



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 3 marzo 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. 4668/2024 prot. 0470844 del 03.12.2024, con il quale è stato indetto il bando n. 24-103 per la copertura, a titolo retribuito, di attività didattiche curriculari (esercitazioni, laboratori e attività di campo) presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra (Department of Earth and Environmental Sciences - DISAT) - A.A. 2024/2025;
- Visto il D.R. n. rep. 2421/2024 prot. 0246424 del 18.06.2024, con cui è stata costituita la Commissione Giudicatrice per l'anno accademico 2024/2025;
- Visto il verbale di selezione prot. 0085823 del 11.02.2025, redatto dalla Commissione giudicatrice;
- 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. 24-103 per la copertura, a titolo retribuito, di attività didattiche curriculari (esercitazioni, laboratori e attività di campo) presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra (Department of Earth and Environmental Sciences - DISAT) - A.A. 2024/2025 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
E3201Q - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	E3201Q093M - ANALISI CHIMICHE AMBIENTALI	3	TUGLB1 LAB TURNO UNICO GRUPPO B COPRES	4	LAB - Laboratorio : 40	Secondo Semestre	1400	1- Anzano Manuela Nadia 90/100
E3201Q - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	E3201Q006M - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	1	TUGEA ESER TURNO UNICO GRUPPO A	2	ESE - Esercitazione: 20	Secondo Semestre	700	1- Voccia Maria 80/100

Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	Part. Stud.	CFU	Ore	Des. Periodo	Compenso in €	Graduatoria idonei con punteggio
E3201Q - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	E3201Q085M - ECOLOGIA APPLICATA	2	TUGLE LAB TURNO UNICO GRUPPO E	1	LAB - Laboratorio : 10	Annualità Singola	350	Nessuna candidatura
E3201Q - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	E3201Q085M - ECOLOGIA APPLICATA	2	TUGLD LAB TURNO UNICO GRUPPO D	1	LAB - Laboratorio : 10	Annualità Singola	350	Nessuna candidatura
E3201Q - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	E3201Q114M - LABORATORIO PER L'ANALISI DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	3	TUGLA1 LAB TURNO UNICO GRUPPO A COPRES	1	LAB - Laboratorio : 10	Secondo Semestre	350	1- Nava Veronica 85/100
E3201Q - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	E3201Q114M - LABORATORIO PER L'ANALISI DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	3	TUGCA2 CAMPO TURNO UNICO GRUPPO A COPRES	1.5 0	DC - Didattica Campus Abroad: 15	Secondo Semestre	525	1- Nava Veronica 85/100
F7401Q - SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	F7401Q119M - LABORATORY OF MITIGATION WORK DESIGN	1	TURNO UNICO	1	DC - Didattica Campus Abroad: 12	Secondo Semestre	420	1- Orlandi Gian Marco 80/100
F7401Q - SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	F7401Q119M - LABORATORY OF MITIGATION WORK DESIGN	1	TURNO UNICO	3	LAB - Laboratorio : 36	Secondo Semestre	1260	1- Orlandi Gian Marco 80/100
F7502Q - MARINE SCIENCES - SCIENZE MARINE	F7502Q006M - PHYSICS OF THE SEA	1	TUGLB LAB TURNO UNICO GRUPPO B	1	LAB - Laboratorio : 12	Secondo Semestre	420	1- Meroni Agostino Niyonkuru 72/100
F7502Q - MARINE SCIENCES - SCIENZE MARINE	F7502Q006M - PHYSICS OF THE SEA	1	TUGLA LAB TURNO UNICO GRUPPO A	1	LAB - Laboratorio : 12	Secondo Semestre	420	1- Meroni Agostino Niyonkuru 72/100
F7502Q - MARINE SCIENCES - SCIENZE MARINE	F7502Q006M - PHYSICS OF THE SEA	1	TUGLC LAB TURNO UNICO GRUPPO C	1	LAB - Laboratorio : 12	Secondo Semestre	420	1- Meroni Agostino Niyonkuru 72/100

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
E3201Q - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	E3201Q093M - ANALISI CHIMICHE AMBIENTALI	3	TUGLB1 LAB TURNO UNICO GRUPPO B COPRES	4	LAB - Laboratorio : 40	Secondo Semestre	1400	Anzano Manuela Nadia
E3201Q - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	E3201Q006M - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	1	TUGEA ESER TURNO UNICO GRUPPO A	2	ESE - Esercitazione: 20	Secondo Semestre	700	Voccia Maria
E3201Q - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	E3201Q114M - LABORATORIO PER L'ANALISI DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	3	TUGLA1 LAB TURNO UNICO GRUPPO A COPRES	1	LAB - Laboratorio : 10	Secondo Semestre	350	Nava Veronica
E3201Q - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	E3201Q114M - LABORATORIO PER L'ANALISI DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	3	TUGCA2 CAMPO TURNO UNICO GRUPPO A COPRES	1.50	DC - Didattica Campus Abroad: 15	Secondo Semestre	525	Nava Veronica
F7401Q - SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	F7401Q119M - LABORATORY OF MITIGATION WORK DESIGN	1	TURNO UNICO	1	DC - Didattica Campus Abroad: 12	Secondo Semestre	420	Orlandi Gian Marco
F7401Q - SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	F7401Q119M - LABORATORY OF MITIGATION WORK DESIGN	1	TURNO UNICO	3	LAB - Laboratorio : 36	Secondo Semestre	1260	Orlandi Gian Marco
F7502Q - MARINE SCIENCES - SCIENZE MARINE	F7502Q006M - PHYSICS OF THE SEA	1	TUGLB LAB TURNO UNICO GRUPPO B	1	LAB - Laboratorio : 12	Secondo Semestre	420	Meroni Agostino Niyonkuru
F7502Q - MARINE SCIENCES - SCIENZE MARINE	F7502Q006M - PHYSICS OF THE SEA	1	TUGLA LAB TURNO UNICO GRUPPO A	1	LAB - Laboratorio : 12	Secondo Semestre	420	Meroni Agostino Niyonkuru

Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	Part. Stud.	CFU	Ore	Des. Periodo	Compenso in €	Vincitore
F7502Q - MARINE SCIENCES - SCIENZE MARINE	F7502Q006M - PHYSICS OF THE SEA	1	TUGLC LAB TURNO UNICO GRUPPO C	1	LAB - Laboratorio : 12	Secondo Semestre	420	Meroni Agostino Niyonkuru

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.

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: Emanuela Mazzotta
Pratica trattata da: Settore Personale Docente e Ricercatore
Ufficio Gestione Personale Docente e Ricercatore