



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. 27/2025/DID/DEIB - Prot. n. 0310335 del 10/12/2025 - [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. ELETTRONICA - (Esercitori e Responsabili di Laboratorio);
- VISTA** la nomina della Commissione prot. n. 0002826 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. 27/2025/DID/DEIB - Prot. n. 0310335 del 10/12/2025 - [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. ELETTRONICA - (Esercitori e Responsabili di Laboratorio);



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 ELETTRONICA
(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	Insegnamento	Docente	Vincitore//idoneo
865535	096032 - ELECTRONICS	SOTTOCORNOLA SPINELLI ALESSANDRO	RESNATI DAVIDE
865106	090935 - ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	FIORINI CARLO ETTORE	PANDOCCHI MAURIZIO
864512	083533 - ELETTRONICA	TOSI ALBERTO	TELESCA FABIO <i>Salvi Pietro</i>
864511	083533 - ELETTRONICA	VILLA FEDERICA ALBERTA	CARNATI CHIARA <i>Salvi Pietro</i>
864139	062324 - FONDAMENTI DI ELETTRONICA	BORGHI GIACOMO	SALVI PIETRO <i>Ciavarella-Ciavarella Adele</i>
865096	055519 - RADIATION DETECTION SYSTEMS	CASTOLDI ANDREA	GHISETTI MAURIZIO

**Sezione di ELETTRONICA
(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	Insegnamento	Docente	Vincitore//idoneo
864897	054083 - DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS DESIGN	LUSARDI NICOLA	COSTA ANDREA
864897	054083 - DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS DESIGN	LUSARDI NICOLA	BONANNO GABRIELE
864139	062324 - FONDAMENTI DI ELETTRONICA	BORGHI GIACOMO	RONCHI MICHELE SALVI PIETRO <i>Barcella Pietro</i>
864140	062324 - FONDAMENTI DI ELETTRONICA	CARMINATI MARCO	RIBOLDI CHRISTIAN SALVI PIETRO <i>Bernardini Leonardo</i>
865685	086046 - FONDAMENTI DI ELETTRONICA	GUAZZONI CHIARA	SALVI PIETRO <i>Barcella Pietro</i>
864803	054076 - MICROCONTROLLORI	GARZETTI FABIO	BONANNO GABRIELE
865096	055519 - RADIATION DETECTION SYSTEMS	CASTOLDI ANDREA	GHISETTI MAURIZIO
868764	063591 - SMART WEARABLES DESIGN AND PROTOTYPING	VILLA FEDERICA ALBERTA	CRUPI ILARIA

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