

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 QUADRO GIURIDICO ED ECONOMICO AMMINISTRATIVO DELLE TECNOLOGIE A IDRATI PER LA PRODUZIONE, IL TRASPORTO E LO STOCCAGGIO DELL'IDROGENO, CON ATTIVITÀ DI DISSEMINAZIONE SCIENTIFICA" - GSD 12/GIUR-06 SSD GIUR-06/A DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CUP: J53C25001630001 RESPONSABILE SCIENTIFICO TUTOR PROF. FEDERICO ROSSI SELEZ.1

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

Il colloquio relativo alla procedura in oggetto **si svolgerà il giorno 15.05.2026 alle ore alle ore 09:00**, in modalità telematica "Aula virtuale" mediante la piattaforma Microsoft Teams, collegandosi al seguente link:

<https://teams.microsoft.com/meet/395296339643968?p=FWISqiwADn3DSXp5j>

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 11.05.2026 alle ore 11:30, un test di prova di connessione, usando il link di collegamento di cui sopra. Referente per il supporto per la piattaforma Microsoft Teams è la Prof.ssa Anna Laura Pisello, e-mail anna.pisello@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