

**IL RETTORE**

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, emanato con D.R. prot. n. 0010332/15 del 3 Marzo 2015;
- Visto il "Regolamento di Ateneo per le attività di tutorato", emanato con D.R. n. 1999/2023, prot. 0202344/2023 del 08/06/2023;
- Visto il D.R. n. rep. 4030/2025, prot. 0494541/2025 del 27/11/2025, Cod. 25TUT081, con il quale è stata indetta una procedura di selezione, per titoli, per il conferimento di incarichi per attività di tutorato per le esigenze del Dipartimento di Fisica "G.Occhialini", per l'anno accademico 2025/2026;
- Preso atto di quanto riferisce la Dirigente dell'Area Personale e Organizzazione:
- che il bando di selezione è stato affisso presso l'Albo on-line di Ateneo in data 02/12/2025;
 - che, non essendo pervenute domande di partecipazione da parte di personale interno, è accertata la mancanza di professionalità all'interno dell'Ateneo;
 - che con D.R. n. rep. 4290/2025, prot. 0514000/2025 del 17/12/2025 è stata costituita la Commissione Giudicatrice;
 - che i verbali della Commissione Giudicatrice sono stati formalizzati in data 20/01/2026 e 23/01/2026, come da prot. 36702/2026 del 23/01/2026;
- Atteso che la Dirigente dell'Area Personale e Organizzazione 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 della procedura di selezione per il conferimento degli incarichi di tutorato di cui in premessa, e le seguenti graduatorie di merito:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEEO IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY - COD. CORSO F9103Q													
Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	Numero Incarichi	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Costo Lordo Aziendale complessivo	Graduatorie
25TUT081-01	ADVANCED ARTIFICIAL INTELLIGENCE, MACHINE LEARNING AND DEEP LEARNING - F9103Q009	ADVANCED ARTIFICIAL INTELLIGENCE, MACHINE LEARNING AND DEEP LEARNING - F9103Q009	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	INF/01	IIS	0	24	30,00	€ 720,00	€ 720,00	Lazzarinetti Giorgio: 100/100
25TUT081-02	ADVANCED COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR BIG IMAGING AND SIGNAL DATA - F9103Q015	ADVANCED COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR BIG IMAGING AND SIGNAL DATA - F9103Q015	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	INF/01	IIS	0	40	30,00	€ 1.200,00	€ 1.200,00	Barbato Mirko Paolo: 100/100
25TUT081-03	AMBIENT INTELLIGENCE - F9103Q043	ADVANCED HUMAN SYSTEM INTERFACES - F9103Q04301	TURNO UNICO	2	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	INF/01	IIS	0	20	30,00	€ 600,00	€ 1.200,00	Grossi Alessandra: 100/100 Nocco Sara: 80/100

25TUT081-04	EMBEDDED SYSTEMS ARCHITECTURE S AND DESIGN - F9103Q012	EMBEDDED SYSTEMS ARCHITECTURE S AND DESIGN - F9103Q012	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	ING-INF/05	IIS	0	24	30,00	€ 720,00	€ 720,00	Papaleo Enea Raffaele Ilario: 80/100
25TUT081-05	MACHINE LEARNING FOR MODELLING - F9103Q045	SUPERVISED LEARNING - F9103Q04501	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	INF/01	IIS	0	18	30,00	€ 540,00	€ 540,00	Canesi Gabriele: 60/100
25TUT081-06	MACHINE LEARNING FOR MODELLING - F9103Q045	UNSUPERVISED LEARNING - F9103Q04502	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	INF/01	IIS	0	18	30,00	€ 540,00	€ 540,00	Rocchi Niccolò: 80/100
25TUT081-07	SIGNAL AND IMAGING ACQUISITION AND MODELLING IN HEALTHCARE - F9103Q016	SIGNAL AND IMAGING ACQUISITION AND MODELLING IN HEALTHCARE - F9103Q016	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	FIS/07	IIS	0	12	30,00	€ 360,00	€ 360,00	Nessuna candidatura
25TUT081-08	STATISTICAL LEARNING - F9103Q023	STATISTICAL LEARNING - F9103Q023	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	INF/01	IIS	0	12	30,00	€ 360,00	€ 360,00	Nessuna candidatura

Art. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti sono dichiarati vincitori della selezione di cui in premessa:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY - COD. CORSO F9103Q													
Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	Numero Incarichi	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Costo Lordo Aziendale complessivo	Vincitori
25TUT081-01	ADVANCED ARTIFICIAL INTELLIGENCE, MACHINE LEARNING AND DEEP LEARNING - F9103Q009	ADVANCED ARTIFICIAL INTELLIGENCE, MACHINE LEARNING AND DEEP LEARNING - F9103Q009	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	INF/01	IIS	0	24	30,00	€ 720,00	€ 720,00	Lazzarinetti Giorgio
25TUT081-02	ADVANCED COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR BIG IMAGING AND SIGNAL DATA - F9103Q015	ADVANCED COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR BIG IMAGING AND SIGNAL DATA - F9103Q015	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	INF/01	IIS	0	40	30,00	€ 1.200,00	€ 1.200,00	Barbato Mirko Paolo

25TUT081-03	AMBIENT INTELLIGENCE - F9103Q043	ADVANCED HUMAN SYSTEM INTERFACES - F9103Q04301	TURNIO UNICO	2	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	INF/01	IIS	0	20	30,00	€ 600,00	€ 1.200,00	Grossi Alessandra
													Nocco Sara
25TUT081-04	EMBEDDED SYSTEMS ARCHITECTURE S AND DESIGN - F9103Q012	EMBEDDED SYSTEMS ARCHITECTURE S AND DESIGN - F9103Q012	TURNIO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	ING-INF/05	IIS	0	24	30,00	€ 720,00	€ 720,00	Papaleo Enea Raffaele Ilario
25TUT081-05	MACHINE LEARNING FOR MODELLING - F9103Q045	SUPERVISED LEARNING - F9103Q04501	TURNIO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	INF/01	IIS	0	18	30,00	€ 540,00	€ 540,00	Canesi Gabriele
25TUT081-06	MACHINE LEARNING FOR MODELLING - F9103Q045	UNSUPERVISED LEARNING - F9103Q04502	TURNIO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	INF/01	IIS	0	18	30,00	€ 540,00	€ 540,00	Rocchi Niccolò
25TUT081-07	SIGNAL AND IMAGING ACQUISITION AND MODELLING IN HEALTHCARE - F9103Q016	SIGNAL AND IMAGING ACQUISITION AND MODELLING IN HEALTHCARE - F9103Q016	TURNIO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	FIS/07	IIS	0	12	30,00	€ 360,00	€ 360,00	Attività non attribuita
25TUT081-08	STATISTICAL LEARNING - F9103Q023	STATISTICAL LEARNING - F9103Q023	TURNIO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO B: tutor associato ad attività curriculari di laboratorio o esercitazione	INF/01	IIS	0	12	30,00	€ 360,00	€ 360,00	Attività non attribuita

Art. 3 - Il rapporto di collaborazione per l'anno accademico 2025/2026 sarà disciplinato da apposito contratto per incarico di tutorato.

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. n. 82/05)

UOR: Area Personale e Organizzazione - Dirigente: Sabrina Belli

Responsabile del procedimento: Alessandro Cava

Pratica trattata da: Settore Personale non Strutturato – Andrea Mazzoleni