



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. 3447el 20/03/2024, con cui è stato emanato il “Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica e di tutorato didattico ai sensi dell’Art. 23 della Legge 30.12.2010, n.240 s.m.i.”;
- VISTO** l’avviso di indizione della procedura di valutazione comparativa bando n. 6/2026/DID/DEIB (Prot. n. 28167/2026 del 03/02/2026) - [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 tutorato – A.A. 2025/2026 (II semestre) – 2^ CALL - Sez. di BIOINGEGNERIA;
- VISTA** la nomina delle Commissioni prot. n. 36985/2026 del 11/02/2026 – [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. . 6/2026/DID/DEIB (Prot. n. 28167/2026 del 03/02/2026) - [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 tutorato – A.A. 2025/2026 (II semestre) – 2^ CALL - Sez. di **Bioingegneria**,

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 totale del vincitore gli incarichi verranno affidati agli idonei:



POLITECNICO
MILANO 1863

Sezione di Bioingegneria

(*) *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	Nome Docente	VINCITORE//IDONEO
864694	52387 - FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	AMBROSINI EMILIA	FASSINA GABRIELE
868857	54759 - TECHNOLOGY FOR HEALTH AND SOCIAL CHALLENGES	GAUTIERI ALFONSO	PIAZZALUNGA CHIARA

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