



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

**Bando di concorso per un Premio di Studio
in memoria del Professor Giorgio Minelli
a favore di uno studente meritevole e in disagiate condizioni economiche,
iscritto al primo anno dei corsi di Laurea Magistrale
in Ingegneria Meccanica dell'Università di Bologna**

SCADENZA BANDO 30 settembre 2023 ore 12:00

ART. 1 - Oggetto e importo

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, grazie alla donazione della signora Livia Mariani Tosatti allo scopo di onorare la memoria del marito Professor Emerito Giorgio Minelli, istituisce **un Premio di studio**, destinato ad uno studente meritevole e in disagiate condizioni economiche, regolarmente iscritto nell'A.A. 2022/2023 ad uno dei corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica dell'Università di Bologna (codici corsi 5724 o 8771).

Il Premio di studio, dell'importo complessivo di 3.500,00 euro (al lordo delle trattenute a carico ente e percipiente) verrà erogato a cura del Dipartimento in un'unica soluzione.

L'uso del genere maschile per indicare le persone è dovuto solo ad esigenze di semplicità del testo.

ART. 2 - Requisiti di partecipazione

Per la partecipazione al concorso è richiesto al candidato il possesso di **tutti** i seguenti requisiti alla scadenza del bando:

- a) essere iscritto per l'A.A. 2022/2023 al primo anno di uno dei corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica dell'Università di Bologna (codici corsi 5724 o 8771);
- b) aver conseguito la laurea triennale in uno dei seguenti tre corsi di studio dell'Università degli Studi di Bologna:
 - Ingegneria aerospaziale, codice corso 9234 o precedenti;
 - Ingegneria meccanica, codice corso 0927 o precedenti;
 - Ingegneria meccanica, codice corso 0949 o precedenti;
- c) essere in possesso del seguente requisito inerente alla condizione economica:
 - ISEE 2023 inferiore o uguale a € 35.000 (le indicazioni per la presentazione dell'ISEE sono dettagliate nel successivo articolo 5);
- d) Data di nascita successiva al 01/01/1999.

ART. 3 - Criteri per la formulazione della graduatoria

La graduatoria verrà formulata dalla Commissione di cui al successivo articolo 4 in ordine decrescente di punteggio totale assegnato a ciascun partecipante, dato dalla somma dei seguenti punteggi parziali:

punteggio carriera	max 80 punti
punteggio colloquio	max 20 punti



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Il punteggio carriera è dato dalla somma dei seguenti sotto criteri:

C1 (max 25 p.ti)	<p>dipendente dalla media ponderata (su base 30) sui crediti dei voti nella laurea triennale dato dalla seguente formula:</p> $C1 = 25 \frac{\text{media} - 18}{13}$ <p>dove: media media, ponderata sui crediti, dei voti conseguiti nella laurea triennale. Nel caso di esame superato con la lode si considera il voto di 31 trentesimi e non si contano le idoneità.</p>
C2 (max 15 p.ti)	<p>dipendente dal tempo impiegato per il conseguimento della laurea triennale:</p> $C2 = 15 \frac{2200 - A}{2200 - 980}$ <p>dove: A numero di giorni tra il 01/10 dell'anno di immatricolazione e il giorno di conseguimento della laurea triennale.</p>
C3 (max 20 p.ti)	<p>dipendente dalla media ponderata sui crediti degli esami sostenuti nella laurea magistrale conseguiti entro la data di scadenza del bando moltiplicata per un fattore legato al numero stesso dei crediti:</p> $C3 = \begin{cases} 20 \frac{\text{media} - 18}{13} \frac{\text{CFU}}{60} \left(2 - \frac{\text{CFU}}{60} \right) & \text{se } 0 \leq \text{CFU} < 60 \\ 20 \frac{\text{media} - 18}{13} & \text{se } \text{CFU} \geq 60 \end{cases}$ <p>dove: media media ponderata sui crediti dei voti conseguiti nella laurea magistrale entro la scadenza del bando (nel caso di esame superato con la lode si considera il voto di 31 trentesimi e non si contano le idoneità); CFU somma del numero dei crediti degli esami con voto superati nella laurea magistrale entro la scadenza del bando.</p>
C4 (max 20 p.ti)	<p>dipendente dalla condizione economica ottenuto applicando la seguente formula:</p> $C4 = 20 \frac{35.000 - \text{ISEE}}{35.000}$ <p>dove: ISEE valore del parametro ISEE 2023 del nucleo familiare dello studente.</p>

Il punteggio del colloquio sarà assegnato dalla Commissione Giudicatrice in base alla valutazione delle conoscenze e dell'interesse del candidato sulle discipline delle macchine a fluido.

Al colloquio saranno ammessi solo i candidati che avranno ottenuto i 10 migliori punteggi carriera.

Il colloquio si terrà in presenza o per via telematica tramite Teams nel periodo tra il 25 ottobre e il 15 dicembre 2023. La data verrà comunicata tramite mail, all'indirizzo istituzionale @studio.unibo.it con almeno una settimana di anticipo rispetto al giorno che sarà stabilito dalla commissione.

In caso di parità di punteggio totale saranno applicati i seguenti criteri di preferenza elencati in ordine di priorità:

- minore valore dell'ISEE 2023
- minore età anagrafica



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

La graduatoria finale di merito sarà pubblicata sull'applicativo StudentiOnLine, i candidati potranno accedere alla stessa entrando nel dettaglio della domanda di partecipazione.

ART. 4 - Composizione della Commissione Giudicatrice

La Commissione giudicatrice sarà composta dai professori Davide Moro, Fabrizio Ponti e Giuseppe Cantore.

Eventuali membri supplenti sono: Prof. Nicoló Cavina, Prof. Enrico Corti, Prof. Vittorio Ravaglioli.

ART. 5 - Presentazione delle domande

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere presentata entro la data di scadenza esclusivamente accedendo all'applicativo "studenti online". Per utilizzare l'applicativo occorre:

- 1- accedere a studenti.unibo.it usando le proprie credenziali d'ateneo;
- 2- cliccare sul pulsante "bandi";
- 3- selezionare il bando "Bando di concorso per un Premio di Studio in memoria del Professor Giorgio Minelli a favore di uno studente meritevole e in disagiate condizioni economiche, iscritto al primo anno dei corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica dell'Università di Bologna".

Il sistema verificherà in automatico il requisito di partecipazione relativo all'iscrizione (art. 2 lettera a) e, in caso di riscontro positivo, consentirà di proseguire con la compilazione della domanda online. Il possesso di tutti gli altri requisiti di partecipazione sarà verificato a cura degli uffici. La domanda risulta valida solo se lo studente completa la procedura sopra riportata, non è possibile inviare la domanda in formato cartaceo o via e-mail agli uffici.

Per informazioni e/o chiarimenti sul Bando di concorso gli studenti possono rivolgersi alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento all'indirizzo e-mail din.affarigenerali@unibo.it

È richiesta la presentazione dell'attestazione ISEE 2023 per prestazioni per il diritto allo studio universitario con le modalità di seguito evidenziate entro e non oltre la data di scadenza del bando.

COME PRESENTARE LA DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALLE CONDIZIONI ECONOMICHE

Per chi al momento della domanda al presente bando di concorso ha già presentato l'ISEE per il calcolo della contribuzione studentesca per l'A.A. 2023/2024 non è richiesta alcuna ulteriore presentazione, l'Amministrazione acquisirà il dato già inserito anche ai fini del presente concorso.

Per chi al momento della domanda al presente bando di concorso non ha ancora presentato l'ISEE per il calcolo della contribuzione studentesca per l'A.A. 2023/2024 è necessario accedere con le credenziali SPID (o in caso non sia possibile richiederle con le credenziali d'Ateneo) al Modulo ER-GO e compilare le sezioni "Dati personali" e "Dati economici". Nella sezione "Dati economici" va inserito il numero di protocollo INPS della Dichiarazione Sostitutiva Unica (DSU) che serve per avere l'ISEE.

La presentazione dell'ISEE e/o della documentazione necessaria per la verifica della condizione economica effettuata ai fini del presente concorso è valida anche per il calcolo delle contribuzioni studentesche per l'iscrizione all'A.A. 2023/2024¹.

¹ La presentazione dell'ISEE con le modalità indicate è necessaria anche per coloro che non intendono iscriversi all'A.A. 2023/2024



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Per gli studenti internazionali che non possono presentare l'ISEE si rinvia ugualmente alle modalità indicate sul Portale di Ateneo alla pagina www.unibo.it/documentitasse

Non saranno prese in considerazione le attestazioni inviate autonomamente dagli studenti al di fuori della procedura sopra descritta.

Ulteriori informazioni sull'ISEE sono disponibili sul Portale di Ateneo al seguente link www.unibo.it/tasse

ART. 6 - Assegnazione del Premio

Il Premio verrà assegnato con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, nel corso di una cerimonia la cui data sarà comunicata al vincitore, secondo la graduatoria di merito ed erogato a cura del Dipartimento di Ingegneria Industriale in un'unica rata.

ART. 7 – Accettazione e rinuncia

Nel termine perentorio di dieci giorni dalla data di ricevimento della notizia formale del conferimento del Premio, l'assegnatario dovrà far pervenire alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Industriale, pena la decadenza, la dichiarazione di accettare, senza riserve, il Premio medesimo, alle condizioni del bando di concorso.

L'invio della comunicazione del conferimento del Premio avverrà esclusivamente tramite posta elettronica.

In caso di rinuncia da parte del vincitore, il Premio sarà messo a disposizione dei concorrenti classificati idonei secondo l'ordine della graduatoria.

ART. 8 - Trattamento dei dati personali

Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando sono pubblicate sul Portale di Ateneo alla pagina [Informative per studenti sul trattamento dei dati personali — Università di Bologna \(unibo.it\)](#).

Bologna, 15/06/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Alfredo Liverani