



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

IL RETTORE

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. 4353/2025 prot. 0515224 del 18.12.2025, con il quale è stato indetto il bando n. 25-097 per la copertura, a titolo retribuito, di attività didattiche curriculari (esercitazioni, laboratori e attività di campo) presso il Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" - A.A. 2025/2026;

Visto il D.R. n. rep. 2202/2025 prot. 0291531 del 01.07.2025, con cui è stata costituita la Commissione Giudicatrice per l'anno accademico 2025/2026;

Visto il verbale di selezione prot. 0040147 del 26.01.2026, 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. 25-097 per la copertura, a titolo retribuito, di attività didattiche curriculari (esercitazioni, laboratori e attività di campo) presso il Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" - 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
F9103Q - ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY	F9103Q015 - ADVANCED COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR BIG IMAGING AND SIGNAL DATA	1		1.20	LAB - Laboratorio : 14	Secondo Semestre	490	1- Barbato Mirko Paolo 84/100
F9103Q - ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY	F9103Q023 - STATISTICAL LEARNING	1		2	LAB - Laboratorio : 24	Secondo Semestre	840	Nessun candidato

Art. 2 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti dall'art. 2 del bando di cui in premessa, è dichiarato vincitore il seguente candidato:

Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	Part. Stud.	CFU	Ore	Des. Periodo	Compenso in €	Vincitore
F9103Q - ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY	F9103Q015 - ADVANCED COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR BIG IMAGING AND SIGNAL DATA	1		1.20	LAB - Laboratorio : 14	Secondo Semestre	490	Barbato Mirko Paolo

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.

IL RETTORE
Marco Emilio Orlandi
(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