



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. 23/2025/DID/DEIB - Prot. n. 309395 del 9/12/2025 – errata corrige prot. n. 315435 del 15.12.2025 - [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. INFORMATICA - (Esercitori e Responsabili di Laboratorio);
- VISTA** la nomina della Commissione prot. n. 2590/2026 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.- 23/2025/DID/DEIB - Prot. n. 309395 del 9/12/2025 – errata corrige prot. n. 315435 del 15.12.2025 - [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. INFORMATICA - (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 **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	Insegnamento	Docente	Vincitore/Idoneo
865196	090957 - CODE TRANSFORMATION AND OPTIMIZATION	AGOSTA GIOVANNI	NICOLOSI NICCOLÒ
863929	052509 - PROVA FINALE (PROGETTO DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI)	BARENGHI ALESSANDRO	CATTANEO DANIELE <i>CONTI GIAN ENRICO</i>
864188	086066 - ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 1 - INFORMATICA TEORICA)	BARENGHI ALESSANDRO	<i>ANNECHINI ALESSANDRO</i>
864189	086065 - ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA (MOD 2 INFORMATICA 3)	BARENGHI ALESSANDRO	<i>ANNECHINI ALESSANDRO</i>
859773	059373 - ELEMENTS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI)	BONARINI ANDREA	SBROLI CRISTIAN
864869	093217 - ROBOTICS AND DESIGN	BONARINI ANDREA	PANELLI ERICA
868903	052456 - TECNOLOGIE DIGITALI [1]	CAMPI ALESSANDRO	BONO CARLO ALBERTO <i>BRESCIANI ALESSANDRO</i>
865111	056827 - BIOMEDICAL TECHNOLOGIES: PHILOSOPHICAL AND ETHICAL ISSUES	CANALI STEFANO	BONA BEATRICE LUCIA
863450	088946 - NATURAL LANGUAGE PROCESSING	CARMAN MARK JAMES	TOSCHI FEDERICO
863755	055633 - COMPUTER SECURITY - UIC 587	CARMINATI MICHELE	BERTANI ALESSANDRO <i>D'AMICO MARCO</i>
869089	054214 - SCIENTIFIC PROGRAMMING	CASCIANELLI SILVIA	PIZZICHEMI RICCARDO MARIA
865139	056903 - DESIGN OF HARDWARE ACCELERATORS	CASSANO LUCA MARIA	LAZZERI ELIA
864855	062534 - ONLINE LEARNING APPLICATIONS	CASTIGLIONI MATTEO	GENALTI GIANMARCO <i>BOLLINI MATTEO</i>
859537	089577 - APPLICAZIONI DI INFORMATICA	DELLA VALLE EMANUELE	VALORIANI MATTEO
864789	056974 - ALGORITMI E ARCHITETTURE PER IL CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI	FERRANDI FABRIZIO	FELLEGARA TOMMASO
863797	085879 - TECNOLOGIE INFORMATICHE PER IL WEB	FRATERNALI PIERO	PINCIROLI VAGO NICOLÒ ORESTE
864471	057949 - MACHINE LEARNING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	LOIACONO DANIELE	LAMBRI NICOLA
864924	062113 - HUMAN AND PHYSICAL ASPECTS OF SECURITY	LONGARI STEFANO	BALLOSSINI MARCO
865117	058581 - INCLUSIVE DIGITAL TECHNOLOGIES MODULE 1	MATERA MARISTELLA	COLAZZO LAURA <i>AI QI</i>
868687	063499 - MULTIMODAL INTERACTIVE TECHNOLOGIES AND APPLICATIONS	MATERA MARISTELLA	VALORIANI MATTEO <i>GIUDICI MATHYAS</i>
859536	089577 - APPLICAZIONI DI INFORMATICA	MATERA MARISTELLA	PIRO LUDOVICA <i>COLAZZO LAURA</i>
868671	063392 - ADVANCED DEEP LEARNING	MATTEUCCI MATTEO	LOMURNO EUGENIO <i>SGARAVATTI CARLO</i>
868685	056902 - GPU & HETEROGENEOUS SYSTEMS (PROGRAMMING MODELS AND ARCHITECTURES)	MIELE ANTONIO ROSARIO	BRANCHINI BEATRICE
868755	063694 - SOFTWARE ARCHITECTURES	MOTTOLA LUCA	BARJAMI REI



POLITECNICO
MILANO 1863

	FOR WEARABLE AND PERVASIVE SYSTEMS		VISOTTO MATTEO
860761	063222 - DATA ANALYSIS AND VISUALISATION	GIUDICI MATHYAS	GIUDICI MATHYAS
863382	059045 - COMPUTER SCIENCE	DOCENTE NON DEFINITO	MIGALI CRISTIANO
868573	062285 - AI AND SOCIETY	ZANOTTI GIACOMO	MANGANINI CHIARA
868574	062287 - DATA GOVERNANCE AND ETHICS	CANALI STEFANO	BONNIN THOMAS
864611	097384 - DIGITAL TECHNOLOGY	PERNICI BARBARA	BONO CARLO ALBERTO
865495	082746 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	PINOLI PIETRO	CONTI GIAN ENRICO
865447	062553 - DATA SCIENCE IN HEALTHCARE	PINOLI PIETRO	RIGAMONTI ARIANNA
863412	059048 - INFORMATICA	RESELLI MARCELLO	PEZZOLI CARLO <i>TENEDINI DAVIDE</i>
868683	063496 - EMBEDDED AND EDGE ARTIFICIAL INTELLIGENCE	ROVERI MANUEL	SHALBY HAZEM HESHAM YOUSEF
865494	082746 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	SANTAMBROGIO MARCO DOMENICO	GINESTRETTI LAURA
863818	088949 - ADVANCED COMPUTER ARCHITECTURES	SANTAMBROGIO MARCO DOMENICO	PESCE FRANCESCO
863817	088949 - ADVANCED COMPUTER ARCHITECTURES	SILVANO CRISTINA	SPAGNOLO TOMMASO
864637	056273 - DIRITTO CIVILE DELL'INFORMATICA	TRIBERTI CESARE	CASTELLANI MADDALENA
864036	054216 - MACHINE LEARNING	TROVO' FRANCESCO	MISKOVIC VANJA
863997	052456 - TECNOLOGIE DIGITALI [1]	VITALI MONICA	SABELLA MATTIA
864447	085983 - PRINCIPI DI ARCHITETTURE DEI CALCOLATORI	ZACCARIA VITTORIO	MOTTA ANDREA
863754	055633 - COMPUTER SECURITY - UIC 587	ZANERO STEFANO	BERTANI ALESSANDRO BOSSI LORENZO
861371	063319 - FRONT-END DEVELOPMENT	FALCETTA ALESSANDRO	PUOTI FRANCESCO
871066	063863 - COMPUTATIONAL APPROACHES FOR VISUAL DESIGN	MEDANA RICCARDO	MEDANA RICCARDO

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	Insegnamento	Docente	Vincitore//idoneo
864116	054283 - COMPUTER MUSIC LANGUAGES AND SYSTEMS	ANTONACCI FABIO	TERMINIELLO FERDINANDO
863748	056935 - MATHEMATICAL MODELS AND METHODS FOR IMAGE PROCESSING	BORACCHI GIACOMO	BERTOLASI STEFANO
863564	085923 - PROVA FINALE (INGEGNERIA DEL SOFTWARE)	CUGOLA GIANPAOLO SAVERIO	BOFFI PAOLO <i>CONTI GIAN ENRICO</i> <i>SBROLLI CRISTIAN</i>
859541	050568 - APPLIED INFORMATICS	GIUDICI MATHYAS	CABAI ELEONORA
864924	062113 - HUMAN AND PHYSICAL ASPECTS OF SECURITY	LONGARI STEFANO	BALOSSINI MARCO
865495	082746 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	PINOLI PIETRO	RIGAMONTI ARIANNA

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sergio Matteo Savaresi



POLITECNICO
MILANO 1863

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