



AVVISO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO FINANZIATE DA "RENANTIS" PER TESI/ELABORATI FINALI SULLE ENERGIE RINNOVABILI

La società Renantis Sicilia srl, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo, istituisce numero 6 borse del valore di € 1.660,00 ciascuna (comprensiva delle ritenute fiscali, previdenziali ed assicurative a carico della società) per tesi di laurea triennale aventi a oggetto il mondo dell'energia e, in particolare, delle energie rinnovabili.

La società *Renantis Sicilia* sviluppa, progetta, costruisce e gestisce parchi eolici onshore, impianti solari, sistemi di accumulo energetico e progetti eolici marini galleggianti in diversi Paesi del mondo e fornisce soluzioni per le rinnovabili dal 2002.

Il valore delle borse di studio contribuirà a coprire spese che serviranno agli studenti per completare la loro formazione accademica (ad esempio l'iscrizione alla laurea magistrale, a master o altri corsi di formazione), per la partecipazione a corsi di lingua (incluse le spese viaggio), per soggiorni presso Università estere, per l'acquisto di materiale per la tesi (ivi inclusa, a titolo esemplificativo, strumentazione di laboratorio o modellini necessari per i test) o per esborsi sostenuti per l'acquisto di materiale didattico (come libri, software, tablet).

Il bando è limitato ai residenti nella Regione Siciliana, nell'ottica di sostenere le comunità locali che vivono in prossimità dei nostri impianti operativi, in costruzione o in sviluppo nella suddetta Regione.

REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE

Come deliberato dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria in data 15.04.2024, possono concorrere alla Borsa di Studio, i candidati e le candidate in possesso dei seguenti requisiti:

- essere residenti nella Regione Siciliana;
- essere uno/una studente/studentessa regolarmente iscritto/a ad un Corso di Laurea del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo
- aver svolto una tesi di Laurea /elaborato breve avente a oggetto le energie rinnovabili e la transizione energetica;
- aver redatto una relazione (compilativa o sperimentale) di almeno 30 pagine (carattere Times new roman, 12, spaziatura singola, margini max 2,5 cm) avente a oggetto le energie rinnovabili e la transizione energetica.

TERMINI E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le domande degli interessati, debitamente compilate e firmate, dovranno pervenire a Renantis Sicilia all'indirizzo e-mail sostenibilità@renantis.com e al Dipartimento di Ingegneria all' indirizzo e-mail didattica.ingegneria@unipa.it

L'istanza di partecipazione del candidato dovrà riportare:

- cognome e nome, data di nascita, codice fiscale, indirizzo di residenza, recapiti telefonici ed elettronici (con l'impegno di comunicare eventuali cambiamenti degli stessi);
- fotocopia del documento d'identità;





- curriculum vitae et studiorum;
- relazione (compilativa o sperimentale) di almeno 30 pagine (carattere Times new roman, 12, spaziatura singola, margini max 2,5 cm) avente a oggetto le energie rinnovabili e la transizione energetica;
- ogni altra documentazione ritenuta utile ai fini della valutazione.

Nella domanda, il candidato - ai sensi della legge applicabile, incluso il D.Lgs n. 196/2003 e il Reg. UE 2016/679 (GDPR) – dovrà dichiarare di aver preso visione dell'apposita informativa sull'utilizzo dei propri dati ai fini del presente bando nonché in caso di assegnazione della Borsa di Studio, di autorizzare la pubblicazione della propria tesi e/o dell'elaborato sul sito di Renantis (www.renantis.com o altri individuati da Renantis) e/o dell'Università degli Studi di Palermo e dal Dipartimento di Ingegneria e l'eventuale divulgazione a mezzo stampa. Quest'ultimo requisito è essenziale ai fini della partecipazione

Il candidato dovrà altresì dichiarare di essere a conoscenza di tutte le norme contenute nel presente avviso.

Il modello di domanda è riportato di seguito.

Per l'anno accademico 2023/2024 sono previste 3 scadenze, corrispondenti alle sessioni di laurea relative all'anno accademico:

- 1° sessione, estiva la data ultima per la presentazione delle domande di partecipazione è fissata al 10 luglio 2024
- 2° sessione autunnale la data ultima per la presentazione delle domande di partecipazione è fissata al 15 settembre 2024
- 3° sessione straordinaria la data ultima per la presentazione delle domande di partecipazione è fissata al 14 febbraio 2025

Le candidature pervenute oltre i termini indicati e prive della necessaria documentazione non verranno considerate.

MODALITÀ DI EROGAZIONE

La Borsa di Studio sarà conferita in un'unica soluzione ed è compatibile con altri tipi di borse di studio, di ricerca o con premi scientifici. Il premio è indivisibile. Renantis si riserva la facoltà di proporre allo studente vincitore un tirocinio della durata di 3 mesi presso la società medesima.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE E GIUDICATRICE

La selezione dei candidati e la successiva assegnazione della Borsa di Studio dovrà essere deliberata da una Commissione Giudicatrice di cui faranno parte:

- il Direttore del Dipartimento di Ingegneria (o suo/suoi delegato/i);
- n. 2 rappresentanti della società.

CRITERI E METODI DI SELEZIONE E VALUTAZIONE

Le domande presentate secondo le modalità indicate verranno esaminate dalla Commissione Giudicatrice e valutate sulla base dell'attinenza del lavoro proposto al tema delle energie rinnovabili e della transizione





energetica e delle competenze e delle esperienze riportate nei curricula vitae. Ove si ritenesse necessario, si potranno svolgere colloqui individuali per valutare ulteriori elementi di premialità.

Entro i 15 giorni successivi alla data di scadenza per la presentazione delle domande, la Commissione Giudicatrice stilerà una graduatoria dei candidati. Per ogni singola sessione di laurea dell'AA 2023/2024 (estiva, autunnale e straordinaria) verranno assegnate n. 2 borse di studio.

ART. 7 - ESITI DEL CONCORSO DI SELEZIONE

Gli esiti concorsuali saranno pubblicati sul sito istituzionale del Dipartimento di ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo (https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria) e notificati ai vincitori via e-mail. Le decisioni della Commissione Giudicatrice saranno inappellabili.

ART. 8 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati personali forniti saranno gestiti dalla società *Renantis Sicilia S.r.l.* e dal Dipartimento di ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e trattati per le finalità di gestione della selezione secondo le disposizioni della legge applicabile, che comprende anche Decreto Legislativo 196/2003 il Regolamento UE 2016/679 (GDPR). Il contenuto essenziale del loro accordo ex art. 26 GDPR è disponibile in allegato al presente avviso (allegato B). Maggiori informazioni sul trattamento dei dati personali sono disponibili nell'apposita informativa in calce al presente avviso.

per Renantis Sicilia S.r.l.

Firmato digitalmente da: FABRIZIO TORTORA Data: 17/05/2024 Per il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo

Firmato digitalmente da: Antonino Valenza Data: 15/05/2024 16:34:03