



ID: 202511_BIOMETRA

Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina
Traslazionale

LA RETTRICE

- 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 15/04/2025 e del Consiglio di Amministrazione del 29/04/2025 che hanno approvato l'istituzione dell'Albo delle/i Tutor ed esercitatrici/ori, per il conferimento degli incarichi ai fini dello svolgimento delle attività didattiche integrative nell'ambito dei corsi di studio dell'Ateneo, che ha una durata di tre anni, salvo eventuali aggiornamenti, dall'anno accademico 2025/2026;
- RICORDATO che, in data 23/01/2026 al Rep n. 237/2026 del 21/01/2026, è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'Avviso pubblico per l'aggiornamento dell'Albo del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale per l'affidamento dell'attività di Tutor ed Esercitatrice/ore con decorrenza dall'Anno accademico 2025/26;
- TENUTO CONTO che l'art. 6 dell'Avviso pubblico prevede che le richieste pervenute entro la scadenza del 13/02/2026 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. 3102/2025 del 07/07/2025;
- CONSIDERATO che in data 02/03/2026 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 l'idoneità allo svolgimento dell'attività di Tutor o Esercitatore, ovvero la non idoneità;
- TENUTO CONTO che il Dipartimento/Centro può stabilire che, i candidati già dichiarati idonei nell'ultimo aggiornamento di novembre 2024, non debbano essere



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

nuovamente valutati dalla Commissione, qualora si iscrivano al nuovo Albo del medesimo Dipartimento/Centro per la stessa posizione e/o le stesse posizioni;

- TENUTO CONTO** che dopo la verifica degli atti, si provvede con Decreto Rettorale alla formazione 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, SSD o macroaree;
- RICORDATO** che, l'Albo ha una validità di 3 anni a partire dalla data di approvazione dello stesso, con decorrenza dall'anno accademico 2025/2026 ed è aggiornato di norma due volte l'anno secondo le richieste che perverranno dalle strutture, 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'approvazione dell'Albo dei Tutor ed Esercitori nel quale sono iscritti i soggetti idonei per l'affidamento dell'attività di tutor ed esercitatore per lo svolgimento delle attività ai sensi dell'art. 45 del Regolamento Generale d'Ateneo - 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 "ID 202511_BIOMETRA".
- l'Albo di soggetti idonei è valido per le seguenti posizioni, suddivise per insegnamento/gruppi di insegnamento, Settori Scientifico Disciplinari o macroaree con validità dall'anno accademico 2025/2026 secondo il seguente elenco:

CODICE SELEZIONE	Insegnamento	Cognome	Nome	Qualifica	Idoneo/non idoneo
202511_BIOMETRA(1)	Molecular biology applied to biotechnology - SSD BIOS-08/A (BIO/11)	Grattagliano	Anna	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

202511_BIOMETRA(1)	Molecular biology applied to biotechnology - SSD BIOS-08/A (BIO/11)	Leoni	Anna	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(1)	Molecular biology applied to biotechnology - SSD BIOS-08/A (BIO/11)	Toninelli	Mattia	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(3)	Mechanisms of Diseases - SSD MEDS-02/A (MED/04)	Besenzoni	Marco	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(3)	Mechanisms of Diseases - SSD MEDS-02/A (MED/04)	Brusa	Beatrice	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(3)	Mechanisms of Diseases - SSD MEDS-02/A (MED/04)	Viatore	Marika	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(4)	Clinical and surgical pathology - SSD MEDS-04/A (MED/08)	Venetis	Konstantinos	Esperto esterno	Idoneo
202511_BIOMETRA(5)	Fisica applicata - SSD PHYS-06/A (FIS/07)	Fontana	Francesco	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

202511_BIOMETRA(6)	Genetica - SSD BIOS- 10/A (BIO/13)	Tritto	Viviana	Assegnista presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(7)	Microbiologia e virologia medica - SSD MEDS-03/A (MED/07)	Camurri	Francesca	Assegnista presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(7)	Microbiologia e virologia medica - SSD MEDS-03/A (MED/07)	Dolci	Maria	Esperto esterno	Idoneo
202511_BIOMETRA(7)	Microbiologia e virologia medica - SSD MEDS-03/A (MED/07)	Maina	Kevin Kamau	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(7)	Microbiologia e virologia medica - SSD MEDS-03/A (MED/07)	Mazza	Gaia	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(7)	Microbiologia e virologia medica - SSD MEDS-03/A (MED/07)	Murugan	Abirla	Borsista promettent e laureato	Idoneo
202511_BIOMETRA(7)	Microbiologia e virologia medica - SSD MEDS-03/A (MED/07)	Paladino	Christian	Esperto esterno	Idoneo
202511_BIOMETRA(7)	Microbiologia e virologia medica - SSD MEDS-03/A (MED/07)	Perego	Federica	Assegnista presso l'Ateneo	Idoneo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

202511_BIOMETRA(7)	Microbiologia e virologia medica - SSD MEDS-03/A (MED/07)	Zampiero	Alberto	Esperto esterno	Idoneo
202511_BIOMETRA(8)	Human biochemistry - SSD BIOS-07/A (BIO/10)	Brusa	Beatrice	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(8)	Human biochemistry - SSD BIOS-07/A (BIO/10)	Cannone	Erica	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(8)	Human biochemistry - SSD BIOS-07/A (BIO/10)	Postogna	Francesca Maddalena	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(8)	Human biochemistry - SSD BIOS-07/A (BIO/10)	Scandella	Lucrezia	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(8)	Human biochemistry - SSD BIOS-07/A (BIO/10)	Zampiero	Alberto	Esperto esterno	Idoneo
202511_BIOMETRA(9)	Genetic and molecular bases of diseases - SSD BIOS-10/A (BIO/13)	De Donato	Andrea	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

202511_BIOMETRA(9)	Genetic and molecular bases of diseases - SSD BIOS-10/A (BIO/13)	Paplekaj	Arteda	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(9)	Genetic and molecular bases of diseases - SSD BIOS-10/A (BIO/13)	Scandella	Lucrezia	Dottorando presso l'Ateneo	Idoneo
202511_BIOMETRA(9)	Genetic and molecular bases of diseases - SSD BIOS-10/A (BIO/13)	Zampiero	Alberto	Esperto esterno	Idoneo
202511_BIOMETRA(10)	Functions 2 - SSD BIOS-06/A (BIO/09)	Vigano'	Luca	Esperto esterno	Idoneo

La Rettrice
Marina Brambilla