



Università di Genova
– Scuola Politecnica –

**Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti
(DIME)**

in collaborazione con



BANDO DI CONCORSO

**Premio di Studio “Ing. Bruno Emanuele Airoidi”
Presidente Ranieri Tonissi SpA**

3^a edizione - Anno Accademico 2023/2024

Art. 1

(Oggetto del concorso)

1. L'Università di Genova – Scuola Politecnica – Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME) in collaborazione con la Ranieri Tonissi S.p.A. bandisce, per l'Anno Accademico 2023/24, un concorso per l'attribuzione di n. 2 Premi di Studio, **di importo pari a euro 10.000 lordi cadauno**, intitolati alla memoria dell'Ing. Bruno Emanuele Airoidi, già presidente dell'Azienda. I premi sono finalizzati a contribuire al supporto economico di due studenti/studentesse dei corsi di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica attivati presso l'Ateneo genovese, particolarmente meritevoli, con reddito in fascia non elevata. I benefici saranno attribuiti come segue:
 - n. 1 premio relativo all'edizione 2023/24 agli/alle iscritti/e al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Energia e Aeronautica;
 - n. 1 premio relativo all'edizione 2023/24 agli/alle iscritti/e al Corso Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Progettazione e Produzione.

Art. 2

(Requisiti per la partecipazione al concorso)

1. Possono partecipare al concorso studenti/studentesse regolarmente iscritti/e presso l'Università di Genova, per l'A.A. 2023/2024, a tempo pieno, **per la prima volta al secondo anno dei Corsi di:**
 - a) **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Energia e Aeronautica classe LM – 33;**
 - b) **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Progettazione e Produzione classe LM – 33.**

2. Sono ammesse/i alla partecipazione al concorso studentesse/studenti che siano in possesso di una certificazione **ISEE-U (Indicatore della Situazione Economica Equivalente per l'Università) con indicatore inferiore a € 65.000.**

Art. 3

(Termini e modalità di presentazione della domanda)

1. La domanda di partecipazione al concorso, debitamente sottoscritta, da redigere in carta semplice, utilizzando il modulo allegato al bando e reperibile sul sito web del DIME <http://www.dime.unige.it> e alla pagina <http://www.studenti.unige.it/borsepremi/borseuniv> corredata dalla documentazione richiesta, indirizzata al Direttore del DIME, Via all'Opera Pia 15, 16145 Genova, dovrà pervenire in formato *pdf* alla casella di posta elettronica didatticadime@unige.it entro **le ore 23.59 del giorno 29/02/2024**. Il termine è **perentorio**.

Il file dovrà essere nominato con l'indicazione del numero di matricola dello/a studente/studentessa, del titolo del concorso e dell'anno accademico di riferimento (es. *9999999_Ranieri-Tonissi_DIME_2023-24.pdf*).

2. Nella domanda il/la candidato/a dovrà autocertificare:
 - cognome e nome, luogo e data di nascita;
 - cittadinanza;
 - residenza e recapito eletto ai fini del concorso (quest'ultimo solo se diverso dalla residenza, impegnandosi a comunicare eventuali cambiamenti successivi alla presentazione della domanda);
 - numero di telefono (fisso e/o cellulare), indirizzo e-mail (che rappresenterà mezzo ufficiale di comunicazione ai fini del concorso);
 - numero di matricola;
 - iscrizione regolare, a tempo pieno, per l'A.A. 2023/24 per la prima volta al secondo anno del corso di studio di cui all'art. 2, comma 1, del presente bando;
 - titolo di laurea posseduto (o documento equipollente), con indicazione del luogo, data di conseguimento e votazione finale.
3. Alla domanda il/la candidato/a dovrà allegare, pena l'esclusione dal concorso:
 - autocertificazione degli esami superati nel Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica entro la data di presentazione della domanda, con indicazione dei voti conseguiti e della media, ottenuta tramite il portale studenti: https://servizionline.unige.it/pls/portal/seiasdb.pkg_stampe.stp_modulistica_pdf_printable (*inserire credenziali e cliccare su Autocertificazione Esami Formato PDF*);
 - *Curriculum Vitae*;
 - attestazione ISEE-U per la graduazione della contribuzione studentesca a.a. 2023/2024. La mancata produzione del documento sarà considerata quale situazione reddituale superiore a €100.000,00, importo massimo previsto dall'Ateneo per il ricalcolo della contribuzione universitaria, e, di conseguenza, comporterà la non ammissione al concorso.Il candidato potrà altresì allegare alla domanda eventuali altri titoli di studio e documenti ritenuti utili ai fini della valutazione (es.: corsi extra curriculari sostenuti con profitto).

Art. 4

(Commissione Giudicatrice e criteri di giudizio)

1. Le domande saranno esaminate da una Commissione Giudicatrice costituita:
 - dal Direttore del Dipartimento DIME (o da un suo delegato) in qualità di Presidente;
 - da un ulteriore docente del Dipartimento designato dal Direttore stesso;

- da un membro designato dall'Amministratore Delegato della Ranieri Tonissi.
2. Il giudizio della Commissione sarà formulato con riguardo (nell'ordine):
 - al *Curriculum Studiorum* (votazione di laurea, numero di crediti acquisiti e voti conseguiti nel CLM di Ingegneria Meccanica alla data di presentazione della domanda, altri eventuali titoli di studio);
 - alla condizione economica attestata dall'*ISEE-U*.
 3. Nel caso di valutazione ex-aequo, il premio sarà assegnato al/alla candidato/a più giovane come età anagrafica.
 4. Qualora la Commissione Giudicatrice reputi che nessuno dei candidati sia da ritenersi idoneo, i Premi non saranno assegnati.
 5. Le decisioni della Commissione Giudicatrice del concorso sono definitive ed irrevocabili.

Art. 5

(Esito del concorso - Accettazione Premio di Studio)

1. L'esito del concorso sarà comunicato ai soli vincitori all'indirizzo di posta elettronica indicati dagli stessi nella domanda di partecipazione al concorso.
2. L'attribuzione del premio è incompatibile con il conferimento di altri premi simili nello stesso anno accademico. Nel caso in cui lo/la stesso/a studente/studentessa risulti vincitore/vincitrice anche di altri premi, è tenuto/a a optare per il godimento di questo o degli altri benefici.
3. Il vincitore/la vincitrice, a valle delle considerazioni di cui al comma 2, dovrà produrre, entro i termini indicati nella comunicazione di cui al comma 1, una dichiarazione di accettazione del Premio di Studio e la fotocopia di un documento d'identità, in corso di validità.
In difetto, il/la titolare sarà considerato/a rinunciatario d'ufficio e si procederà con lo scorrimento della graduatoria di merito.

Art. 6

(Conferimento dei Premi di Studio)

1. I Premi saranno conferiti con Decreto Rettorale ai/alle vincitori/vincitrici che avranno perfezionato l'accettazione ai sensi dell'art. 5, comma 3, ed erogati in un'unica soluzione al netto degli oneri contributivi e fiscali di legge.
2. In caso di mancata assegnazione dei Premi, l'importo corrispondente sarà tenuto a disposizione per un'edizione successiva del bando.

Art. 7

(Trattamento dei dati personali)

1. I dati personali forniti dai/dalle candidati/e saranno gestiti dall'Università di Genova (Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti-DIME; Settore Contribuzione studentesca e Benefici-Area Didattica, Servizi agli studenti, Orientamento e Internazionalizzazione) e trattati secondo le disposizioni del Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) e del D.lgs 30.06.2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), come modificato dal D.lgs 10.08.2018, n. 101.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Ing. Pietro Giribone

firmato digitalmente