



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

LA RETTRICE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 23;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, emanato con D.R. prot. n. 0010332/15 del 03.03.2015;
- Visto il Codice Etico dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca, emanato con D.R. n. rep. 978/2014, prot. 11149/14 del 26.03.2014;
- Visto il Regolamento per l'attribuzione di compiti didattici, per il conferimento di incarichi di insegnamento e per l'equivalenza ore-CFU, emanato con D.R. n. rep. 5830/2022, prot. 0140370/22 del 27.10.2022 e ss.mm.ii.;
- Visto il D.R. n. rep. 1910/2025, prot. 0234992 del 11.06.2025, con il quale è stato indetto il bando n. 25-031 per la copertura, a titolo retribuito, di attività didattiche curriculari (esercitazioni, laboratori e attività di campo) presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali - A.A. 2025/2026;
- Visto il D.R. n. rep. 2179/2025, prot. 0291508 del 01.07.2025, con cui è stata costituita la Commissione Giudicatrice per l'anno accademico 2025/2026;
- Visto il verbale di selezione prot. 0338631 del 15.07.2025, redatto dalla Commissione giudicatrice;
- Visto il D.R. n. rep. 2483/2025, prot. 0346534 del 17.07.2025, relativo all'approvazione degli atti del bando n. 25-031;
- Rilevata la presenza di un errore materiale nel D.R. sopracitato, per il quale è necessario apportare le necessarie correzioni;
- Atteso che il Dirigente proponente attesta la regolarità e la legittimità del presente provvedimento;

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse del presente provvedimento e che qui si intendono integralmente riportate:

Art. 1 – Sono approvati gli atti del bando n. 25-031 per la copertura, a titolo retribuito, di attività didattiche curriculari (esercitazioni, laboratori e attività di campo) presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali - A.A. 2025/2026 e la seguente graduatoria di merito, comprensiva dei soli candidati risultati idonei, avendo conseguito, ai sensi dell'art. 4 del bando, una valutazione non inferiore a 60 punti:

| Corso di Studio | Insegnamento | Anno corso | Part. Stud. | CFU | Ore | Des. Periodo | Compenso in € | Graduatoria idonei con punteggio |
|--|-------------------------------|------------|---------------------------------|-----|-------------------------|----------------|---------------|----------------------------------|
| E2702Q - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE | E2702Q005M - CHIMICA FISICA I | 2 | TUGEA ESER TURNO UNICO GRUPPO A | 3 | ESE - Esercitazione: 36 | Primo Semestre | 1260 | 1- Ranaudo Anna 75/100 |

| Corso di Studio | Insegnamento | Anno corso | Part. Stud. | CFU | Ore | Des. Periodo | Compenso in € | Graduatoria idonei con punteggio |
|---|--|------------|--|-----|-------------------------|-------------------|---------------|----------------------------------|
| E2702Q - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE | E2702Q098M - CHIMICA FISICA III E LABORATORIO | 3 | TUGLC1 LAB TURNO UNICO GRUPPO C COPRES | 2 | LAB - Laboratorio : 24 | Primo Semestre | 840 | Nessuna candidatura |
| ESM01Q - SCIENZA E NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI | ESM01Q008M - CHIMICA ORGANICA DEI MATERIALI CON LABORATORIO | 2 | TUGLA1 LAB TURNO UNICO GRUPPO A COPRES | 4 | LAB - Laboratorio : 48 | Primo Semestre | 1680 | 1- Bellotti Valentina 65/100 |
| ESM01Q - SCIENZA E NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI | ESM01Q008M - CHIMICA ORGANICA DEI MATERIALI CON LABORATORIO | 2 | TUGLB1 LAB TURNO UNICO GRUPPO B COPRES | 4 | LAB - Laboratorio : 48 | Primo Semestre | 1680 | 1- Crosta Martina 70/100 |
| ESM01Q - SCIENZA E NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI | ESM01Q008M - CHIMICA ORGANICA DEI MATERIALI CON LABORATORIO | 2 | TUGLB LAB TURNO UNICO GRUPPO B | 4 | LAB - Laboratorio : 48 | Primo Semestre | 1680 | 1- Pallini Francesca 80/100 |
| F1702Q - OPTOMETRY AND VISION SCIENCE | F1702Q002 - HISTORY AND TECHNIQUES OF CONTEMPORARY OPTOMETRY | 1 | TUGLA LAB TURNO UNICO GRUPPO A | 1 | LAB - Laboratorio : 12 | Primo Semestre | 420 | 1- Rapino Andrea 70/100 |
| F1702Q - OPTOMETRY AND VISION SCIENCE | F1702Q002 - HISTORY AND TECHNIQUES OF CONTEMPORARY OPTOMETRY | 1 | TUGLB LAB TURNO UNICO GRUPPO B | 1 | LAB - Laboratorio : 12 | Primo Semestre | 420 | 1- Rapino Andrea 70/100 |
| F1702Q - OPTOMETRY AND VISION SCIENCE | F1702Q013 - INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGING AND COMPUTER VISION | 2 | TUGEA ESER TURNO UNICO GRUPPO A | 1 | ESE - Esercitazione: 12 | Primo Semestre | 420 | Nessuna candidatura |
| ESM02Q - SCIENZA E NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI | ESM02Q02302 - INTRODUZIONE ALLE OPERAZIONI ELEMENTARI DI LABORATORIO | 1 | TUGLB1 LAB TURNO UNICO GRUPPO B COPRES | 3 | LAB - Laboratorio : 36 | Annualità Singola | 1260 | 1- Colombo Marta 65/100 |
| E2703Q - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE | E2703Q00302 - LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE | 1 | TUGLB1 LAB TURNO UNICO GRUPPO B COPRES | 1 | LAB - Laboratorio : 12 | Primo Semestre | 420 | 1- Mariani Pietro 72/100 |

| Corso di Studio | Insegnamento | Anno corso | Part. Stud. | CFU | Ore | Des. Periodo | Compenso in € | Graduatoria idonei con punteggio |
|---|---|------------|--|-----|-------------------------|----------------|---------------|--|
| E2703Q - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE | E2703Q00302 - LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE | 1 | TUGLC1 LAB TURNO UNICO GRUPPO C COPRES | 3 | LAB - Laboratorio : 36 | Primo Semestre | 1260 | Nessuna candidatura |
| E2702Q - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE | E2702Q096M - LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II | 2 | TUGLA1 LAB TURNO UNICO GRUPPO A COPRES | 3 | LAB - Laboratorio : 36 | Primo Semestre | 1260 | 1- Salerno Giorgia 70/100 2- Carolo Sofia 60/100 |
| E2702Q - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE | E2702Q096M - LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II | 2 | TUGLB1 LAB TURNO UNICO GRUPPO B COPRES | 3 | LAB - Laboratorio : 36 | Primo Semestre | 1260 | Nessuna candidatura |
| E2703Q - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE | E2703Q001 - MATEMATICA I | 1 | TUGEA ESER TURNO UNICO GRUPPO A | 2 | ESE - Esercitazione: 24 | Primo Semestre | 840 | 1- Bernini Federico 80/100 2- Nocita Claudia 65/100 |
| ESM01Q - SCIENZA E NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI | ESM01Q007M - METODI MATEMATICI PER LA SCIENZA DEI MATERIALI | 2 | TUGEA ESER TURNO UNICO GRUPPO A | 2 | ESE - Esercitazione: 24 | Primo Semestre | 840 | Nessuna candidatura |
| FSM01Q - MATERIALS SCIENCE AND NANOTECHNOLOGY | FSM01Q029M - PHYSICS AND TECHNOLOGY OF ELECTRONIC DEVICES | 2 | TUGLA LAB TURNO UNICO GRUPPO A | 1 | LAB - Laboratorio : 10 | Primo Semestre | 350 | Nessuna candidatura |

Art. 2 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti dall'art. 2 del bando di cui in premessa, sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

| Corso di Studio | Insegnamento | Anno corso | Part. Stud. | CFU | Ore | Des. Periodo | Compenso in € | Vincitore |
|---|--|------------|--|-----|-------------------------|-------------------|---------------|--------------------|
| E2702Q - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE | E2702Q005M - CHIMICA FISICA I | 2 | TUGEA ESER TURNO UNICO GRUPPO A | 3 | ESE - Esercitazione: 36 | Primo Semestre | 1260 | Ranaudo Anna |
| ESM01Q - SCIENZA E NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI | ESM01Q008M - CHIMICA ORGANICA DEI MATERIALI CON LABORATORIO | 2 | TUGLA1 LAB TURNO UNICO GRUPPO A COPRES | 4 | LAB - Laboratorio : 48 | Primo Semestre | 1680 | Bellotti Valentina |
| ESM01Q - SCIENZA E NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI | ESM01Q008M - CHIMICA ORGANICA DEI MATERIALI CON LABORATORIO | 2 | TUGLB1 LAB TURNO UNICO GRUPPO B COPRES | 4 | LAB - Laboratorio : 48 | Primo Semestre | 1680 | Crosta Martina |
| ESM01Q - SCIENZA E NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI | ESM01Q008M - CHIMICA ORGANICA DEI MATERIALI CON LABORATORIO | 2 | TUGLB LAB TURNO UNICO GRUPPO B | 4 | LAB - Laboratorio : 48 | Primo Semestre | 1680 | Pallini Francesca |
| F1702Q - OPTOMETRY AND VISION SCIENCE | F1702Q002 - HISTORY AND TECHNIQUES OF CONTEMPORARY OPTOMETRY | 1 | TUGLA LAB TURNO UNICO GRUPPO A | 1 | LAB - Laboratorio : 12 | Primo Semestre | 420 | Rapino Andrea |
| F1702Q - OPTOMETRY AND VISION SCIENCE | F1702Q002 - HISTORY AND TECHNIQUES OF CONTEMPORARY OPTOMETRY | 1 | TUGLB LAB TURNO UNICO GRUPPO B | 1 | LAB - Laboratorio : 12 | Primo Semestre | 420 | Rapino Andrea |
| ESM02Q - SCIENZA E NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI | ESM02Q02302 - INTRODUZIONE ALLE OPERAZIONI ELEMENTARI DI LABORATORIO | 1 | TUGLB1 LAB TURNO UNICO GRUPPO B COPRES | 3 | LAB - Laboratorio : 36 | Annualità Singola | 1260 | Colombo Marta |
| E2703Q - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE | E2703Q00302 - LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE | 1 | TUGLB1 LAB TURNO UNICO GRUPPO B COPRES | 1 | LAB - Laboratorio : 12 | Primo Semestre | 420 | Mariani Pietro |

| Corso di Studio | Insegnamento | Anno corso | Part. Stud. | CFU | Ore | Des. Periodo | Compenso in € | Vincitore |
|--|---|------------|--|-----|-------------------------|----------------|---------------|------------------|
| E2702Q - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE | E2702Q096M - LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II | 2 | TUGLA1 LAB TURNO UNICO GRUPPO A COPRES | 3 | LAB - Laboratorio : 36 | Primo Semestre | 1260 | Salerno Giorgia |
| E2703Q - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE | E2703Q001 - MATEMATICA I | 1 | TUGEA ESER TURNO UNICO GRUPPO A | 2 | ESE - Esercitazione: 24 | Primo Semestre | 840 | Bernini Federico |

Art. 3 – Il presente provvedimento è pubblicato all’Albo on-line e sul sito di Ateneo alla pagina <https://www.unimib.it/lavora-noi/docenti-contratto>.

Art. 4 – Avverso il presente provvedimento è ammesso, per i soli vizi di legittimità, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 giorni, oppure ricorso giurisdizionale al T.A.R., entro 60 giorni, dalla data di pubblicazione all’Albo on-line dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Art. 5 - Il presente provvedimento annulla e sostituisce il D.R. n. rep. 2483/2025, prot. 0346534 del 17.07.2025.

LA RETTRICE
Giovanna Iannantuoni
(F.to digitalmente ex art.24 D.Lgs. 82/05)

UOR Area Personale e Organizzazione – Dirigente: Sabrina Belli
Responsabile del procedimento: Francesca di Perna
Pratica trattata da: Settore Personale Docente e Ricercatore
Ufficio Gestione Personale Docente e Ricercatore