, si provvede con Decreto Rettorale all'aggiornamento dell'anno 2023 dell'Albo dei Tutor ed Esercitori del Dipartimento/Centro, con l'inserimento degli idonei in ordine alfabetico, mantenendo la suddivisione tra gli insegnamenti/gruppi di insegnamenti o SSD;
- RICORDATO** che, l'Albo ha una validità di 3 anni a partire dalla data di approvazione dello stesso, con decorrenza dall'anno accademico 2022/2023 ed è aggiornato di norma due volte l'anno secondo le richieste che perverranno da parte dei Dipartimenti, con le domande di iscrizione effettuate nei periodi di apertura;
- RICORDATO** inoltre che, a seguito delle valutazioni della Commissione, solo i candidati che sono stati ritenuti idonei saranno inseriti nell'Albo e nei successivi aggiornamenti;

DECRETA

- l'integrazione dell'elenco degli idonei dell'Albo dei Tutor ed Esercitori nel quale sono iscritti i soggetti idonei a seguito dell'apertura dell'anno 2022 e successivi aggiornamenti, per l'affidamento delle attività previste ai sensi dell'art. 45 del Regolamento Generale d'Ateneo, per l'attività di orientamento, di tutorato e dirette ad assicurare lo svolgimento di compiti sussidiari e complementari degli insegnamenti ufficiali - del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, codice selezione "202305_BIOMETRA".
- l'Albo di soggetti idonei è valido per le posizioni che seguono, suddivise per insegnamento/gruppi di insegnamento o Settori Scientifico Disciplinari, con validità dall'anno accademico 2022/2023, a seguito delle valutazioni effettuate dalla Commissione di valutazione dopo la scadenza dell'Avviso di aggiornamento dell'anno 2023;
- il presente decreto integra l'Albo dei tutor ed esercitatori già approvato con decreto rettorale 717/2023 del 06/02/2023.

Codice selezione	Insegnamento	Cognome	Nome	Qualifica
202305_BIOMETRA (1)	Biologia generale e cellulare	L'Erario	Angelo	Esperto esterno
202305_BIOMETRA (1)	Biologia generale e cellulare	Oddone	Rebecca	Dottorando presso l'Ateneo
202305_BIOMETRA (1)	Biologia generale e cellulare	Pollaci	Giuliana	Dottorando presso l'Ateneo
202305_BIOMETRA (2)	Biologia molecolare	Balbontin	Arenas Maria	Dottorando presso l'Ateneo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

202305_BIOMETRA (2)	Biologia molecolare	Postogna	Francesca Maddalena	Borsista promettente laureato
202305_BIOMETRA (3)	Biotechnologie nella diagnostica di laboratorio e fondamenti di statistica medica	Oddone	Rebecca	Dottorando presso l'Ateneo
202305_BIOMETRA (4)	Applied pharmacology to biotechnology	Oddone	Rebecca	Dottorando presso l'Ateneo
202305_BIOMETRA (4)	Applied pharmacology to biotechnology	Zampiero	Alberto	Esperto esterno
202305_BIOMETRA (5)	Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari	L'Erario	Angelo	Esperto esterno
202305_BIOMETRA (5)	Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari	Dobi	Dorina	Dottorando presso l'Ateneo
202305_BIOMETRA (5)	Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari	Oddone	Rebecca	Dottorando presso l'Ateneo
202305_BIOMETRA (5)	Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari	Pollaci	Giuliana	Dottorando presso l'Ateneo
202305_BIOMETRA (5)	Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari	Zampiero	Alberto	Esperto esterno
202305_BIOMETRA (6)	Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari	L'Erario	Angelo	Esperto esterno
202305_BIOMETRA (6)	Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari	Dobi	Dorina	Dottorando presso l'Ateneo
202305_BIOMETRA (6)	Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari	Oddone	Rebecca	Dottorando presso l'Ateneo
202305_BIOMETRA (6)	Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari	Pollaci	Giuliana	Dottorando presso l'Ateneo
202305_BIOMETRA (6)	Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari	Zampiero	Alberto	Esperto esterno
202305_BIOMETRA (7)	Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari	L'Erario	Angelo	Esperto esterno
202305_BIOMETRA (7)	Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari	Oddone	Rebecca	Dottorando presso l'Ateneo
202305_BIOMETRA (7)	Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari	Pollaci	Giuliana	Dottorando presso l'Ateneo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

202305_BIOMETRA (7)	Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari	Zampiero	Alberto	Esperto esterno
202305_BIOMETRA (8)	System Diseases 3	Ivanova	Mariia	Esperto esterno
202305_BIOMETRA (8)	System Diseases 3	Sajjadi	Elham	Dottorando presso l'Ateneo
202305_BIOMETRA (8)	System Diseases 3	Venetis	Konstantinos	Esperto esterno
202305_BIOMETRA (9)	System Diseases 3	Favero	Vittoria	Dottorando presso l'Ateneo

IL Rettore
Elio Franzini