



POLITECNICO
MILANO 1863

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241 recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;

VISTO il D.P.R. 28.12.2000, n. 445 recante disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa;

VISTO il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 recante “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”;

VISTA la Legge 06.11.2012, n. 190 recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione”, e relativi decreti attuativi;

VISTO il D. Lgs. 10.08.2018, n. 101, “Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati)”;

VISTO il D.P.R. 16.04.2013, n. 62 “Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165”;

VISTO il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro vigente;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Milano, ed in particolare l'art. 21, nonché l'art. 18;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del Politecnico di Milano;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la Sicurezza e la Salute dei Lavoratori sul luogo di lavoro;

VISTO il verbale del Consiglio di Dipartimento del 3 dicembre 2025 in cui è stata comunicata la variazione dell'assetto organizzativo del Dipartimento di Elettronica Informazione e Bioingegneria per l'anno 2026

RAVVISATA la necessità di procedere alla nomina del Responsabile Gestionale del Dipartimento, nonché dei ruoli di Unit Supervisor dello stesso:



ADOTTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

Art. 1- Con effetto dal **1° Gennaio 2026**, il Dipartimento di **Elettronica Informazione e Bioingegneria** è articolato secondo lo schema che segue, che costituisce parte integrante del presente provvedimento.

Art. 2 –L'incarico di **Responsabile Gestionale**, acquisito il parere del Direttore di Dipartimento di **Elettronica Informazione e Bioingegneria** viene conferito a **Fabio Conti** ed ha durata annuale, salvo diversa indicazione all'interno dello schema allegato. L'incarico conferito al Responsabile Gestionale potrà essere prorogato, previa valutazione dell'attività svolta effettuata di concerto dal Direttore generale e dal Direttore di Dipartimento ai sensi della normativa vigente.

Art. 2 bis – Gli incarichi di Unit Supervisor conferiti con la presente determina hanno una durata annuale, salvo diversa indicazione all'interno dello schema allegato. L'incarico di Unit Supervisor potrà essere ulteriormente prorogato, previa valutazione dell'attività svolta ai sensi della normativa vigente.

Art. 3 – L'attribuzione delle funzioni, delle attività e del personale ai diversi Office e/o Unit è di competenza del Responsabile Gestionale, sentito il Direttore di Dipartimento. L'organizzazione del lavoro all'interno delle Unit è di competenza dello Unit Supervisor, d'intesa con il Responsabile Gestionale di Dipartimento.

Art. 4 – Il presente decreto assorbe e sostituisce tutte le precedenti, nonché gli eventuali altri atti di organizzazione emanati, relativi alla struttura interessata dalla articolazione funzionale qui disposta, e gli incarichi ivi conferiti cessano dalla data di effetto del presente Decreto.

Art. 5 – Il presente Decreto, come misura inerente la gestione del rapporto di lavoro, ha carattere organizzativo come disciplinato dall' art. 5 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165.

Art.6 - Il presidio di tutti gli aspetti di sicurezza e salute dei lavoratori afferenti al Dipartimento, e degli spazi di competenza assegnati mediante l'Atto di ricognizione e attribuzione degli spazi, sono delegati al Responsabile Gestionale come da decreto di delega in materia di sicurezza sul lavoro del Direttore Generale.

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Graziano Dragoni
Fto. Ing. Graziano Dragoni



POLITECNICO
MILANO 1863

Configurazione Organizzativa del Dipartimento di Elettronica Informazione e Bioingegneria per l'anno 2026 (RESPONSABILE GESTIONALE: FABIO CONTI)

Principi di organizzazione del Dipartimento

Il Dipartimento supporta l'Ateneo secondo la logica PDCA (Plan, Do, Check, Act) in coerenza con le scelte dell'Amministrazione di Ateneo.

La pianificazione, il monitoraggio e la rendicontazione degli obiettivi avvengono secondo le modalità e le tempistiche previste dal Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance di Ateneo.

Ai fini della pianificazione operativa per il raggiungimento degli obiettivi, sono previsti momenti di confronto con Office Lead e Unit Supervisor anche al fine di garantire il monitoraggio periodico e l'individuazione di eventuali azioni di miglioramento.

La comunicazione all'interno del Dipartimento avviene, anche informalmente, tramite riunioni, email periodiche, incontri di allineamento, finalizzati anche a verificare lo stato di avanzamento delle attività necessarie al raggiungimento degli obiettivi e a raccogliere dati e informazioni utili al monitoraggio.

La comunicazione con il Direttore Generale è continua e diretta. La comunicazione e il coordinamento con le altre Strutture tecnico-gestionali di Ateneo (Aree, altri Dipartimenti e Poli territoriali) sono garantiti mediante:

- Collegio dei Dirigenti
- Riunioni dei Cluster tematici
- Coordinamento dei Responsabili Gestionali.

La componente tecnico-gestionale dei Dipartimenti è coinvolta e si è organizzata per supportare i macroprocessi funzionali al governo e alla realizzazione delle missioni istituzionali dell'Ateneo.



ASSETTO ORGANIZZATIVO DEIB - 2026

Con decorrenza 1° gennaio 2026 il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, adotterà il seguente assetto organizzativo:

Office: Governance support	Office Lead: Nassivera Serena
Attività principali	
<ul style="list-style-type: none">– Gestione affari generali– Gestione anticorruzione trasparenza e privacy– Gestione Organi– Gestione carriere e incarichi (PTA/PD)– Gestione flusso documentale e conservazione– Gestione performance di Ateneo	
Personale afferente	
Ferrari Maria Letizia Manzone Melissa Nassivera Serena Pedone Isabella	

Office: Communication & Internationalization	Office Lead: Brambilla Laura
Attività principali	
<ul style="list-style-type: none">– Supporto alla Faculty internazionale– Gestione eventi / iniziative di comunicazione e promozione– Comunicazione della sostenibilità e Public Engagement– Comunicazione di Ateneo: istituzionale, della ricerca e della Didattica– Gestione Content, Digital Services and Marketing	
Personale afferente	
Brambilla Laura Carrara Ilaria De Giovanni Luca Galota Antonio Serra Cristina Spotorno Riccardo Valentini Ilaria	



Office: ICT	Office Lead: Resmini Roberto
Attività principali	
<ul style="list-style-type: none">- Gestione piattaforme e infrastrutture informatiche- Gestione postazioni di lavoro e tool- Gestione sicurezza informatica	
Personale afferente	
Peruselli Diego Pontoglio Claudio Resmini Roberto Santoro Carmelo	
Unit: Administration & Accounting	Unit Supervisor: Conti Fabio (a.i.)
Attività Principali	
<ul style="list-style-type: none">- Gestione Bilancio e Risorse Finanziarie- Gestione delle fatture passive e coordinamento del processo di approvazione- Gestione rimborsi economici- Controlli sui fornitori- Gestione contabilità- Gestione fiscale e recupero crediti- Gestione payroll e compensi- Gestione incarichi di supporto alla ricerca- Gestione Missioni	
Personale afferente	
Aloisio Emilia Ballesteros Marjorie Bondi Emanuele Conci Claudia Gasti Maria Rosa Ivanof Dora Luciano Chiara Maniscalco Dora Pintus Pinuccia Palermo Salvatore Prada Fernanda Rinaldi Antonella Signoroni Lea Simonini Marco Tartaglia Dora Tiano Katia Viale Alessandra	



POLITECNICO
MILANO 1863

Unit: Research	Unit Supervisor: Schiepatti Federico
Attività principali	
<ul style="list-style-type: none">- Gestione progetti di ricerca- Supporto alla ricerca- Sviluppo accordi strategici per la ricerca	
Personale afferente	
Arluno Costanza Bredice Verdiana Clemenza Francesca Fontanarosa Laura Galbiati Matteo Hasalliu Paola Kerstich Victoria Laureanti Rita Massarotti Maria Piantella Davide Ricchetti Martina Samakovlija Marcella Sanna Carlotta Schiepatti Federico Vinciguerra Sara	



POLITECNICO
MILANO 1863

Unit: Education and Phd	Unit Supervisor: Calgaro Mirja
Attività principali	
<ul style="list-style-type: none">– Supporto alla programmazione ed erogazione della Didattica– Internazionalizzazione della Didattica– Sviluppo e gestione master e corsi di perfezionamento– Orientamento in ingresso e in itinere– Supporto alla gestione della carriera– Gestione borse di dottorato e per la mobilità internazionale– Supporto alla progettazione, promozione e gestione della Formazione continua	
Personale afferente	
Bandini Mauro Calgaro Mirja Di Santo Barbara Gatti Raffaella Gentile Alice Giuliano Dario Leonardi Elena Maggiore Chiara Marino Sara Martinelli Alessandro Passaro Natascia Tassinari Martina Ugolini Chiara Zitta Chiara	



POLITECNICO
MILANO 1863

Unit: Infrastructure & Labs	Unit Supervisor: Zuin Marco
Attività principali	
<ul style="list-style-type: none">- Gestione spazi, manutenzione, progetti di valorizzazione del patrimonio ...- Gestione prevenzione e protezione- Gestione idoneità lavorativa e infortuni- Gestione Laboratori dipartimentali- Gestione delle procedure di gara (< 140K euro)- Gestione delle procedure di acquisto entro il limite affidamento diretto	
Personale afferente	
Berton Fausto Bianchi Tommaso Burla Simona Cavedo Federico Cerverizzo Fabio Andrea D'Antonio Vincenzo Fantazzini Sabrina Fasulo Dario Fiori Gianfranco Fontana Giulio Galimberti Sara Lucchini Alberto Madaschi Andrea Marchiori Marco Masci Sergio Previtali Vasco (in aspettativa) Scazzoli Davide Testa Virgilio Valenti Antonio Zuin Marco	