



POLITECNICO
MILANO 1863

UOR DEIB

**Dipartimento di Elettronica, Informazione e
Bioingegneria**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

ERRATA CORRIGE

BANDO N. 15/2025/DID/DEIB DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA INTEGRATIVA (ESERCITATORI) ALLA DIDATTICA INTEGRATIVA SPERIMENTALE (RESPONSABILE DI LABORATORIO) A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA. ANNO ACCADEMICO 2025/2026 - I SEMESTRE (Sez. BIOINGEGNERIA)

Numero di repertorio: 11774/2025

Numero di protocollo: 148977/2025

Pubblicazione Albo Ufficiale d'Ateneo n. 2981 del 18/06/2025.

SI SEGNALE

- 1) Nell'allegato 1 al bando, per mero errore materiale non risulta inserite la qualifica per l'insegnamento sotto riportato:

Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività	Posti	Ore Minimo incarico	Sede	Lingua
868850	ING-INF/06	054981 - BIOMEDICAL SIGNAL AND IMAGE PROCESSING [1]	SIGNORINI MARIA GABRIELLA	Esercitazioni	1	10	MILANO	Inglese

- 2) Nell'allegato 1 al bando, per mero errore materiale si rettifica quanto precedentemente indicato: l'insegnamento sotto riportato necessita di n. 2 incarichi da 10 ore ciascuno:

Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività	Posti	Ore Minimo incarico	Sede	Lingua
863683	ING-INF/06	054289 - BIOELETTRROMAGNETISMO E STRUMENTAZIONE BIOMEDICA [2]	FERRIGNO GIANCARLO	Esercitazioni	2	10	MILANO	Italiano

Si corregge la tabella Allegato 1 al bando come sotto:

Pertanto la tabella allegato 1 al bando si intende corretta con le modifiche sopra indicate ed evidenziate in neretto.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sergio Matteo Savaresi



**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL
POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA**

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

Tipologia Bando: Incarico

Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Minime Incarico	Compenso lordo collaboratore orario	Sede ²	Lingua ⁴
863869	ING-IND/34	050458 - ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [2]	VOTTA EMILIANO	Esercitazioni	1	20	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
865344	ING-INF/06	056870 - APPLIED AI IN BIOMEDICINE	CORINO VALENTINA	Esercitazioni	1	20	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
863683	ING-INF/06	054289 - BIOELETTRROMAGNETISMO E STRUMENTAZIONE BIOMEDICA [2]	FERRIGNO GIANCARLO	Esercitazioni	2	10	€45,00	MILANO LEONARDO	Italiano
863503	BIO/10	099282 - BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	PATTINI LINDA	Esercitazioni	1	9	€45,00	MILANO LEONARDO	Italiano
864501	ING-IND/34	083042 - BIOINGEGNERIA CELLULARE	SONCINI MONICA	Esercitazioni	1	20	€45,00	MILANO LEONARDO	Italiano
864443	BIO/09	059055 - BIOLOGIA E FISILOGIA	BRAMBILLA DARIO	Esercitazioni	1	36	€45,00	MILANO LEONARDO	Italiano
864444	BIO/09	059055 - BIOLOGIA E FISILOGIA	MANFRIDI ALFREDO ALESSANDRO	Esercitazioni	1	36	€45,00	MILANO LEONARDO	Italiano
864006	ING-IND/34	061929 - BIOMECCANICA	REDAELLI ALBERTO CESARE LUIGI	Esercitazioni	1	20	€45,00	MILANO LEONARDO	Italiano
864007	ING-IND/34	061929 - BIOMECCANICA	VESENTINI SIMONE	Esercitazioni	2	20	€45,00	MILANO LEONARDO	Italiano
865572	ING-INF/06	057261 - BIOMEDICAL ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION [1.1]	ALIVERTI ANDREA	Esercitazioni	1	16	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
865573	ING-INF/06	057262 - BIOMEDICAL ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION [1.2]	DELLACA' RAFFAELE	Esercitazioni	1	4	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
864559	ING-INF/06	059410 - COLLABORATIVE ROBOTICS MODULE 2	AMBROSINI EMILIA	Esercitazioni	1	8	€45,00	MILANO BOVISA	Inglese
863935	ING-INF/06	054299 - E-HEALTH APPLICATIONS	CAIANI ENRICO GIANLUCA	Esercitazioni	1	8	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
865011	ING-INF/06	083099 - ELETTRONICA BIOMEDICA	DELLACA' RAFFAELE	Esercitazioni	1	28	€45,00	MILANO LEONARDO	Italiano
863423	ING-INF/06	052373 - MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	DE MOMI ELENA	Esercitazioni	1	15	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
865688	ING-INF/06	052370 - NEUROENGINEERING [1]	CERVERI PIETRO	Esercitazioni	2	10	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
865689	ING-INF/06	052371 - NEUROENGINEERING [2]	PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	Esercitazioni	1	20	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
863877	ING-IND/34	059150 - ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	OCCHETTA PAOLA	Esercitazioni	1	15	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
865410	ING-IND/34 ING-INF/06	052362 - PROGETTO [INFORMAZIONE]	CORTI ANNA	Esercitazioni	1	16	€45,00	MILANO LEONARDO	Italiano



Classe	SSD	Insegnamento	Nome Docente	Attività ¹	P o s t i	Ore Minime Incarico	Compenso lordo collaboratore orario	Sede ²	Lingua ⁴
864336	ING-INF/06	062564 - SPORTS PHYSIOLOGY FOR ENGINEERING	CARRARA MARTA	Esercitazioni	2	10	€45,00	LECCO	Inglese
863881	ING-INF/06	055758 - SYSTEMS BIOLOGY AND NETWORK ANALYSIS	PATTINI LINDA	Esercitazioni	1	12	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
864254	ING-INF/06	051146 - TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING 1	FERRIGNO GIANCARLO	Esercitazioni	2	10	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
864255	ING-INF/06	051147 - TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING 2	BARONI GUIDO	Esercitazioni	1	20	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
868768	MED/50	058183 - PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	FERRARIO MANUELA	Esercitazioni	1	12	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
869652	INF/01	063184 - WEARABLE DEVICES	ANGELUCCI ALESSANDRA	Esercitazioni	1	12	€45,00	SEDE NON DEFINITA	Inglese
863714	ING-IND/34 ING-INF/06	056864 - CAPSTONE PROJECTS	FERRANTE SIMONA	Esercitazioni	3	15	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
868769	MED/50	058186 - METHODS AND TECHNOLOGIES FOR NEUROSENSORY SYSTEMS	BARBIERI RICCARDO	Esercitazioni	2	12	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
868851	ING-INF/06	055041 - BIOMEDICAL SIGNAL AND IMAGE PROCESSING [2]	BASELLI GIUSEPPE	Esercitazioni	1	10	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese
868850	ING-INF/06	054981 - BIOMEDICAL SIGNAL AND IMAGE PROCESSING [1]	SIGNORINI MARIA GABRIELLA	Esercitazioni	1	10	€45,00	MILANO LEONARDO	Inglese

Attività¹: il valore **Qualsiasi** indica che il Dipartimento potrà selezionare un valore del seguente dominio:
| Esercitazioni | Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali | Didattica frontale su specifici temi |

Sede²: il valore **Qualsiasi** indica che il Dipartimento potrà selezionare un valore del seguente dominio:
| COMO | CREMONA | LECCO | MANTOVA | MILANO BOVISA | MILANO LEONARDO | PIACENZA |

Lingua⁴: il valore **Qualsiasi** indica che il Dipartimento potrà selezionare un valore del seguente dominio:
| Italiano | Inglese |