



POLITECNICO
MILANO 1863

Titolo III Classe 12.7-2021

UOR ARES

**RESAERCH
INNOVATION AND
CORPORATE
RELATIONS DIVISION**

Il Dirigente

VISTO il D.P.R. 28.12.2000, n. 445;

VISTI gli artt. 2 e 12 del D.P.C.M. del 9 aprile 2001, "Uniformità di trattamento sul diritto agli studi universitari";

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 828 prot.n. 7766 del 14/03/2014 ed in particolare gli art. 75 e 79;

VISTA la lettera prot. n. 0081374 del 04/04/2023, con la quale i procuratori Paolo Benzi e Matteo Santantonio della Società Dalmine S.p.A. hanno manifestato la volontà di donare, a puro titolo di liberalità, al Politecnico di Milano la somma complessiva di € 36.456,00 finalizzata a promuovere attività di studio nel campo dell'ingegneria attraverso l'erogazione di n.12 borse di studio intitolate a "Roberto Rocca", destinate a studenti iscritti nell'a.a. 2022/2023 al 1° e al 2° anno dei corsi di laurea magistrale di Ingegneria del Politecnico di Milano;

VISTO il D.Dir. n. 3934/2023 Protocollo 86278/2023 del 11/04/2023 con il quale si dichiara l'accettazione della donazione disposta dalla Società Dalmine S.p.A.;

D E C R E T A

L'emanazione del bando di concorso per **n. 12 borse di studio "Roberto Rocca" a.a. 2022/2023.**

art. 1

Destinatari e caratteristiche delle borse di studio

Le n.12 borse di studio da € 2.800,00 lordi ciascuna al netto degli oneri a carico del Politecnico di Milano sono destinate agli **studenti iscritti all'a.a. 2022/2023 ai corsi di laurea magistrale in Ingegneria del Politecnico di Milano.**

art. 2

Requisiti di ammissione

Le borse di studio sono così suddivise:



POLITECNICO
MILANO 1863

n. 6 borse di studio per studenti **immatricolati nell'a.a. 2022/2023** (1 anno) in possesso dei seguenti requisiti alla scadenza del bando:

1. immatricolazione nell'a.a.2022/2023 ai corsi di laurea magistrale in:
 - Automation and Control Engineering - Ingegneria dell'Automazione
 - Chemical Engineering - Ingegneria Chimica
 - Computer Science and Engineering – Ingegneria Informatica
 - Electrical Engineering - Ingegneria Elettrica
 - Electronics Engineering - Ingegneria Elettronica
 - Energy Engineering – Ingegneria Energetica
 - Materials Engineering and Nanotechnology - Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie
 - Mechanical Engineering - Ingegneria Meccanica
2. **almeno 15 CFU** utili al conseguimento del titolo regolarmente e registrati in carriera (convalide incluse);
3. **media pesata** esami utili al conseguimento del titolo e registrati in carriera **almeno 27/30**;
4. residenza in Italia;

n. 6 borse di studio per studenti **immatricolati nell'a.a. 2021/2022** (2 anno) in possesso dei seguenti requisiti alla scadenza del bando:

1. immatricolazione nell'a.a.2021/2022 ai corsi di laurea magistrale in (alla scadenza del bando):
 - Automation and Control Engineering - Ingegneria dell'Automazione
 - Chemical Engineering - Ingegneria Chimica
 - Computer Science and Engineering – Ingegneria Informatica
 - Electrical Engineering - Ingegneria Elettrica
 - Electronics Engineering - Ingegneria Elettronica
 - Energy Engineering – Ingegneria Energetica
 - Management Engineering - Ingegneria Gestionale
 - Materials Engineering and Nanotechnology - Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie
 - Mechanical Engineering - Ingegneria Meccanica
2. **iscrizione all'a.a.2022/2023** ai suddetti corsi di laurea;
3. **almeno 60 CFU** utili al conseguimento del titolo regolarmente e registrati in carriera (convalide incluse);
4. **media pesata** esami utili al conseguimento del titolo e registrati in carriera **almeno 27/30**;
5. residenza in Italia;

Fundraising and Alumni Unit accerterà il possesso dei requisiti presenti nell'archivio informatizzato del Politecnico di Milano.



POLITECNICO
MILANO 1863

E' responsabilità del candidato verificare, entro la scadenza del bando, che i dati presenti nell'archivio informatizzato del Politecnico di Milano siano corretti e aggiornati.

art. 3

Modalità di partecipazione

I candidati sono tenuti a presentare domanda di partecipazione, tramite apposita funzione disponibile dai Servizi on line <http://www.polimi.it/servizionline> (Agevolazioni e Convenzioni > Borse di studio, premi di laurea, esoneri) **entro le ore 12.00 (ora italiana) del 6 giugno 2023.**

I candidati devono allegare in formato pdf da massimo 5 MB, tramite l'apposita procedura:

-Curriculum Vitae et Studiorum

I file devono essere nominati con Cognome-Nome-tipo di documento.pdf (per esempio Rossi-Mario-CV.pdf).

La chiusura della candidatura on line (stato:chiusa) equivale all'invio della domanda di partecipazione al presente bando di concorso e comporta l'accettazione di quanto contenuto nello stesso.

E' responsabilità del candidato verificare la corretta conclusione della procedura.

Dopo la chiusura della candidatura potrà essere stampata una ricevuta e la domanda non potrà più essere modificata. Il candidato avrà la possibilità di eliminare la domanda e ripresentarla ex novo entro la scadenza del bando.

La mancata chiusura della candidatura, l'incompletezza della stessa o l'inadeguatezza dei documenti presentati comporta l'esclusione dalla procedura di valutazione.

art. 4

Assegnazione della borsa di studio

L'assegnazione della borsa di studio sarà deliberata da una Commissione giudicatrice nominata successivamente alla scadenza del bando con decreto dirigenziale.

Per ogni categoria sarà formulata una prima graduatoria tenendo conto della condizione economica, dando priorità al candidato in condizioni economiche più disagiate.

Al tal fine sarà preso in considerazione l'indicatore **ISEE (ISEEU parificato per chi non ha redditi in Italia) 2023 valido e conforme**, risultante **dalla banca dati** di Ateneo **entro alla scadenza del bando.**

In assenza di una attestazione **ISEE/ISEEU 2023** valido e conforme allo studente sarà **attribuito**, ai soli fini della presente graduatoria, il valore economico ISEE/ISEEU **più alto (€ 95.001).**

In caso di parità sarà favorito il candidato anagraficamente più giovane.



POLITECNICO
MILANO 1863

I primi 12 candidati di ogni categoria saranno ammessi a sostenere un colloquio (in presenza o per via telematica) con la Commissione Giudicatrice al fine di valutare le capacità e competenze trasversali possedute.

La graduatoria definitiva sarà predisposta a cura della Commissione giudicatrice sulla base dell'esito del colloquio.

Il calendario dei colloqui sarà comunicato a seguito della pubblicazione della prima graduatoria.

I colloqui si terranno, in lingua italiana indicativamente nel mese di settembre.

Nel caso in cui i colloqui dovessero svolgersi in presenza, saranno presso la sede di Dalmine (BG), p.za Caduti 6 luglio 1944, n.1.

La Commissione giudicatrice potrebbe non assegnare tutte le borse messe a concorso o parte di esse, nel caso in cui tutte o parte delle candidate non risultino idonee.

I vincitori potranno essere invitati a un incontro conoscitivo col donatore.

Le graduatorie saranno pubblicate sul sito web d'Ateneo nella sezione:

<https://www.polimi.it/studenti-iscritti/tasse-borse-e-agevolazioni-economiche/altre-borse-di-studio-e-premi>

art. 5

Norme generali

Cumulabilità: La borsa di studio non è cumulabile con altre borse di studio o altre forme di aiuto economico erogate dal Politecnico per lo stesso anno accademico di riferimento. **La borsa di studio è invece cumulabile con la borsa di studio e i benefici del Diritto allo Studio**, con i contributi per la mobilità internazionale erogati dal Politecnico o da altri soggetti pubblici o privati. La borsa è altresì cumulabile con gli esoneri dalle tasse e contributi universitari.

Erogazione: l'assegnazione della borsa di studio sarà comunicata ai vincitori presso l'indirizzo di posta elettronica istituzionale di Ateneo. Entro 10 giorni dal ricevimento di detta comunicazione, i vincitori dovranno far pervenire, firmati per accettazione, gli appositi moduli che riceveranno allegati alla comunicazione di assegnazione.

La borsa di studio sarà erogata in un'unica soluzione dal Politecnico di Milano.

In caso di mancata erogazione della borsa di studio, i fondi rimanenti saranno utilizzati per l'istituzione di un nuovo bando.

Rinuncia: in caso di rinuncia da parte del vincitore e in caso di mancata consegna dei moduli entro il termine previsto, l'assegnazione è disposta a favore del candidato idoneo che segue nella graduatoria.

Revoca: la borsa di studio può essere revocata nel caso in cui il beneficiario sia incorso in sanzioni disciplinari. Viene comunque disposta la revoca in caso di rinuncia agli studi o trasferimento ad altro Ateneo in corso d'anno.

Trattamento fiscale: i contributi assegnati sono soggetti ai fini fiscali, alla normativa vigente in materia di borse di studio. La somma corrisposta a titolo di borsa di studio è reddito assimilato a quello di lavoro dipendente e quindi ha lo stesso trattamento fiscale.



POLITECNICO
MILANO 1863

Gli oneri a carico del Politecnico di Milano corrispondono all'aliquota IRAP pari all'8,5% dell'importo della borsa di studio.

Autocertificazione dati: l'accertamento da parte del Politecnico di Milano di dichiarazioni non veritiere causa la decadenza dei benefici eventualmente conseguiti.

art. 6
Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall' Art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per il presente bando è il dott. Ivano Ciceri.

Per informazioni: borse.premi@polimi.it

Il Dirigente
Dott. Federico Colombo

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



POLITECNICO
MILANO 1863

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ARTICOLO 13 DEL REGOLAMENTO EUROPEO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI

Con la presente il Politecnico di Milano (di seguito anche **Politecnico**), in qualità di Titolare del trattamento, con sede in Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano – Direzione Generale -, la informa sulle modalità di trattamento dei suoi dati personali, in conformità al Regolamento (UE) 2016/679 del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e relativa normativa di attuazione (di seguito anche il **Regolamento**).

Il Responsabile del trattamento dei dati da lei forniti è il Research, Innovation and Corporate Relations Division.

A. DATI PERSONALI RACCOLTI

I dati personali che la riguardano raccolti e trattati dal Politecnico sono **(a)** quelli da lei comunicati al momento della registrazione o dell'iscrizione, quali, nome, cognome, data e luogo di nascita, sesso, codice fiscale, nazionalità, indirizzo di residenza, recapiti telefonici e informatici, titoli di studio; **(b)** i dati raccolti al momento della presentazione della candidatura, in particolare quelli relativi alla sua carriera accademica, al numero di crediti universitari e media.

B. FINALITÀ E MODALITÀ DEL TRATTAMENTO

I suoi dati personali potranno essere trattati con le seguenti finalità:

1. per il pubblico interesse di verificare i requisiti di partecipazione al concorso secondo i criteri di cui al presente bando e per ogni altro fine previsto dalla legge, inclusi fini statistici

In relazione alle finalità sopra indicate, il trattamento dei dati da parte del Politecnico di Milano avverrà mediante strumenti manuali, informatici e telematici in modo pertinente e limitato a quanto necessario rispetto alle finalità per le quali sono trattati e, comunque, in modo da garantire la massima sicurezza e riservatezza e sempre in piena conformità alla normativa in vigore.

C. OBBLIGATORietà O FACOLTATIVITÀ DEL CONFERIMENTO DEI DATI

Il conferimento dei dati, per le finalità di cui al paragrafo B. punto 1 è obbligatorio e l'eventuale rifiuto di fornirli comporta l'inammissibilità della candidatura presentata dallo studente e l'immediata esclusione dal procedimento.

D. AMBITO DI CIRCOLAZIONE E COMUNICAZIONE DEI DATI

I suoi dati personali saranno comunicati ai dipendenti del Politecnico che saranno autorizzati al trattamento di questi dati, ovvero a persone fisiche o giuridiche che collaborano con il Politecnico ai fini di dare attuazione alle procedure di selezione e di



POLITECNICO
MILANO 1863

assegnazione del beneficio previste dal bando. **I suoi dati saranno, inoltre comunicati al donatore per informarlo circa l'esito del bando.**
In caso di una eventuale presa di contatto da parte del donatore, questo sarà da intendersi come distinto e autonomo titolare del trattamento che provvederà a fornirle l'opportuna informativa sul trattamento dei dati.

E. CONSERVAZIONE ED EVENTUALE TRASFERIMENTO DEI DATI PERSONALI

I Suoi dati personali saranno conservati presso il Politecnico di Milano e non saranno trasferiti ad un paese terzo.

F. PERIODO DI CONSERVAZIONE DEI DATI PERSONALI

I dati personali che la riguardano saranno conservati per il tempo strettamente necessario a garantire l'attuazione di tutti gli adempimenti previsti dal bando, salvo che la conservazione dei dati per un periodo più lungo non si renda necessaria a fini di archiviazione nel pubblico interesse. Nel caso di conservazione dei dati per periodi più lunghi, il Politecnico garantisce il rispetto del principio di minimizzazione dei dati di cui all'art. 89, comma 1 del Regolamento.

G. SUOI DIRITTI

Le ricordiamo che lei ha il diritto:
di ottenere informazioni in relazione alle modalità con le quali i suoi dati sono trattati e ogni altra informazione prevista dall'art. 15 del Regolamento (c.d. *diritto di accesso*)
di ottenere la rettifica dei dati personali inesatti che la riguardano *ex art. 16 del Regolamento (c.d. diritto di rettifica)*
di ottenere una limitazione di trattamento dei dati personali che la riguardano *ex art. 18 del Regolamento (c.d. diritto di limitazione di trattamento)*;
di opporsi al trattamento dei suoi dati personali nei casi e nei modi previsti dall'art. 21 del Regolamento (c.d. *diritto di opposizione*)

Può presentare reclamo al Responsabile protezione dati personali all'indirizzo email: privacy@polimi.it

Con la presentazione della candidatura lei dichiara di avere preso visione e letto in ogni sua parte la sopra estesa informativa di cui all'art. 13 del Regolamento e di prestare il suo consenso al trattamento dei dati personali.