



**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 e di supporto alla didattica, ai sensi dell’Art. 23 della Legge 30.12.2010, n.240;
- VISTO** l’avviso di indizione della procedura di valutazione comparativa Bando n. 15/2025/DID/DEIB prot. n. 148977/2025 del 18/06/2025 – l’Errata corrige prot. n. 154032/2025 del 24/06/2025 - [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 (I semestre) - Sez. BIOINGEGNERIA- (Esercitori);
- VISTA** la nomina della Commissione prot. n. 163327/2025 del 03/07/2025 - [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. 15/2025/DID/DEIB prot. n. 148977/2025 del 18/06/2025 – l’Errata corrige prot. n. 154032/2025 del 24/06/2025 - [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 (I semestre) - Sez. BIOINGEGNERIA - (Esercitori)



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**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.

<b>C. Classe</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Nome Docente</b>	<b>Attività'</b>	<b>Nominativo</b>
863869	ING-IND/34	050458 - ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASC ULAR SURGERY [2]	VOTTA EMILIANO	<b>IANNIRUBERTO IONE</b>
865344	ING-INF/06	056870 - APPLIED AI IN BIOMEDICINE	CORINO VALENTINA	<b>FERRETTI MERI</b>
863683	ING-INF/06	054289 - BIOELETTRO MAGNETISM O E STRUMENTA ZIONE BIOMEDICA [2]	FERRIGNO GIANCARLO	<b>REGINALDI IRENE</b> <b>FAVALI MARGHERITA</b>
863503	BIO/10	099282 - BIOINFORMA TICA E GENOMICA FUNZIONALE	PATTINI LINDA	<b>VESCIO MARTINA</b>
864501	ING-IND/34	083042 - BIOINGEGNE RIA CELLULARE	SONCINI MONICA	<b>PEDERZANI ELIA</b>
864443	BIO/09	059055 - BIOLOGIA E FISIOLOGIA	BRAMBILLA DARIO	<b>SIRONI CHIARA MARIA ENRICA</b>
864444	BIO/09	059055 - BIOLOGIA E FISIOLOGIA	MANFRIDI ALFREDO ALESSANDRO	<b>SIRONI CHIARA MARIA ENRICA</b>
864006	ING-IND/34	061929 – BIOMECCANI CA	REDAELLI ALBERTO CESARE LUIGI	<b>TONDI DAVIDE</b>



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

864007	ING-IND/34	061929 – BIOMECCANI CA	VESENTINI SIMONE	<b>MORELLI FABIO</b> <b>ASTORI DAVIDE</b>
865572	ING-INF/06	057261 - BIOMEDICAL ELECTRONIC S AND INSTRUMENT ATION [1.1]	ALIVERTI ANDREA	<b>MOLANI ALESSANDRO</b>
865573	ING-INF/06	057262 - BIOMEDICAL ELECTRONIC S AND INSTRUMENT ATION [1.2]	DELLACA' RAFFAELE	<b>BARZANTI ELENA</b>
864559	ING-INF/06	059410 - COLLABORA TIVE ROBOTICS MODULE 2	AMBROSINI EMILIA	<b>POZZI LUCA</b>
863935	ING-INF/06	054299 - E- HEALTH APPLICATION S	CAIANI ENRICO GIANLUCA	<b>TAURO EMANUELE</b>
865011	ING-INF/06	083099 - ELETTRONIC A BIOMEDICA	DELLACA' RAFFAELE	<b>GIRIMONTE ILARIA</b> <i>ZANNI EMANUELE</i> <i>GHILOTTI EMANUELE</i> <i>MENTASTI MATTEO</i>
863423	ING-INF/06	052373 - MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGI ES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATOR Y	DE MOMI ELENA	<b>FORTUÑO JARA</b> <b>BENJAMÍN IGNACIO</b> <i>DI MAURO MATTEO</i>
865688	ING-INF/06	052370 - NEUROENGIN EERING [1]	CERVERI PIETRO	<b>VERONESE LORENZO</b>
865689	ING-INF/06	052371 - NEUROENGIN EERING [2]	PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	<b>SARTORI CARLO</b> <b>ANDREA</b>
863877	ING-IND/34	059150 - ORGANS-ON- CHIP LABORATOR Y	OCCHETTA PAOLA	<b>CRETI GIACOMO</b>



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

865410	ING-IND/34 ING-INF/06	052362 - PROGETTO [INFORMAZIO NE]	SIGNORINI MARIA GABRIELLA	<b>POLO EDOARDO MARIA</b> <i>STEYDE GIULIO</i>
864336	ING-INF/06	062564 - SPORTS PHYSIOLOGY FOR ENGINEERIN G	CARRARA MARTA	<b>MOLANI ALESSANDRO</b>
863881	ING-INF/06	055758 - SYSTEMS BIOLOGY AND NETWORK ANALYSIS	PATTINI LINDA	<b>VESCIO MARTINA</b>
864254	ING-INF/06	051146 - TECHNOLOGI ES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING 1	FERRIGNO GIANCARLO	<b>ROTA ALBERTO</b> <b>CRUCIANI LAURA</b>
864255	ING-INF/06	051147 - TECHNOLOGI ES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING 2	BARONI GUIDO	<b>CASACCIO FABIO</b>
868768	MED/50	058183 - PHYSIOLOGI CAL CONTROL SYSTEMS	FERRARIO MANUELA	<b>ASNAGHI RICCARDO</b>
869652	INF/01	063184 - WEARABLE DEVICES	ANGELUCCI ALESSANDRA	<b>PERRICONE ALESSANDRO</b>
863714	ING-IND/34 ING-INF/06	056864 - CAPSTONE PROJECTS	FERRANTE SIMONA	<b>DUI LINDA GRETA</b> <b>FRANCHI ERIBERTO ANDREA</b> <b>GENTILE CHIARA</b>



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

868769	MED/50	058186 - METHODS AND TECHNOLOGI ES FOR NEUROSENSO RY SYSTEMS	BARBIERI RICCARDO	<b>POLO EDOARDO MARIA</b> <b>IACOMI FRANCESCO</b>
868851	ING-INF/06	055041 - BIOMEDICAL SIGNAL AND IMAGE PROCESSING [2]	BASELLI GIUSEPPE	<b>BONILAURI AUGUSTO</b>
868850	ING-INF/06	054981 - BIOMEDICAL SIGNAL AND IMAGE PROCESSING [1]	SIGNORINI MARIA GABRIELLA	<b>STEYDE GIULIO</b>

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sergio Matteo SAVARESI

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c.1-2