



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA,
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA**

UOR - DEIB
Il Direttore di Dipartimento

- VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241, “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (Testo A)”, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l’art. 7, comma sesto;
- VISTO** il Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali GDPR (General Data Protection Regulation) 2016/679 del 27 aprile 2016;
- VISTO** il D.R. 828/AG del 14 marzo 2014, recante il “Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” del Politecnico di Milano, e in particolare gli artt. 31, comma terzo, 59, 61, lett. h) e 84;
- VISTO** il D.R. n. 9754 del 19 dicembre 2019, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma”;
- VISTO** il D.D. n.7760 del 4 dicembre 2017 “Regolamento in materia di procedimenti amministrativi, accesso documentale, civico e generalizzato”;
- VISTA** la legge 6.11.2012, n. 190 in materia di “Disposizioni per la prevenzione e repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”;
- VISTO** il Piano Triennale di prevenzione della corruzione del Politecnico di Milano vigente;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240 “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”;
- VISTO** il D.R. n. 3447 del 20/03/2024 del Politecnico di Milano con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici, di supporto alla didattica, di tutorato didattico, ai sensi dell’Art. 23 della Legge 30.12.2010, n.240 e s.m.i.;
- VISTO** l’avviso di indizione della procedura di valutazione comparativa bando n. 22/2025/DID/DEIB (Prot. n. 309334/2025 del 09/12/2025) - [UOR: SI000280 - Classif. VII/16] pubblicato sul sito Web dell’Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria per attività di didattica integrativa e didattica integrativa sperimentale – A.A. 2025/2026 (II semestre) - Sez. BIOINGEGNERIA - (Esercitori);
- VISTA** la nomina della Commissione prot. n. 2360/2026 del 08/01/2026 - [UOR: SI000280 - Classif. VII/16];
- VISTI** gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima;

DECRETA

ART. 1 – Sono approvati gli atti della procedura di cui al bando n. 22/2025/DID/DEIB (Prot. n. 309334/2025 del 09/12/2025) - [UOR: SI000280 - Classif. VII/16] pubblicato sul sito Web dell’Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria per attività di didattica integrativa e didattica integrativa sperimentale – A.A. 2025/2026 (II semestre) - Sez. BIOINGEGNERIA - (Esercitori);



ART. 2 – A seguito di quanto disposto all’art. 1 e vista la graduatoria redatta dalla Commissione viene approvato il conferimento degli incarichi ai vincitori della selezione, secondo la tabella allegata (per la durata e l’importo stabiliti dall’art. 3 del bando).

In caso di rinuncia parziale o totale del vincitore gli incarichi verranno affidati agli idonei:

**Sezione di BIOINGEGNERIA
(ESERCITATORI)**

(*) *NOTA: Negli insegnamenti dove sono presenti idonei in numero maggiore rispetto ai posti messi a bando, gli idonei in sovrannumero sono indicati in corsivo e in ordine di graduatoria. I candidati che abbiano conseguito una valutazione inferiore al minimo previsto dal bando non sono inseriti nel presente elenco degli idonei.*

Classe	SSD	Insegnamento	Docente	Vincitore/Ildoneo
868816	ING-INF/06	063593 - LABORATORY OF WEARABLE BIOSIGNAL PROCESSING	FARABBI ANDREA	LATINO FRANCESCO
863486	ING-INF/06	051138 - ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI 2	CIMOLIN VERONICA	MOTTA DANIELA VERGA MATTEO RANIERI PAOLO
863487	ING-INF/06	051136 - ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI 1	CIMOLIN VERONICA	MOTTA DANIELA RANIERI PAOLO
863738	ING-INF/06	056883 - METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY [1] - BIOE 422	BASELLI GIUSEPPE	BORDIN VALENTINA
863740	ING-INF/06 SECS-S/01	056867 - STATISTICAL LEARNING FOR HEALTHCARE DATA	FERRARIO MANUELA	GUBERTI DILETTA SOMENZI DAMIANO MARINO
864004	ING-INF/06	061930 - FONDAMENTI DI INFORMATICA MEDICA	MAGGIONI ELEONORA	BONDI ELENA CONTI GIAN ENRICO
864308	ING-INF/06	054101 - ELECTRONIC TECHNOLOGIES AND BIOSENSORS LABORATORY	VENERONI CHIARA	MENTASTI MATTEO
864604	ING-INF/06	057491 - SMART HOSPITAL - MODULO 2	DE MOMI ELENA	MARASI ALESSANDRA
864694	ING-INF/06	052387 - FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	AMBROSINI EMILIA	FASSINA GABRIELE
864799	ING-INF/06	055493 - BIOELECTRIC SIGNAL PROCESSING AND MODELING	COELLI STEFANIA	GOFFI FEDERICA
864879	ING-INF/06	059647 - BONE AND JOINT AND TECHNOLOGIES IN REHABILITATION MODULE 2	CIMOLIN VERONICA	CERFOGLIO SERENA
864985	ING-IND/34 ING-INF/06	052361 - PROGETTO [INDUSTRIALE]	BOZZI SILVIA	MENCARINI TATIANA
865088	ING-INF/06	083107 - FONDAMENTI DI SEGNALI BIOMEDICI	BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	BERGAMINI LORENZO
865087	ING-INF/06	083107 - FONDAMENTI DI SEGNALI BIOMEDICI	MAINARDI LUCA	IACOMI FRANCESCO
865419	ING-INF/06	062626 - HEALTHCARE ROBOTICS AND ACTIVE AGEING MODULE 1	DE MOMI ELENA	DEL GROSSI TOMMASO
865517	ING-INF/06	057279 - TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430 [1]	ALIVERTI ANDREA	MOLANI ALESSANDRO MASSONE PIETRO
865518	ING-INF/06	057280 - TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430 [2]	PAGANELLI CHIARA	SCOTTI CHIARA
865714	ING-IND/34	059150 - ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	OCCHETTA PAOLA	MATERNE SOPHIE VÉRONIQUE C
868770	MED/50	059796 - MOTOR SYSTEM REHABILITATION	FERRANTE SIMONA	RAVAZZANI SAMUELE GENTILE CHIARA
868770	MED/50	059796 - MOTOR SYSTEM REHABILITATION	FERRANTE SIMONA	REGINALDI IRENE
868772	MED/50	058279 - RESPIRATORY SYSTEM: MODELING METHODS AND TECHNOLOGIES	ALIVERTI ANDREA	MASSONE PIETRO
868853	MED/50	058388 - TECHNOLOGY MANAGEMENT IN HOSPITALS	DE MOMI ELENA	LENA CHIARA
868853	MED/50	058388 - TECHNOLOGY MANAGEMENT IN HOSPITALS	DE MOMI ELENA	GAZZARA MICHELE

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sergio Matteo Savaresi