



BORSA DI STUDIO
"ING. FRANCESCO MULAZZI"

A FAVORE DI STUDENTI ISCRITTI AL PRIMO ANNO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA MECCANICA (LM-33) DEL POLITECNICO DI MILANO
ANNO ACCADEMICO 2019-2020

- ART. 1 La Mandelli Sistemi SpA bandisce, in memoria dell'Ing. Francesco Mulazzi, già Direttore Progettazione Meccanica presso lo stabilimento di Piacenza, il concorso per **una** borsa di studio destinata agli studenti del Politecnico di Milano che:
- si siano immatricolati nell'A.A. 2016/2017 al corso di Laurea triennale in Ingegneria Meccanica (L-9) (sedi Bovisa e Piacenza);
 - conseguano il titolo di Laurea triennale in Ingegneria Meccanica (L-9) (sedi Bovisa e Piacenza) entro settembre 2019;
 - si immatricoleranno per la prima volta nell'A.A. 2019/2020 (primo semestre) al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33) del Politecnico di Milano;
 - si iscriveranno per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno del suddetto corso;
 - presenteranno, nell'A.A. 2020/2021, entro la scadenza prevista dal calendario accademico per la presentazione del piano degli studi, uno dei seguenti PSPA di specializzazione: Machine Tools and Manufacturing Systems; Production Systems; Mechatronics and Robotics; Advanced Mechanical Design; Advanced Material and Technology.

L'ammontare della borsa è pari a Euro 5.000,00 (al lordo delle ritenute fiscali di legge) e sarà erogato come segue:

- Euro 2.000,00 entro 5 giorni dalla assegnazione della borsa (Art. 4), sulla base di una graduatoria che terrà conto dei criteri di cui al successivo Art. 4;
- Euro 2.000,00 entro 5 giorni dall'iscrizione per l'A.A. 2020/2021 ad uno dei PSPA di specializzazione sopra indicati;
- Euro 1.000,00 al conseguimento della Laurea Magistrale con la condizione che sia conseguita nel corso dell'A.A. 2020/2021;

Al vincitore sarà inoltre offerta, dopo il conseguimento della Laurea Magistrale, la possibilità di effettuare in azienda un tirocinio formativo della durata di 6 mesi.

- ART. 2 La domanda di partecipazione al bando, redatta sull'apposito modulo disponibile agli indirizzi web <http://www.mandelli.com/it/news/#news>, <http://www.polo-piacenza.polimi.it/essere-ammessi/borse-di-studio> e <https://www.polimi.it/studenti-iscritti/tasse-borse-e-agevolazioni-economiche/borse-di-studio-e-premi-di-laurea-non-dsu/>, dovrà essere inviata entro i termini indicati al successivo Art.6 all'indirizzo borsadistudio-fmulazzi@mandelli.com.

Nella domanda il candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- 1) I dati anagrafici completi ed il codice fiscale;
- 2) l'indirizzo di posta elettronica eletto quale domicilio ai fini del concorso. Ogni eventuale variazione dello stesso dovrà essere tempestivamente comunicato all'indirizzo borsadistudio-fmulazzi@mandelli.com;
- 3) Il possesso della Laurea triennale in Ingegneria Meccanica (L-9) del Politecnico di Milano conseguita alle condizioni di cui all'Art. 1;
- 4) l'intenzione ad iscriversi per l'A.A. 2020/2021 ad uno dei PSPA di specializzazione di cui al precedente Art. 1;
- 5) il consenso al trattamento dei propri dati personali ai sensi del Dec. Leg. 30/06/2003, n. 196 e art. 13 GDPR 679/16 utilizzando il modulo in calce alla domanda.



- ART. 3** La domanda dovrà inoltre essere corredata dai seguenti documenti:
- 1) curriculum vitae;
 - 2) Autocertificazione del conseguimento della Laurea triennale in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Milano (L-9) con indicazione della data e del voto di laurea;
 - 3) Autocertificazione della regolare iscrizione al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering del Politecnico di Milano (LM-33) per l'A.A. 2019/2020;
- La domanda, corredata della documentazione, dovrà essere trasmessa con un unico invio. La mancanza nella domanda di quanto sopra previsto, comporta l'esclusione dalla valutazione.
- ART. 4** La borsa di studio sarà assegnata sulla base dei seguenti criteri:
- a) dichiarazione dell'intenzione ad iscriversi per l'A.A. 2020/2021 ad uno dei PSPA di specializzazione di cui al precedente Art. 1 (conditio sine qua non);
 - b) voto di laurea relativamente alla Laurea triennale in Ingegneria Meccanica (L-9) conseguita entro il 30/09/2019 (punteggio massimo 75 punti);
 - c) curriculum vitae (punteggio massimo 25 punti).
- Non saranno esclusi coloro che già beneficiano di altra borsa di studio o di altro consimile beneficio. In caso di parità di punteggio la Commissione convocherà i candidati per un colloquio, all'esito del quale deciderà l'assegnazione. La Commissione si riserva altresì di poter eventualmente convocare ogni candidato del quale ritenesse opportuno effettuare un approfondimento/chiarimento sul curriculum vitae.
- La Commissione si pronuncerà sull'assegnazione della Borsa indicativamente entro il 15 novembre 2019.
- Le decisioni della Commissione sono insindacabili.
- ART. 5** L'assegnazione della borsa è deliberata da una Commissione composta da:
- 3 rappresentanti della Mandelli Sistemi SpA (tra i quali, l'Amministratore Delegato, con funzioni di Presidente della Commissione ed un rappresentante della famiglia Mulazzi);
 - 1 rappresentante della sede di Piacenza del Politecnico di Milano;
 - 1 rappresentante UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE.
- La Commissione si riunirà in Piacenza, presso la sede della Mandelli Sistemi SpA in via Caorsana, 35.
- ART. 6** Le domande di partecipazione al bando dovranno essere presentate entro il 31 ottobre 2019.
- L'assegnatario dovrà inoltre far pervenire successivamente all'indirizzo borsadistudio-fmulazzi@mandelli.com:
- copia del piano di studi per l'A.A. 2020/2021 da cui risulti la scelta di uno dei PSPA di specializzazione di cui al precedente Art.1, pena l'impossibilità di vedersi erogata la seconda tranche (Art. 1);
 - certificato della Laurea Magistrale conseguita nell'A.A. 2020/2021, pena l'impossibilità di essere valutato per l'eventuale erogazione dell'ultima tranche (Art. 1).
- ART. 7** In caso di rinuncia o incompatibilità del vincitore la borsa potrà essere assegnata al candidato che segue in graduatoria.

Piacenza, 14 giugno 2019

MANDELLI SISTEMI SPA
L'Amministratore Delegato