



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Dipartimento di Ingegneria

AVVISO DI RICERCA PROFESSIONALITA' INTERNA

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Vista la richiesta presentata in data 19/10/2020 dal Prof. Francesco Fantozzi, inerente l'attivazione della procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione, avvalendosi di un esperto, avente ad oggetto **"Assistenza nello sviluppo di un modello di calcolo dell'impronta ambientale per turbine a gas industriali e loro componenti"**.

PROCEDE

alla pubblicazione del presente Avviso all'Albo on-line dell'Ateneo e sul sito dell'Università degli Studi di Perugia all'indirizzo <http://www.unipg.it>, sezione "Concorsi", al fine di rinvenire, nell'ambito delle risorse umane a disposizione, la figura professionale necessaria a far fronte alle esigenze sopra rappresentate e comunica quanto segue

Titoli, competenze e conoscenze richiesti:

- Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Meccanica ovvero Diploma di Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni classe 36/S Ingegneria meccanica ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-33 Ingegneria meccanica ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Scienze e Tecnologie Agrarie ovvero Diploma di Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni classe 77s Scienze e tecnologie agrarie ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-69 Scienze e tecnologie agrarie, conseguito presso Università italiane o titolo conseguito presso Università straniere riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, posseduto alla data di scadenza del bando. Qualora il titolo non sia già stato riconosciuto equipollente, sarà la Commissione giudicatrice a valutare l'equipollenza, ai soli fini della presente procedura di selezione. In questo caso i candidati devono allegare alla domanda di concorso i documenti utili a consentire alla Commissione giudicatrice la dichiarazione di equipollenza in parola, eventualmente tradotti e legalizzati dalle competenti rappresentanze italiane del Paese di provenienza, secondo le norme vigenti in materia per l'ammissione di studenti stranieri ai corsi di laurea delle Università italiane.
- Conoscenze: Norme famiglia ISO-UNI-14000, software SimaPro e OpenLCA;
- Provata esperienza lavorativa prestata nell'ambito dell'analisi dell'impatto ambientale sul ciclo di vita con tecniche di LCA di turbine a gas industriali e loro componenti

Durata incarico: la prestazione dovrà essere svolta entro il **31/03/2021**.

Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, **entro e non oltre le ore 14:00 del 23/11/2020**, al Direttore del Dipartimento di Ingegneria, via Duranti n. 93 06125 Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Perugia, 12/11/2020

Pubblicato il 12/11/2020



Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Ing. Ermanno Cardelli