



SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI, PUBBLICAZIONI ED ESAMI, PER IL DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZA E NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI (Ciclo XLI) II SESSIONE, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 2392/2025 PROT. N. 0324929 del 10/07/2025

GRADUATORIA CON ASSEGNAZIONE

| Cognome | Nome | Data di nascita | Totale | Assegnazione* | PROG1 | PROG2 | Photo-induced CO2 desorption in porous materials |
|------------|--------------------|-----------------|--------|--|-------|-------|--|
| PELLEGRINI | GIACOMO | 15/12/1999 | 84 | PROG2 | | X | |
| CANTONI | ESTER | 25/05/2000 | 80.7 | PROG1 | X | | |
| POZZI | FRANCESCA | 06/06/2000 | 80 | Photo-induced CO2 desorption in porous materials | | | X |
| HUSSAIN | HAFIZA BUSHRA | 05/01/1997 | 74.5 | | X | | |
| WU | SHIPENG | 16/06/1987 | 70 | | X | | |
| RIAZ | MAMMONA | 24/01/1997 | 64 | | | X | |
| SHOUKAT | HAMMAD | 19/09/1999 | 58 | | | X | |
| REHMAN | AWAIS UR | 31/08/1995 | 56 | | X | | |
| AFZAL | TAYYABA TUR REHMAN | 17/12/1997 | 54 | | | X | |
| ALVI | MUHAMMAD IMRAN | 03/08/1996 | 52.5 | | | | X |

* 5 posti sono riservati a borsisti in specifici programmi di mobilità internazionale.

Immatricolazioni dal 6 ottobre 2025 al 10 ottobre 2025

I candidati dovranno immatricolarsi tramite accesso a SEGRETERIE ONLINE seguendo le istruzioni pubblicate sul sito d'Ateneo alla pagina

<https://www.unimib.it/studiare/dottorato-ricerca/accedere-al-dottorato>

Gli ammessi che non effettueranno tali operazioni entro i termini stabiliti saranno considerati rinunciatari.

N.B. In caso di rinuncia alla borsa di studio (per l'intera durata del ciclo o per l'anno accademico 2025/2026) prima di procedere all'immatricolazione contattare il Settore Scuola di Dottorato: dottorati@unimib.it.

Applicants with foreign qualification admitted to the Phd course **have to enrol - from October 6th, 2025 to October 10th, 2025** - following the instructions published at <https://en.unimib.it/study/doctoral-research-phd-programmes/applying-doctorate>