



POLITECNICO
MILANO 1863

AVVISO DI SELEZIONE

E' indetto un concorso per la selezione di **82 studenti** che parteciperanno all'HONOURS PROGRAMME "Scientific Research in Information Technology (HP-SRIT)" attivato nell'ambito del corso di:

- Automation and Control Engineering – Ingegneria Automatica,
- Biomedical Engineering – Ingegneria Biomedica,
- Computer Science and Engineering – Ingegneria Informatica,
- Electrical Engineering – Ingegneria Elettrica,
- Electronics Engineering – Ingegneria Elettronica,
- High Performance Computing Engineering,
- Telecommunication Engineering – Ingegneria delle Telecomunicazioni.

L'Honours Programme "Scientific Research in Information Technology (HP-SRIT)" è un percorso formativo parallelo, non sostitutivo, ai Corsi di Laurea Magistrale e volto a fornire agli studenti le basi metodologiche e le conoscenze per svolgere un'attività di ricerca in un'area dell'Information Technology. Il percorso prevede tre elementi distintivi tra loro interconnessi:

- esami extra curriculari,
- realizzazione di una tesi di laurea con significativi risultati di ricerca scientifica nell'ambito dell'Information Technology che porti alla scrittura di un documento scientifico,
- partecipazione ad attività seminariali.

Per maggiori dettagli si veda <http://www.honours-programme.deib.polimi.it>

Possono partecipare al concorso gli studenti del Politecnico di Milano regolarmente iscritti per l'a.a. 2025/26 al primo anno del corso di studio sopra elencato con almeno **20 CFU** regolarmente registrati in carriera e media pesata non inferiore a **27.5/30** alla data di scadenza del bando, oppure per l'a.a. 2024/25 al secondo anno del corso di studio sopra elencato con almeno **50 CFU** regolarmente registrati in carriera e media pesata non inferiore a **28/30** alla data di scadenza del bando.

I posti disponibili sono riportati nella seguente tabella:

Programma di studio	Posizioni aperte
Automation and Control Engineering – Ingegneria Automatica	6
Biomedical Engineering – Ingegneria Biomedica	1
Computer Science and Engineering – Ingegneria Informatica	44



POLITECNICO
MILANO 1863

Electrical Engineering – Ingegneria Elettrica	2
Electronics Engineering – Ingegneria Elettronica	17
Telecommunication Engineering – Ingegneria delle Telecomunicazioni	12

La domanda di partecipazione deve essere presentata tramite **apposita funzione disponibile dai Servizi on line** (sezione Richieste di ammissione > Ammissione a procedure di selezione) **entro le ore 12.00 (ora italiana) dell'18 maggio 2026.**

Alla domanda di partecipazione dovranno essere obbligatoriamente allegati (in formato pdf di massimo 10 MB) **redatti in lingua inglese:**

1. Curriculum Vitae;
2. lettera di motivazione;
3. elenco delle tematiche di ricerca di interesse per lo studente. Le tematiche di ricerca sono consultabili al seguente link <http://www.honours-programme.deib.polimi.it>.

Si richiede che i candidati, prima della presentazione della domanda di partecipazione, abbiano incontri con i proponenti delle aree di ricerca di loro interesse. A tal fine, si chiede di mettere in copia, allo scambio di mail con il docente proponente, l'indirizzo honoursprogramme-deib@polimi.it.

I file devono essere nominati con **Cognome-Nome_tipologia** di **allegato.pdf** (ad esempio Rossi-Mario_CV.pdf).

La chiusura della candidatura online equivale all'invio della domanda di partecipazione.

La mancata chiusura della candidatura o l'incompletezza della stessa comporta l'esclusione dalla procedura di selezione.

La selezione è affidata ad una commissione nominata dal Comitato Direttivo e composta dai Responsabili del Programma per i Corsi di Studio. La Commissione si può avvalere del parere delle Commissioni Scientifiche dei Corsi di Studio, se nominate.

La valutazione terrà conto di:

- media pesata degli esami e dei CFU acquisiti;
- lettera di motivazione;
- affinità del tema di ricerca con il percorso di studio dello studente;
- attività ed esperienze extracurricolari svolte in precedenza inerenti alle tematiche di ricerca.

L'elenco degli studenti ammessi al programma, per ciascun corso di studio, sarà pubblicato entro il **25 maggio 2026** alla pagina web <https://www.polimi.it/corsi/percorsi-di-alta-formazione/honours-programme-excellence-in-scientific-research-in-information-technology-esr-it/>.



POLITECNICO
MILANO 1863

A ciascun studente ammesso al programma verrà richiesto di confermare, **entro dieci giorni** dalla pubblicazione della graduatoria, la propria partecipazione all'Honours Programme e la contestuale accettazione della tematica di ricerca assegnata.

Il rifiuto, da parte dello studente, della tematica di ricerca assegnata esclude lo stesso dal programma.

A fronte di eventuali rinunce si procederà, ove possibile, con uno scorrimento della graduatoria.

I requisiti per l'ottenimento del titolo di Honours Programme "Scientific Research in Information Technology (HP-SRIT)" sono il raggiungimento della media pesata non inferiore a 28.5/30 sugli esami effettivi al momento della laurea e l'ottenimento della laurea magistrale in un periodo non superiore a 3 anni accademici dall'immatricolazione.

Per quanto concerne il trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 del 27 aprile 2016, si rimanda a quanto indicato alla specifica pagina web del sito di Ateneo <https://www.polimi.it/privacy>.

Ai sensi di quanto disposto dall'Art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è il dott. Gianluca Attolini.

Milano, 16.04.2026

Il Rettore
Prof. Donatella Sciuto

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D.Lgs 82/2005 e s.m. e i.art. 21 c.1.2.

Per informazioni: honoursprogramme-deib@polimi.it