



LA BUONA FONTE

C.E.R - COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE
RICCOMASSIMO

BANDO SELEZIONE LAUREATO IN INGEGNERIA PER ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO PER SUPPORTARE LA CER RICCOMASSIMO IN ATTIVITA' CONNESSE AL SUO SVILUPPO NELL'AMBITO DEL PREMIO "Premio Prof. Michele Calì"

Oggetto

E' indetto un concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio di collaborazione per Laureati in ingegneria, del valore di 2.400 euro, nell'ambito del Premio Prof. Michele Calì elargito dalla famiglia Calì, da destinarsi ad attività connesse allo sviluppo della CER RICCOMASSIMO Comunità Energetica Rinnovabile dell'APS La Buona Fonte.

Destinatari

Laureato, di età massima di 35 anni - alla data di chiusura del bando - in Atenei italiani con titolo di Laurea Magistrale in INGEGNERIA, che abbia svolto una tesi di laurea incentrata sul tema delle Comunità di Energia Rinnovabile.

Attività

Realizzazione di un progetto in attività connesse allo sviluppo della CER Riccomassimo Comunità Energetica Rinnovabile dell'APS La Buona Fonte.

Domanda e termini di presentazione

Dovrà essere presentato un documento di estensione di massima pari a 20 pagine in formato pdf, comprensivo di eventuali elaborati grafici a supporto dove viene descritta una proposta per la pianificazione energetica, gestione e ottimizzazione di una comunità energetica alimentata a fonti rinnovabili.

La presentazione potrà avvenire via mail all'indirizzo cerriccomassimo@gmail.com.

Prima selezione: tra i residenti nel Comune di Storo, termine di presentazione della domanda 31/03/2023.

Se non si dovessero trovare candidati che rispettino i criteri di selezione, il bando verrà aperto agli studenti della facoltà di ingegneria del PoliTO, nonché di qualunque altro Ateneo d'Italia, con termine di presentazione della domanda al 30/04/2023.

Criteri di selezione

La selezione dello studente sarà effettuata da una Commissione composta dalla CER e dal comitato di indirizzo IFEC (WEC Italia - PoliTO EC) sulla base dei seguenti requisiti:

1. Laureato, di età massima di 35 anni - alla data di chiusura del bando - in Atenei italiani con titolo di Laurea Magistrale in INGEGNERIA, che abbia svolto una tesi di laurea incentrata sul tema delle Comunità di Energia Rinnovabile,
2. Valutazione del documento di estensione dove viene descritta una proposta per la pianificazione energetica, gestione e ottimizzazione di una comunità energetica alimentata a fonti rinnovabili. Saranno premiali le proposte che descrivano casi applicativi reali.
3. La valutazione dell'elaborato avverrà sulla base dei seguenti criteri:
 - qualità scientifica della tesi magistrale;
 - grado di innovatività della tesi magistrale;
 - fattibilità realizzativa e applicativa dello studio proposto e affrontato nella tesi;
 - curriculum vitae del candidato/a.
4. A pari requisiti, verrà data priorità allo studente residente nel Comune di Storo.

Trattamento dei dati personali

L'APS La Buona Fonte con riferimento al D.Lgs n. 196 del 30/06/03 e s i.m., recante disposizioni sulla protezione dei dati personali delle persone fisiche, si impegna ad utilizzare i dati personali forniti dal candidato solo per fini istituzionali e per l'espletamento delle procedure concorsuali in oggetto.

Responsabile del procedimento

Responsabile del procedimento è Elisa Lombardi dell'APS La Buona Fonte, cellulare 3287398109 mail cerricomassimo@gmail.com .

Riccomassimo, 14 febbraio 2023

Il Presidente dell'APS La Buona Fonte
Stefano Lombardi