



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. 19/2025/DID/DEIB (Prot. n. 210834 del 03/09/2025) - [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 - 2^ CALL) - Automatica, Bioingegneria, Informatica, Telecomunicazioni- (Esercitori e Responsabili di laboratorio);
- VISTA** la nomina della Commissione prot. n. 217182/2025 del 12/09/2025 - [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. 19/2025/DID/DEIB (Prot. n. 210834 del 03/09/2025) - [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 - 2^ CALL) - Automatica, Bioingegneria, Informatica, Telecomunicazioni- (Esercitori e Responsabili di laboratorio);

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 AUTOMATICA (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/Idoneo
866351	BIO/07	063134 – ECOLOGY	MELIA' PACO VASCO ALDO	PARIS GIAN MARCO
863862	INF/01 MAT/09	098474 - METODI DI OTTIMIZZAZIONE DELLA RICERCA OPERATIVA	JABALI OLA	MORESCHINI LORENZO



POLITECNICO
MILANO 1863

**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/Idoneo
864421	ING-IND/34	083109 - IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [1]	VISMARA RICCARDO	BADI CARLO MARIA <i>RANIERI PAOLO</i>
868850	ING-INF/06	054981 - BIOMEDICAL SIGNAL AND IMAGE PROCESSING [1]	SIGNORINI MARIA GABRIELLA	STEYDE GIULIO
864336	ING-INF/06	062564 - SPORTS PHYSIOLOGY FOR ENGINEERING	CARRARA MARTA	BELLUCO PAOLO
865688	ING-INF/06	052370 - NEUROENGINEERING [1]	CERVERI PIETRO	MACCARINI ALICE
863884	ING-IND/35	057948 - HEALTHCARE MANAGEMENT	CIMOLIN VERONICA	PICOZZI PAOLA
863884	ING-IND/35	057948 - HEALTHCARE MANAGEMENT	CIMOLIN VERONICA	PAGNONCELLI DIEGO
863714	ING-IND/34 ING-INF/06	056864 - CAPSTONE PROJECTS	FERRANTE SIMONA	ALBANESI ALESSANDRO PAPPALARDO FABIO BOSONI ELENA RAVAZZANI SAMUELE
863802	ING-IND/34	055766 - TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [1]	FIGLIO GIANFRANCO BENIAMINO	PEDERZANI ELIA
864726	ING-INF/06	052378 - LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	ANGELUCCI ALESSANDRA	MOLANI ALESSANDRO <i>RANIERI PAOLO</i>

**Sezione di INFORMATICA
(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/Idoneo
859498	ING-INF/05	052763 - TECHNOLOGIES FOR CONNECTED PRODUCTS AND SYSTEMS	VALORIANI MATTEO	VALORIANI MATTEO
864895	ING-INF/05	056896 - OFFENSIVE AND DEFENSIVE CYBERSECURITY	POLINO MARIO	BINOSI LORENZO
868677	ING-INF/05	063500 - WEB AND DATA SCIENCE	PIERRI FRANCESCO	CAMPI ALESSANDRO
863628	ING-INF/05	056889 - FOUNDATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	LANZI PIERLUCA	BONETTI PAOLO
863627	ING-INF/05	056889 - FOUNDATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	AMIGONI FRANCESCO	BONETTI PAOLO
865044	ING-INF/05	056901 - SYSTEMS AND METHODS FOR BIG AND UNSTRUCTURED DATA	BRAMBILLA MARCO	CAMPI ALESSANDRO
863669	ING-INF/05	052537 - TECHNOLOGIES FOR INFORMATION SYSTEMS	CAPPIELLO CINZIA	MATERNE SOPHIE VERONIQUE C
865006	ING-INF/05	053411 - ADVANCED CODING TOOLS AND METHODOLOGIES MODULE 2	RANA VINCENZO	RIZZINI ANDREA



POLITECNICO
MILANO 1863

**Sezione di INFORMATICA
(RESPONSABILI DI LABORATORIO)**

(*) *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/Idoneo
863518	ING-INF/05	061202 - INFORMATICA A	MAGRI LUCA	MARELLI ANDREA
863518	ING-INF/05	061202 - INFORMATICA A	MAGRI LUCA	MARTIN DIEGO
863517	ING-INF/05	061202 - INFORMATICA A	CAMPI ALESSANDRO	FERRARIS ANDREA
863517	ING-INF/05	061202 - INFORMATICA A	CAMPI ALESSANDRO	MARTIN DIEGO
865005	ING-INF/05	053410 - ADVANCED CODING TOOLS AND METHODOLOGIES MODULE 1	BRUSCHI FRANCESCO	RIZZINI ANDREA

**Sezione di TELECOMUNICAZIONI
(RESPONSABILI DI LABORATORIO)**

(*) *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/Idoneo
868709	ING-INF/03	063126 - LAB EXPERIENCE IN DATA COMMUNICATIONS	PAROLARI PAOLA	MADASCHI ANDREA
868706	ING-INF/03	063125 - LAB EXPERIENCE IN COMMUNICATION NETWORKS	TROIA SEBASTIAN	INNAMORATI CORRADO

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