

HydrEn - "Alternative Hydrogen Storage by Enclathration", finanziato nell'ambito del Fondo italiano per la Scienza 2022-2023 (Bando FIS 2).  
Codice Progetto: FIS-2023-00628  
CUP: J53C25001630001

## AVVISO

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22-TER DELLA L. 240/2010 – PROGETTO "ANALISI DEL CICLO DI VITA, GESTIONE DEL PROGETTO E ASPETTI ECONOMICI" - GSD 09/IIND-07 - SSD IIND-07/A - SSD IIND-07/B - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - CUP: J53C25001630001 - RESPONSABILE SCIENTIFICO TUTOR PROF. FEDERICO ROSSI - SELEZ.3**

In riferimento alla procedura di selezione in epigrafe, si comunica quanto di seguito:

Il colloquio relativo alla procedura in oggetto **si svolgerà il giorno 08/05/2026 alle ore alle ore 09:30**, in modalità telematica "Aula virtuale" mediante la piattaforma Microsoft Teams, collegandosi al seguente link:

<https://teams.microsoft.com/meet/348687147303451?p=I2lphCKVXPtSTQvFLC>

Il candidato dovrà essere in possesso di un computer, con collegamento Internet, con audio (microfono e altoparlanti) e Webcam ed avere installato il programma Microsoft Teams scaricabile da <https://www.microsoft.com/it-it/microsoft-365/microsoft-teams/download-app>.

**Il candidato è invitato ad effettuare, il giorno 08/05/2026 alle ore 09:00, un test di prova di connessione, usando il link di collegamento di cui sopra.** Referente per il supporto per la piattaforma Microsoft Teams è il Prof. Federico Rossi, e-mail [federico.rossi@unipg.it](mailto:federico.rossi@unipg.it).

È consentito l'accesso all' "Aula virtuale" anche ad eventuali auditori in possesso di un collegamento internet.

**La pubblicazione, a mezzo del presente Avviso, del diario e della modalità di espletamento del colloquio sopra indicato ha valore di convocazione formale. Non saranno inviate comunicazioni personali in merito.**

**Il mancato collegamento all' "Aula virtuale" tramite il suddetto link da parte del candidato è considerata definitiva ed esplicita manifestazione della sua volontà di rinunciare alla procedura selettiva.**

Si ricorda inoltre che il candidato, per partecipare alla prova, deve essere munito di un documento di identità o di riconoscimento equipollente in corso di validità.

**HydrEn - "Alternative Hydrogen Storage by Enclathration"**, finanziato nell'ambito del Fondo italiano per la Scienza 2022-2023 (Bando FIS 2).  
Codice Progetto: FIS-2023-00628  
CUP: J53C25001630001

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Umbria, entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario, ai sensi dell'art. 8 e ss. del decreto del Presidente della Repubblica 24 novembre 1971, n. 1199, come modificato dall'art. 6, comma 4, del D.L n. 19 del 19.02.2026, entro 120 giorni.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente Avviso all'Albo on line dell'Ateneo.

Perugia, 16.04.2026

IL DIRIGENTE  
**F.to Dott.ssa Federica Nuzzi**