



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

**Bando di concorso per l'assegnazione di Premi di Laurea intitolato in memoria del Prof. Ettore Funaioli presso il DIN – Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Bologna per laureandi magistrali in Ingegneria Meccanica presso la Scuola di Ingegneria dell'Università di Bologna – A.A. 2021/2022**

**SCADENZA BANDO: venerdì 08/07/2022 (a.a. 2021/22 appelli luglio 2022)**  
**SCADENZA BANDO: venerdì 30/09/2022 (a.a. 2021/22 appelli ottobre 2022)**  
**SCADENZA BANDO: giovedì 01/12/2022 (a.a. 2021/22 appelli dicembre 2022)**  
**SCADENZA BANDO: venerdì 27/01/2023 (a.a. 2021/22 appelli febbraio 2023)**  
**SCADENZA BANDO: giovedì 09/03/2023 (a.a. 2021/22 appelli marzo 2023)**

**ART. 1 – Oggetto e importo**

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, sui fondi derivanti dalla Donazione Funaioli, bandisce **Premi di Laurea dell'importo di € 1.500,00** (al lordo delle trattenute a carico ente e percipiente) **in caso di un solo vincitore, o minimo di € 1.000 ciascun premio in caso di più vincitori (per un massimo di n. 2 vincitori, a meno di ex-aequo nella graduatoria di merito)**, per onorare la memoria del Professor Ettore Funaioli già Professore Emerito di Meccanica Applicata alle Macchine dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna.

I premi potranno essere assegnati in ogni sessione di laurea.

**ART. 2 – Destinatari**

Il Premio è riservato ai laureandi magistrali dei corsi di studio in **Ingegneria Meccanica presso la Scuola di Ingegneria dell'Università di Bologna**, che si laureano nell'a.a. 2021/2022 negli appelli di luglio 2022, ottobre 2022, dicembre 2022, febbraio 2023, marzo 2023, soddisfacendo i seguenti requisiti *minimi*:

- laurea triennale in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università di Bologna con voto di laurea almeno pari a 110/110
- media pesata dei voti conseguiti nella laurea triennale non inferiore a 108/110 (media espressa in centodecimi, con arrotondamento all'intero più vicino)
- media pesata dei voti conseguiti nella laurea magistrale non inferiore a 109/110 (media espressa in centodecimi, con arrotondamento all'intero più vicino)

**ART. 3 – Assegnazione e valutazione dei candidati**

Il premio sarà assegnato a giovani laureandi magistrali che abbiano completato il corso di studio in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Bologna con risultati accademici eccezionali. L'eccezionalità della carriera del laureando dovrà emergere considerando:

- la carriera dello studente nella laurea triennale (esami sostenuti, media dei voti, numero di voti massimi, numero di lodi);
- la carriera dello studente nella laurea magistrale (esami sostenuti, media dei voti, numero di voti massimi, numero di lodi);



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

- la tesi di laurea magistrale che verrà valutata dalla Commissione per la sua completezza, originalità e rigore scientifico metodologico.
- altri titoli.

#### **ART. 4 - Composizione della Commissione.**

La Commissione giudicatrice sarà composta da:

- il Direttore medesimo o un suo delegato;
- un docente di Meccanica Applicata alle Macchine dell'Università di Bologna;
- un docente delle Scuole d'Ingegneria della Regione Emilia Romagna o una figura di spicco del mondo industriale.

Il giudizio della Commissione si baserà su una valutazione complessiva del curriculum accademico del candidato. Il giudizio della Commissione è inappellabile.

#### **ART. 5 - Presentazione delle domande**

La domanda di partecipazione al concorso (All. 1) in carta semplice, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale - Viale del Risorgimento 2 – Uffici Amministrazione 3° Piano - 40136 Bologna, e firmata in maniera leggibile, potrà essere presentata con una delle seguenti modalità:

- brevi manu dal diretto interessato o da un suo delegato o fatta pervenire tramite corriere/servizio postale entro la data di scadenza del bando negli orari di apertura al pubblico dell'ufficio (dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 12:00);
- spedizione postale a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento o corriere da inviare all'indirizzo di cui sopra. Nel caso di spedizione, farà fede il timbro e l'orario di ricevimento dell'Uffici dell'amministrazione universitaria di cui sopra. Non saranno prese in considerazione le domande consegnate o pervenute oltre tale data;
- a mezzo posta elettronica certificata (PEC) inviando dal proprio indirizzo di PEC personale una mail all' indirizzo [din.dipartimento@pec.unibo.it](mailto:din.dipartimento@pec.unibo.it) contenente la domanda di partecipazione debitamente compilata e firmata in formato pdf.

Nella domanda di partecipazione il candidato dovrà indicare:

- 1) cognome e nome, data e luogo di nascita, residenza e cittadinanza;
- 2) titolo di studio triennale, voto, data e sede di conseguimento;
- 3) media pesata dei voti conseguiti durante gli studi triennali e magistrali;
- 4) indirizzo presso il quale desidera che gli siano fatte pervenire tutte le comunicazioni relative al concorso e recapito telefonico;
- 5) di non essere incorso in sanzioni disciplinari.

**Contestualmente alla presentazione della domanda i candidati dovranno obbligatoriamente inviare i seguenti allegati esclusivamente in formato elettronico all'indirizzo mail [din.borsastudiofunaioli@unibo.it](mailto:din.borsastudiofunaioli@unibo.it), pena esclusione dalla valutazione:**

- copia della domanda di partecipazione;
- copia di un documento d'identità;



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

- curriculum vitae;
- elenco - rilasciato dall'Ateneo - degli esami svolti e i voti conseguiti durante gli studi triennali e magistrali;
- media pesata dei voti conseguiti durante gli studi triennali e magistrali;
- lettera di presentazione del Relatore;
- copia della tesi di laurea triennale;
- bozza della tesi di laurea magistrale;
- altre referenze e titoli eventuali:

I cittadini italiani e dell'Unione Europea, possono autocertificare i titoli, professionali, ecc secondo quanto previsto dagli artt. 46, 47 del DPR 445/2000.

I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea, regolarmente soggiornanti in Italia o autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato, devono attenersi a quanto disposto dai commi 2 e 3 dell'art. 3 del DPR 445/2000.

Il Dipartimento si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dalla borsa di studio.

**La documentazione allegata dal candidato alla domanda non sarà restituita.**

I dati personali raccolti saranno trattati nel rispetto dei principi e delle disposizioni del D.Lgs n. 196/2003 e smi in materia di tutela della riservatezza e comunque esclusivamente per le finalità di gestione della procedura.

Il trattamento dei dati verrà effettuato sia mediante sistemi informatici che in forma manuale con mezzi cartacei. La resa dei dati richiesti è condizione obbligatoria per la gestione della procedura concorsuale.

Il Titolare del trattamento è individuato nell'Università di Bologna, con sede in Bologna, Via Zamboni n. 33.

Il Responsabile del trattamento per l'esercizio dei diritti di cui al citato art. 7 è il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale.

#### **ART. 6 - Il conferimento.**

Il premio sarà conferito con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale secondo la graduatoria di merito formulata dalla Commissione Giudicatrice e corrisposto in un'unica soluzione dal Dipartimento di Ingegneria Industriale all'atto del conferimento durante la cerimonia di proclamazione della corrispondente Laurea Magistrale.

#### **ART. 7 - L'accettazione.**

Nel termine perentorio di dieci giorni dalla data di ricevimento della notizia formale del conferimento del premio, l'assegnatario dovrà far pervenire all'Amministrazione del Dipartimento, pena la decadenza, dichiarazione di accettare, senza riserve, il premio medesimo, alle condizioni del bando di concorso. Si considereranno presentate in tempo utile le dichiarazioni di accettazione spedite a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento entro il termine indicato. A tal fine farà fede il timbro e la data dell'ufficio postale di accettazione.

#### **ART. 8 - Rinuncia.**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

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

Bologna, 17/06/2022

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Alfredo Liverani