



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**

(di cui all'art. 5 del Bando di selezione)

RELATIVO ALLE MODALITA' DI ESPLETAMENTO DELLE PROVE DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO IN **ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE** – A.A. 2025/2026, (Avviso approvato con D.R. n. 565 del 12.03.2026 - pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV serie speciale - Concorsi ed Esami n. 24 del 27.03.2026).

### **IL SEGUENTE CALENDARIO HA VALORE DI CONVOCAZIONE FORMALE E NON SARANNO INVIATE COMUNICAZIONI PERSONALI IN MERITO**

Il mancato collegamento da parte del candidato nel giorno e nell'ora di espletamento del colloquio, equivarrà a implicita rinuncia alla partecipazione alla selezione, qualunque ne sia la causa.

**Per i colloqui, che si svolgeranno in videoconferenza**, i candidati dovranno essere in possesso di computer con videocamera, microfono e altoparlanti (si consiglia l'uso di cuffie dotate di microfono) ed avere installato il programma MicrosoftTeams (scaricabile da <https://www.microsoft.com/it-it/microsoft-365/microsoft-teams/download-app>) oppure ZOOM, per i corsi di Dottorato che usano tale piattaforma (scaricabile da: <http://www.zoom.us>).

Il colloquio si svolgerà in data **15 aprile 2026** con inizio **alle ore 12:00** in videoconferenza.

Il link per il collegamento verrà comunicato successivamente.

Perugia, 02 aprile 2026

### **IL DIRIGENTE**

**f.to Dott.ssa Antonella Bianconi**