



UNIVERSITA' DI GENOVA
Scuola Politecnica

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN)
Corso di Studio Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica

BANDO DI CONCORSO

Borsa di Studio
“Ing. Roberto Lauro”
Anno Accademico 2023/2024

Art. 1

(Oggetto del concorso)

1. L'Università di Genova – Scuola Politecnica / Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN) e con il Corso di Studi per la laurea magistrale in Ingegneria Elettrica, in collaborazione con la famiglia dell'Ing. Roberto Lauro - uomo e professionista di prestigio del settore energetico/elettrico e già Direttore Divisione Energia di Ansaldo S.p.A - bandisce, per l'Anno Accademico 2023/2024, un concorso per l'attribuzione di una Borsa di Studio, per un importo complessivo di Euro 3, 000 (tremila) lordi, intitolata all' “Ing. Roberto Lauro”, destinato a una/o Studentessa/Studente iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica per lo svolgimento della Tesi di Laurea

Art. 2

(Requisiti per la partecipazione al concorso)

1. Possono partecipare al concorso Studentesse/Studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica dell'Università di Genova (iscritti dal AA 2023/2024 o precedenti), che intendano svolgere una tesi di laurea nel settore delle centrali di produzione dell'energia elettrica preferibilmente idroelettriche o anche termoelettriche a partire dal settembre 2024
2. A parità di condizioni di merito sarà data la precedenza ai concorrenti con la votazione più alta della laurea triennale e con la votazione media ponderata per il corso di laurea magistrale al momento della domanda. In caso di ulteriore parità di merito, sarà garantita la priorità ai candidati che si trovino in condizioni economiche non agiate, secondo quanto certificato con attestazione ISEE per il diritto allo studio universitario per l'anno accademico 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 delle tasse universitarie.

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 DITEN <http://www.diten.unige.it/index.php?lang=it> e alla pagina <http://www.studenti.unige.it/borsepremi/borseuniv> corredata dalla documentazione richiesta, indirizzata al Coordinatore del Corso di Studio Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica Prof. Federico Silvestro federico.silvestro@unige.it e all'Ufficio didattica del DITEN didatticaditen@unige.it (tel.010 3352429), dovrà pervenire entro le ore **23.59** del giorno **06.09.2024** in formato *.pdf* alla casella di posta elettronica didattica@diten.unige.it. Il termine è **perentorio**.

Il file dovrà essere nominato con l'indicazione del numero di matricola dello studente, del titolo del concorso (Borsa Lauro) e dell'anno accademico di riferimento (a titolo di esempio *9999999_borsa Lauro_2023-2024.pdf*).

2. Nella domanda il candidato dovrà **autocertificare**:

- a) cognome e nome, luogo e data di nascita, cittadinanza, residenza ed eventuale diverso recapito eletto ai fini del concorso (impegnandosi a comunicare ogni variazione dello stesso), numero di telefono (fisso e/o cellulare), indirizzo e-mail (che rappresenterà mezzo ufficiale di comunicazione ai fini del concorso), numero di matricola;
- b) diploma di laurea posseduto con l'indicazione del luogo, della data di conseguimento e del voto finale;

3. Alla domanda il candidato dovrà **allegare**, pena l'esclusione dal concorso:

- autocertificazione con elenco esami e votazioni per la laurea triennale e per la laurea magistrale al momento della domanda ottenuti tramite il portale studenti;
- un breve curriculum vitae.

4. Il candidato potrà altresì allegare alla domanda eventuali altri titoli e documenti ritenuti utili ai fini della valutazione (es.: corsi extracurriculari, altre esperienze).

Art. 4

(Commissione Giudicatrice)

1. Le domande di partecipazione al concorso saranno esaminate da una Commissione Giudicatrice così costituita (si ricorda che il numero deve essere dispari):

- il Coordinatore del Corso di Studio Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (o un suo designato)
- un rappresentante della famiglia Lauro
- un Docente designato dalla Commissione Didattica del Corso di Studio Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica

La Commissione potrà inoltre avvalersi del giudizio di membri esperti esterni, qualora ne ravvisi la necessità.

2. La Commissione Giudicatrice, al momento dell'insediamento, stabilirà i propri criteri di giudizio e valuterà, in particolare, i seguenti aspetti:

- voto di laurea triennale e votazioni degli esami sostenuti per la laurea e per la laurea magistrale al momento della domanda;
- curriculum vitae.

La Commissione Giudicatrice esaminerà le domande e la documentazione presentate al concorso sulla base dei requisiti indicati nel bando e presentate entro i termini stabiliti dallo stesso e determinerà il vincitore della Borsa.

3. Le decisioni della Commissione Giudicatrice del concorso sono definitive ed irrevocabili.

Art. 5

(Esito del concorso - Accettazione Borsa di Studio)

1. L'esito del concorso sarà comunicato al solo vincitore all'indirizzo di posta elettronica comunicato dagli/Ilo stessi/o nella domanda di partecipazione al concorso.

2. L'esito del concorso sarà pubblicato sul sito del Corso di Studi Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica <https://corsi.unige.it/corsi/8731>

3. L'attribuzione del premio è incompatibile con il conferimento di altri premi simili nello stesso anno accademico. In tale evenienza, lo studente vincitore sarà tenuto a optare per il godimento di questo o degli altri benefici.
4. I vincitori dovranno produrre, entro i termini indicati nella comunicazione di cui al comma 1, del presente articolo, una dichiarazione di accettazione della Borsa di Studio e la fotocopia di un documento d'identità, in corso di validità. Coloro che non ottempereranno nei termini prescritti, saranno considerati rinunciatari d'ufficio e si procederà con lo scorrimento della graduatoria di merito.

Art. 6

(Conferimento della Borsa di Studio)

1. La Borsa sarà conferita con Decreto Rettorale al vincitore che avrà perfezionato l'accettazione ai sensi dell'art. 5, comma 4 ed erogata in un'unica soluzione al netto degli oneri contributivi e fiscali di legge.
2. In caso di mancata assegnazione della Borsa, l'importo corrispondente sarà tenuto a disposizione per un'eventuale edizione successiva del bando.
3. Lo studente che risulta essere titolare per lo stesso anno accademico di altri benefici è tenuto a verificare l'eventuale incompatibilità della contemporanea fruizione delle provvidenze e, in caso di riscontro positivo, optare per il godimento dell'uno o dell'altro beneficio.

Art. 7

(Trattamento dei dati personali)

1. I dati personali forniti dai candidati saranno gestiti dall'Università degli Studi di Genova, (Dipartimento DITEN e 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. Michele Viviani

firmato digitalmente

MODULO DA COMPILARE IN STAMPATELLO

Sottoscrivere e trasmettere in formato .pdf all'indirizzo di posta elettronica didattica.diten@unige.it

Il file dovrà essere nominato con l'indicazione del numero di matricola dello studente, del titolo del concorso e dell'anno accademico di riferimento (es. 9999999_borsa Lauro_2023-2024.pdf)

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria
Navale, Elettrica, Elettronica e
delle Telecomunicazioni (DITEN)
dell'Università degli Studi di
Genova

OGGETTO: Domanda di partecipazione al concorso per l'attribuzione di n. 1 Premio di Studio intitolato "Ing. Roberto Lauro – a.a. 2023/24 di importo pari a Euro 3000 lordi.

Dichiarazioni ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

Il/La sottoscritto/a _____

Cognome

Nome

nato/a a _____ (prov.) _____ il _____ di

cittadinanza _____ residente _____ in _____ (Città) _____

impegnandosi a comunicare ogni variazione dello stesso;

numero di telefono fisso _____ e cellulare _____

indirizzo e-mail _____ matricola n. _____

CHIEDE

di partecipare al concorso per l'attribuzione di n. 1 Premio di Studio di importo pari a Euro 3.000,00 lordi.

DICHIARA

- di essere iscritto/a presso l'Università di Genova, per l'A.A. 2023/2024, a tempo pieno, per la prima volta al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica;
- di essere in possesso del diploma di laurea in _____ - _____ - conseguito presso l'Università _____ in data _____ con votazione di _____/110 _____;

ALLEGA

- attestazione ISEE-U con indicatore inferiore a € 65.000 ai fini della graduazione della contribuzione studentesca a.a. 2023/2024.
- autocertificazione degli esami ottenuta tramite il portale studenti con media complessiva ponderata degli esami superati.
- *Curriculum Vitae*;
- Altri titoli (specificare) _____

Il/La sottoscritto/a, autorizza il trattamento dei dati personali per le finalità connesse alla presente richiesta, che saranno trattati secondo le disposizioni del Regolamento UE n.2016/679 (GDPR-General Data Protection Regulation) e del D.lgs 30 giugno 2003, n.196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), come modificato dal D.lgs. 10 agosto 2018, n.101.

Il/La sottoscritto/a è consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, nonché della decadenza dai benefici conseguiti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera qualora dai controlli effettuati emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese (art.75 D.P.R. 445/2000).

(Luogo e Data) _____