



**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. 24/2025/DID/DEIB - Prot. n. 310626 del 10/12/2025 – ed errata corrige Prot. n. 315438 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. AUTOMATICA - (Esercitori e Responsabili di Laboratorio);
- VISTA** la nomina della Commissione prot. n. 2541/2026 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. 24/2025/DID/DEIB - Prot. n. 310626 del 10/12/2025 – ed errata corrige Prot. n. 315438 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. AUTOMATICA - (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 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	Insegnamento	Docente	Vincitore/Idoneo
863324	054904 - NATURAL RESOURCES MANAGEMENT [2ND MOD]	CASTELLETTI ANDREA FRANCESCO	BONETTI PAOLO
863640	086045 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	CORNO MATTEO	POLANO GIOELE
863731	055512 - ADVANCED TOPICS IN AUTOMATION AND CONTROL ENGINEERING	TOGNON MARCO	CORSINI GIANLUCA
868691	056244 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA (PER INGEGNERIA FISICA)	DELLA ROSSA FABIO	DO VALLE ALVARENGA JOÃO PEDRO
864818	085905 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	FAGIANO LORENZO MARIO	CECCHIN LEONARDO
864820	085905 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	FALSONE ALESSANDRO	De PASCALI MATTEO LUIGI
864819	085905 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	FARINA MARCELLO	RAVASIO DANIELE
863559	083401 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA (PER AEROSPAZIALI)	FARONI MARCO	PANTALEONI ELEONORA
865122	051588 - MODEL IDENTIFICATION AND DATA ANALYSIS - 1ST MODULE	FORMENTIN SIMONE	RAPIZZA MARCO RAFFAELE
863323	054903 - NATURAL RESOURCES MANAGEMENT [1ST MOD]	GIULIANI MATTEO	BONETTI PAOLO
863231	085722 - ECOLOGIA E SOSTENIBILITA' DEI SISTEMI PRODUTTIVI	MELIA' PACO VASCO ALDO	REGGIANI BEATRICE
864450	088692 - CONTROLLO DEI PROCESSI	PANZANI GIULIO	BORDINI FEDERICO
864675	090037 - MODEL IDENTIFICATION AND DATA ANALYSIS - 1ST MODULE	PIRODDI LUIGI	GABRIELLI SIMONE
864400	096129 - ADVANCED AND MULTIVARIABLE CONTROL	PRANDINI MARIA	MENDOZA LOPETEGUI JOSÉ JOAQUÍN
864713	085745 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	PRANDINI MARIA	FERRABOLI FRANCESCO
868749	063497 - MOTION PLANNING FOR MECHANICAL SYSTEMS	ROCCO PAOLO	TALARICO MARIO
865586	085754 - FONDAMENTI DI ROBOTICA	ROCCO PAOLO	INDINO GIOVANNI
865585	085754 - FONDAMENTI DI ROBOTICA	ZANCHETTIN ANDREA MARIA	LIUNI DANIELE MARIA
864821	085905 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	RADRIZZANI STEFANO	BIANCHI GABRIELE

### Sezione di AUTOMATICA (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
863484	095972 - OPTIMIZATION	AMALDI EDOARDO	CONSOLO ANTONIO
868691	056244 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA (PER INGEGNERIA FISICA)	DELLA ROSSA FABIO	DO VALLE ALVARENGA JOÃO PEDRO



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

864818	085905 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	FAGIANO LORENZO MARIO	<b>CECCHIN LEONARDO</b> <i>TERENZIANI FEDERICO</i>
864820	085905 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	FALSONE ALESSANDRO	<b>De PASCALI MATTEO</b> <b>LUIGI</b> <b>PRAOLINI FEDERICO</b>
865725	054702 - AUTOMATION AND CONTROL LABORATORY	FALSONE ALESSANDRO	<b>CECCHIN LEONARDO</b>
864819	085905 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	FARINA MARCELLO	<b>CECCHIN LEONARDO</b> <b>RAVASIO DANIELE</b>
864845	093735 - GRAPH OPTIMIZATION	JABALI OLA	<b>DONEDA MARTINA</b>
865726	054702 - AUTOMATION AND CONTROL LABORATORY	LA BELLA ALESSIO	<b>PUCHADES IBÁÑEZ MAR</b>
858656	053253 - GENERAL ECOLOGY	MARI LORENZO	<b>REGGIANI BEATRICE</b>
858657	053253 - GENERAL ECOLOGY	MELIA' PACO VASCO ALDO	<b>REGGIANI BEATRICE</b>
863626	083225 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	PICCARDI CARLO	<b>BONELLI ELEONORA</b>
864400	096129 - ADVANCED AND MULTIVARIABLE CONTROL	PRANDINI MARIA	<b>MENDOZA LOPETEGUI</b> <b>JOSÉ JOAQUÍN</b>
864713	085745 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	PRANDINI MARIA	<b>FERRABOLI</b> <b>FRANCESCO</b>
864821	085905 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	RADRIZZANI STEFANO	<b>TERENZIANI FEDERICO</b> <b>BIANCHI GABRIELE</b>
868749	063497 - MOTION PLANNING FOR MECHANICAL SYSTEMS	ROCCO PAOLO	<b>TALARICO MARIO</b>
865586	085754 - FONDAMENTI DI ROBOTICA	ROCCO PAOLO	<b>INDINO GIOVANNI</b>
868877	054702 - AUTOMATION AND CONTROL LABORATORY	RUIZ PALACIOS FREDY ORLANDO	<b>CORDOBA PACHECO</b> <b>ANDRES FELIPE</b>
865585	085754 - FONDAMENTI DI ROBOTICA	ZANCHETTIN ANDREA MARIA	<b>LIUNI DANIELE MARIA</b>
864450	088692 - CONTROLLO DEI PROCESSI	PANZANI GIULIO	<b>BORDINI FEDERICO</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