

Reliable long-term CO₂ storage as clathrate hydrates in seawater and marine sediments (CO₂-RESTO) Prot. P2022PF3M4

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 28/10/2024 dalla Dott.ssa Beatrice Castellani, inerente l'attivazione della procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale, avvalendosi di un esperto, avente ad oggetto **"Environmental evaluations of the technological solution for hydrate-based CO₂ storage"** nell'ambito del task 4.3 del progetto PRIN PNRR 2022 Reliable long-term CO₂ storage as clathrate hydrates in seawater and marine sediments (CO₂-RESTO) Codice P2022PF3M4- CUP J53D23015780001.

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/11/2024 che autorizza la spesa e l'emissione del bando per l'attribuzione di un incarico di collaborazione come sopra specificato,

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 **Biotechnologie Agro-industriali, Biotechnologie indirizzo Biotechnologie Agrarie Vegetali, Biotechnologie indirizzo Biotechnologie Industriali, Chimica, Scienze e Tecnologie Agrarie, Agroalimentari e Forestali**, ovvero Diploma di Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni **classe 8/S Biotechnologie Industriali, classe 7/S Biotechnologie Agrarie, 62/S Scienze Chimiche, classe 78/S Scienze e Tecnologie Agroalimentari**, ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 e successive modificazioni e integrazioni **classe LM-8 Biotechnologie Industriali, classe LM-7 Biotechnologie Agrarie, LM-54 Scienze Chimiche, classe LM-70 Scienze e Tecnologie Alimentari**, 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 presente avviso. 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.
- Ottima conoscenza della lingua inglese.

Durata incarico: la prestazione dovrà essere svolta entro il **31/07/2025**.

Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, **entro e non oltre le ore 12:00 del 21/01/2025**, al Direttore del Dipartimento di Ingegneria, via Duranti

Reliable long-term CO₂ storage as clathrate hydrates in seawater and marine sediments (CO₂-RESTO) Prot. P2022PF3M4

n. 93 - 06125 Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Perugia, 07/01/2025

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