

## AVVISO DI RICERCA PROFESSIONALITA' INTERNA

Il Commissario Straordinario del CIRIAF

**Visto** il contratto per l'esecuzione di una ricerca concernente lo studio, modellazione e caratterizzazione di soluzioni innovative per moduli cella refrigerati sottoscritto tra CIRIAF e CIAM spa in data 29.07.2021 – nell'ambito del progetto "Studio e sviluppo di innovativi cicli tecnologici per la realizzazione di moduli cella refrigerati di nuovo concetto, ad alta versatilità, migliorate prestazioni e minore impatto ambientale", Id 199186 finanziato con Determinazione Dirigenziale n. 6269 del 24.06.2021 Regione Umbria CUP I72C2000097007 presentato dall'Impresa CIAM spa;

**Vista** la richiesta presentata in data 01.10.2021 dal prof. Franco Cotana, inerente l'attivazione della procedura per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera intellettuale, avvalendosi di un esperto altamente qualificato, finalizzato al supporto tecnico per la ricerca avente ad oggetto "**Analisi di soluzioni impiantistiche innovative di moduli cella refrigerati**" nell'ambito delle attività previste nel contratto per la ricerca concernente lo studio, modellazione e caratterizzazione di soluzioni innovative per moduli cella refrigerati sottoscritto tra CIRIAF e CIAM spa in data 29.07.2021 previste nel progetto sopra richiamato e di cui il prof. Franco Cotana è responsabile scientifico,

### PROCEDE

alla pubblicazione del presente Avviso sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia <http://www.unipg.it> e sul sito del CIRIAF [www.ciriaf.it](http://www.ciriaf.it) al fine di rinvenire, nell'ambito delle risorse umane a disposizione, la figura professionale necessaria per far fronte alle esigenze sopra rappresentate e comunica quanto segue

Titoli, competenze e conoscenze richiesti:

- Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 e s.m.i. nelle classi LM-3 (Architettura del Paesaggio), LM-4 (Architettura e ingegneria edile-architettura), LM-12 (Design), LM-17 (Fisica), LM-18 (Informatica), LM-20 (Ingegneria aerospaziale e astronautica), LM-21 (Ingegneria biomedica), LM-22 (Ingegneria chimica), LM-23 (Ingegneria civile), LM-24 (Ingegneria dei sistemi edilizi), LM-25 (Ingegneria dell'automazione), LM-26 (Ingegneria della sicurezza),



LM-27 (Ingegneria delle telecomunicazioni), LM-28 (Ingegneria elettrica), LM-29 (Ingegneria elettronica), LM-30 (Ingegneria energetica e nucleare), LM-31 (Ingegneria gestionale), LM-32 (Ingegneria informatica), LM-33 (Ingegneria meccanica), LM-34 (Ingegneria navale), LM-35 (Ingegneria per l'ambiente e il territorio), LM-40 (Matematica), LM-44 (Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria), LM-53 (Scienza e ingegneria dei materiali), LM-66 (Sicurezza informatica), LM-75 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio), LM-91 (Tecniche e metodi per la società dell'informazione) oppure Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 e s.m.i. nelle classi 3/S (Architettura del Paesaggio), 4/S (Architettura e ingegneria edile), 20/S (Fisica), 23/S (Informatica), 25/S (Ingegneria aerospaziale e astronautica), 26/S (Ingegneria biomedica), 17/S (Ingegneria chimica), 28/S (Ingegneria civile), 29/S (Ingegneria dell'automazione), 30/S (Ingegneria delle telecomunicazioni), 31/S (Ingegneria elettrica), 32/S (Ingegneria elettronica), 33/S (Ingegneria energetica e nucleare), 34/S (Ingegneria gestionale), 35/S (Ingegneria informatica), 36/S (Ingegneria meccanica), 37/S (Ingegneria navale), 38/S (Ingegneria per l'ambiente e il territorio), 45/S (Matematica), 50/S (Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria), 61/S (Scienza e ingegneria dei materiali), 82/S (Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio), 100/S (Tecniche e metodi per la società dell'informazione), 103/S (Teoria e metodi del disegno industriale) oppure Diploma di Laurea ai sensi della normativa precedente al D.M. 509/1999 in Architettura, Disegno Industriale, Fisica, Informatica, Ingegneria aerospaziale, Ingegneria biomedica, Ingegneria chimica, Ingegneria dei materiali, Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria edile, Ingegneria edile - Architettura, Ingegneria civile, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria gestionale, Ingegneria Industriale, Ingegneria informatica, Ingegneria meccanica, Ingegneria medica, Ingegneria navale, Ingegneria nucleare, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Matematica, Scienza dei materiali, Scienze ambientali, Scienze dell'informazione;

- Comprovata attività pregressa di prove sperimentali o simulazioni nel campo dell'energia o dell'ambiente.

Durata incarico: l'incarico decorrerà dalla data di sottoscrizione del contratto, presumibilmente mese di novembre 2021 e andrà concluso entro il 28.07.2022.



Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre le ore 14.00 del decimo giorno successivo a quello della pubblicazione del presente Avviso sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia <http://www.unipg.it> e su sito del CIRIAF [www.ciriaf.it](http://www.ciriaf.it), al Commissario Straordinario del CIRIAF, via Duranti n. 63 06125 Perugia, anche tramite mail all'indirizzo [centro.ciriaf@unipg.it](mailto:centro.ciriaf@unipg.it), la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Perugia 07.10.2021

Il Commissario Straordinario del Ciriaf

F.to

Prof. Pietro Buzzini

Publicato il 07.10.2021