



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei servizi istituzionali
Settore servizi agli studenti e alla didattica
Ufficio Affari generali della didattica e diritto allo studio

Oggetto: Borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito dell'automazione elettrica

IL RETTORE

- Premesso che il Dipartimento DIA ha rilevato la disponibilità di alcuni utili residui relativi a fondi commerciali che possono essere utilizzati per attività di ricerca organizzate dal Dipartimento e coordinate da un responsabile scientifico;
- Considerato che si è reso disponibile un importo di 4600 euro da destinare al sostegno di un'attività di ricerca nell'ambito dell'ingegneria Industriale;
- Visto il decreto di autorizzazione alla spesa del Direttore del Dipartimento DIA Rep. N. 222 di data 19/5/2020, che verrà sottoposto a ratifica della prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, ad imputare la spesa sui progetti di ricerca 1-CTRICDOLTESSAROLO19 e "1-TESSAROLO-IMPRES-18, dei quali responsabile scientifico è il prof. Alberto Tessarolo;
- Vista e accertata la disponibilità economica dei fondi suindicati per il finanziamento della borsa di studio messa a concorso;

DECRETA

Articolo 1

Si indicano le procedure selettive per l'assegnazione di una borsa di studio per l'importo di euro 4.600,00 –quattromilaseicento/00- per la durata complessiva di 5 mesi (onnicomprensivo degli oneri di legge a carico dell'Ente –imposta IRAP- e del beneficiario).

Articolo 2 -Finalità

La borsa di studio ha lo scopo di sostenere una attività di ricerca nel settore delle macchine, dei convertitori e degli azionamenti elettrici nell'ambito dell'Ingegneria Industriale ed Elettrica.

Articolo 3 – Requisiti per la partecipazione

Possono partecipare al concorso i candidati o le candidate italiani e stranieri comunitari ed extracomunitari, purchè in regola con i permessi previsti dalla legge.

- in possesso del titolo di Laurea Magistrale o Specialistica in Ingegneria elettrica o di titolo equivalente/equipollente conseguito all'estero;



- regolarmente iscritti al corso di Dottorato dell'Ingegneria industriale e dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Trieste;

Potranno inoltre costituire titolo preferenziale precedenti esperienze di studio o ricerca nel campo dell'analisi e progettazione di macchine elettriche.

Articolo 4 – Termini e modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione al bando di concorso, redatta in carta semplice secondo lo schema di domanda allegato al presente bando (All.1) e sottoscritta in originale con firma autografa, dovrà essere presentata entro il **19 giugno 2020** esclusivamente via e mail, unicamente in formato PDF, all'indirizzo: dirittoallostudio@amm.units.it oppure via pec (solo se si è in possesso di indirizzo di posta certificata) all'indirizzo: ateneo@pec.units.it .

I candidati o candidate riceveranno una email di conferma dell'avvenuta ricezione.

Non potranno essere accolte domande presentate oltre la scadenza prefissata.

Alla domanda il candidato o candidata dovrà allegare:

- a. fotocopia fronte e retro di un documento di identità valido oppure permesso di soggiorno valido o ricevuta attestante la richiesta del permesso di soggiorno (solo per gli studenti extracomunitari);
- b. curriculum vitae et studiorum in formato europeo;
- c. curriculum relativo alle proprie esperienze precedenti di studio e ricerca nei settori indicati all'art. 3 del bando;

Articolo 5 – Valutazione dei candidati e graduatoria di idoneità

Le domande pervenute saranno valutate da una Commissione esaminatrice, composta da tre docenti nominati dal Rettore anche su indicazione del Direttore di Dipartimento di ingegneria e Architettura.

Se necessario, a soli fini chiarificatori, l'ufficio potrà richiedere ai candidati le integrazioni che riterrà utili, unicamente nell'ambito richiesto dal presente bando.

La Commissione utilizzerà i seguenti criteri per la valutazione:

- curriculum vitae ed esperienze attinenti l'ambito di ricerca descritto dall'art. 3 del bando;
- altri titoli presentati.



In presenza di più domande la Commissione provvederà a stilare una graduatoria che verrà poi pubblicata all'indirizzo web <http://web.units.it/premi-studio> al termine della procedura di aggiudicazione.

Il nome del vincitore o vincitrice sarà reso pubblico sul sito web dell'Università degli Studi di Trieste, <http://web.units.it/premi-studio>.

Qualora nessuna candidatura sia ritenuta meritevole di riconoscimento ai fini dell'assegnazione della borsa di studio, l'importo della borsa sarà mantenuto per un bando successivo.

Articolo 6 – Incompatibilità

La borsa di studio di cui al presente bando è incompatibile con la contemporanea fruizione di altre borse di studio o borse di ricerca.

Articolo 7 – Vincitori e modalità di erogazione della borsa di studio

L'amministrazione si riserva di verificare la veridicità delle dichiarazioni rese in fase di autocertificazione; qualora venissero accertate dichiarazioni false o contenenti dati falsi, sarà revocata l'assegnazione del premio.

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura provvederà al pagamento della borsa di studio nell'arco di 5 mesi.

Ai vincitori verrà data comunicazione del conferimento della borsa di studio a mezzo posta elettronica, all'indirizzo e-mail indicato sulla domanda di partecipazione.

Articolo 8 – Trattamento fiscale dei premi e borse di studio

Sulla base di quanto stabilito dall'art. 50 del D.P.R. 22/12/1986, n. 917, le somme percepite a titolo di borse di studio, assegni, premi o sussidi corrisposti a fini di studio sono assimilati a quelli di lavoro dipendente, soggette quindi a trattamento fiscale Irpef e Irap (8,5%).

Articolo 9 – Informativa e acquisizione del consenso all'uso dei dati personali (Regolamento UE 2016/679)

Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Trieste, con sede legale in Trieste, Piazzale Europa 1.

E' possibile rivolgersi al titolare scrivendo all'indirizzo sopra riportato o ai seguenti indirizzi di posta elettronica certificata: ateneo@pec.units.it; rettore@units.it

È possibile contattare il Responsabile della protezione dei dati dell'Università all'indirizzo email: dpo@units.it.



Nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art. 5 del Regolamento UE 2016/679 l'Università, in qualità di Titolare del trattamento, provvederà al trattamento dei dati personali forniti, per le sole finalità, ricomprese nell'art. 6, comma e) del Regolamento e relative alla fruizione di contributi, agevolazioni e servizi relativi al diritto allo studio universitario.

I dati trattati per le finalità di cui sopra verranno comunicati o saranno comunque accessibili ai dipendenti e collaboratori assegnati ai competenti uffici dell'Università, che sono, a tal fine, adeguatamente istruiti dal Titolare.

L'Università può comunicare i dati personali di cui è titolare anche ad altre amministrazioni pubbliche qualora queste debbano trattare i medesimi per eventuali procedimenti di propria competenza istituzionale nonché a tutti quei soggetti pubblici ai quali, in presenza dei relativi presupposti, la comunicazione è prevista obbligatoriamente da disposizioni comunitarie, norme di legge o regolamento.

La gestione e la conservazione dei dati personali raccolti dall'Università avviene su server ubicati all'interno dell'Università e/o su server esterni di fornitori di alcuni servizi necessari alla gestione tecnico amministrativa.

In qualità di interessati al trattamento, si ha il diritto di chiedere all'Università, quale Titolare del trattamento, i diritti di cui ai sensi degli artt. 15, 16, 17, 18, 19 e 21 del Regolamento UE 2016/679, tra cui l'accesso e la rettifica dei propri dati.

Il Rettore

F.to Prof. Roberto Di Lenarda

Firmato digitalmente da: Roberto Di Lenarda
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE/80013890324
Unità: AREA SERVIZI ICT
Data: 20/05/2020 16:36:28