



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

BANDO

per l'ammissione a n. 1 posizione per il corso di Dottorato di Ricerca in "Energia e sviluppo sostenibile" - curriculum Energia e benessere ambientale XLI ciclo a.a. 2025/2026 con borsa dal titolo "Studio e sperimentazione di metodologie per lo stoccaggio dell'idrogeno mediante clatrati idrati", finanziato nell'ambito del Fondo italiano per la Scienza 2022-2023 (Bando FIS 2) a valere sul Progetto HydrEn "Alternative Hydrogen Storage by Enclathration"- Codice Progetto: FIS-2023-00628 - CUP: J53C25001630001

Art.1

Indizione

È indetta la selezione pubblica per l'ammissione a n. 1 posizione per il corso di Dottorato di Ricerca in "Energia e sviluppo sostenibile" - curriculum Energia e benessere ambientale XLI ciclo a.a. 2025/2026 con borsa dal titolo "Studio e sperimentazione di metodologie per lo stoccaggio dell'idrogeno mediante clatrati idrati", finanziato nell'ambito del Fondo italiano per la Scienza 2022-2023 (Bando FIS 2) a valere sul Progetto HydrEn "Alternative Hydrogen Storage by Enclathration"- Codice Progetto: FIS-2023-00628 - CUP: J53C25001630001, di cui all'Allegato 1 che è parte integrante del presente Bando. L'accesso al Corso di Dottorato di ricerca avviene secondo le modalità stabilite e specificate per ciascun corso di dottorato nel soprarichiamato Allegato 1.

Art.2

Requisiti di ammissione

Possono presentare domanda di candidatura tutti coloro che possiedono **uno dei seguenti** titoli di studio alla data di scadenza del presente bando:

1. laurea magistrale conseguita ai sensi del D.M. 270/2004 o laurea specialistica conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 o laurea rilasciata ai sensi dell'ordinamento previgente al D.M. 3 novembre 1999, n. 509 modificato con D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
2. titolo universitario conseguito presso atenei stranieri, comparabile ad un titolo accademico italiano di secondo ciclo (EHEA, ovvero ai sensi del Processo di Bologna del 1999) ossia di livello 7 E.Q.F. e che dia accesso al Dottorato nel paese che lo ha rilasciato. Le Commissioni giudicatrici, di cui all'art. 4, valuta l'idoneità del titolo e, qualora l'esito sia positivo, procedono al riconoscimento dello stesso ai soli fini dell'ammissione a questa selezione. La valutazione di idoneità del titolo internazionale viene effettuata in base alla documentazione allegata alla domanda di partecipazione alla selezione. Se la documentazione presentata non fornisce gli elementi sufficienti per la valutazione, le Commissioni hanno la facoltà di escludere le relative candidature. Al termine della selezione, l'Ufficio Dottorati effettuerà verifiche sull'autenticità e comparabilità dei titoli internazionali presentati e, qualora il titolo presentato non risultasse autentico o valido ai fini dell'immatricolazione, si riserva la facoltà di escludere i candidati ammessi.

La specifica dei titoli di studio richiesti per l'accesso è indicata nell'allegato 1.

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

Art.3

Domanda di partecipazione

La domanda di partecipazione e i relativi allegati devono essere presentati, a pena di esclusione, per via telematica sul portale PICA, utilizzando l'applicazione informatica dedicata, disponibile alla pagina <https://pica.cineca.it/unipg/> entro **e non oltre** il giorno **13 aprile 2026** secondo le modalità illustrate **nell'allegato 2** che è parte integrante del presente Bando e che si invita a leggere con attenzione. **Non sono ammesse altre forme di presentazione della domanda di partecipazione, pena l'esclusione.**

Per la candidatura è necessario provvedere al pagamento di un contributo di 20,00 (venti) Euro, a pena di esclusione dalla procedura; il pagamento dovrà essere effettuato utilizzando il sistema PAGOPA, direttamente dal portale PICA, entro il termine ultimo di scadenza per l'invio della domanda (13 aprile 2026).

In nessun caso si procederà al rimborso del sopra citato contributo.

Tutti i candidati che concluderanno la procedura online di presentazione della domanda sono ammessi alla selezione con riserva di accertamento dei requisiti previsti dal Bando. L'Amministrazione provvederà, altresì, d'ufficio ad accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazione presentate dai candidati. L'Amministrazione, all'esito dei dovuti controlli, potrà pertanto disporre in ogni momento l'esclusione dei candidati dalla procedura selettiva.

Art.4

Commissione giudicatrice

La Commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca sarà formata e nominata in conformità a quanto disposto dall'art. 15 del Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca di questo Ateneo.

La composizione della Commissione sarà resa nota a decorrere dal 14 aprile 2026 al link <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-avvisi-e-modulistica>

Art.5

Procedura di selezione

La procedura di selezione si svolgerà secondo le modalità indicate, nell'**Allegato 1** al presente Bando, che **si invita a leggere attentamente.**

La valutazione dei titoli è effettuata dalla Commissione giudicatrice prima dello svolgimento delle prove selettive, secondo i criteri e le modalità di attribuzione dei punteggi individuati dalla Commissione giudicatrice, nella prima seduta, e resi pubblici prima di avviare le restanti procedure di selezione.

Il punteggio attribuito dalla Commissione giudicatrice sui titoli verrà pubblicato, prima dell'espletamento delle prove selettive, al link <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-avvisi-e-modulistica>.

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

A far data dal **2 aprile 2026** verrà pubblicato nel sito web dell'Ateneo all'indirizzo <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-avvisi-e-modulistica> e all'Albo on line dell'Università, un **avviso** con cui saranno comunicati **i calendari delle prove** ovvero ogni altra eventuale comunicazione concernente la presente selezione. **Tale avviso ha valore di convocazione formale e non saranno inviate comunicazioni personali in merito.**

La mancata presentazione del candidato alle prove selettive equivarrà a **implicita rinuncia** alla partecipazione alla selezione, qualunque ne sia la causa.

Per essere ammessi a sostenere le prove d'esame di cui al presente articolo, i candidati dovranno essere muniti di uno dei seguenti documenti di riconoscimento in corso di validità: carta di identità, passaporto, patente di guida, patente nautica, libretto di pensione, patentino di abilitazione alla conduzione di impianti termici, porto d'armi, tessere di riconoscimento, purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente, rilasciate da un'amministrazione dello Stato.

Qualora l'interessato sia in possesso di un documento di identità o di riconoscimento non in corso di validità, gli stati, le qualità personali e i fatti in esso contenuti possono essere comprovati mediante esibizione dello stesso, purché l'interessato dichiari, in calce alla fotocopia del documento, che i dati contenuti nel documento non hanno subito variazioni dalla data del rilascio.

La Commissione giudicatrice, al termine dei lavori, redige la graduatoria generale di merito inserendo nella stessa esclusivamente i candidati che avranno ottenuto un punteggio complessivo pari o superiore al punteggio complessivo minimo per il conseguimento dell'idoneità indicato nell'Allegato 1 al presente Bando; tale punteggio deriva dalla somma dei punteggi ottenuti, nel rispetto delle eventuali soglie di sufficienza, in sede di valutazione dei titoli e delle prove selettive.

Al termine delle procedure di accesso, con decreto del Rettore si procede all'approvazione dei relativi atti, ovvero al rinvio degli stessi alla Commissione per eventuali regolarizzazioni ed integrazioni. Sono ammessi al Corso coloro che risultino utilmente collocati in graduatoria, secondo quanto disposto dal successivo art. 6. Dopo l'approvazione, le graduatorie vengono pubblicate nel sito web all'indirizzo <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-avvisi-e-modulistica> e all'Albo on line dell'Università (**non saranno inviate comunicazioni personali al riguardo**).

Ai candidati è consentito l'accesso agli atti nei modi stabiliti dalla legge n. 241/1990 e dal Regolamento di Ateneo in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso. L'Amministrazione può rinviare l'accesso al momento della conclusione del concorso.

Art.6

Ammissione ai corsi

I candidati sono ammessi ai Corsi di Dottorato secondo l'ordine della graduatoria di merito, fino alla concorrenza del numero dei posti messi a concorso per il corso di dottorato. In caso di parità di merito prevale il candidato più giovane di età.

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

I candidati ammessi al Corso dovranno immatricolarsi nei termini che verranno stabiliti con il provvedimento di approvazione degli atti (pubblicato alla pagina web <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-avvisi-e-modulistica>), esclusivamente attraverso la procedura disponibile in [SQL](#) seguendo le istruzioni che saranno rese disponibili alla pagina web: <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca>, **pena decadenza** dal diritto di immatricolazione (**non saranno inviate comunicazioni personali al riguardo**). Analogamente, eventuali **scorrimenti** della graduatoria e tempistiche per la conseguente immatricolazione saranno pubblicati nel sito web <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-avvisi-e-modulistica> nelle date che saranno indicate nel sopra citato decreto di approvazione degli atti. **Non saranno inviate comunicazioni personali al riguardo e pertanto tutti i candidati risultati idonei sono tenuti a monitorare attentamente il sito nelle settimane immediatamente successive al termine dell'espletamento delle prove.**

In caso di rinuncia o di mancata immatricolazione di un candidato ammesso, subentra, secondo l'ordine della graduatoria, il successivo candidato idoneo. Lo scorrimento della graduatoria sarà possibile fino al **31 maggio 2026**.

A conclusione delle procedure di immatricolazione, il Collegio dei Docenti di ciascun corso di dottorato dispone la formale assegnazione delle borse di studio ai candidati aventi titolo.

Art. 7

Diritti e doveri dei dottorandi e cause di esclusione

L'ammissione al dottorato di ricerca comporta un impegno esclusivo e a tempo pieno. Previa autorizzazione del Collegio dei docenti, il dottorando con borsa può svolgere attività retribuite nel limite massimo non superiore all'importo della borsa stessa (16.243,00 euro). Le attività retribuite di cui sopra devono consentire di acquisire competenze concernenti l'ambito formativo del dottorato, ed essere compatibili con lo svolgimento a tempo pieno dell'attività di studio e ricerca prevista dal dottorato.

Per quanto riguarda il dettaglio dei diritti e doveri dei dottorandi e le cause di esclusione, si rinvia a quanto stabilito dagli artt. 19 e 20 del Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Perugia.

L'immatricolazione al primo anno comporta il versamento della tassa regionale per il diritto allo studio e dell'imposta di bollo, per un totale pari a Euro 156,00. Gli studenti iscritti agli anni successivi ai corsi di dottorato di ricerca sono tenuti al versamento della tassa regionale per il diritto allo studio per un importo pari ad Euro 140,00.

Lo studente che effettui in ritardo il versamento della tassa regionale per il diritto allo studio e dell'eventuale imposta di bollo rispetto al termine previsto è tenuto al pagamento di una maggiorazione in base al Regolamento in materia di contribuzione studentesca.

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

Art.8

Conferimento del titolo

Il titolo di Dottore di Ricerca è conferito dal Rettore, secondo quanto disciplinato dal Regolamento d'Ateneo per i Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Perugia.

Art.9

Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali richiesti dal presente decreto è finalizzato esclusivamente per tutte le attività connesse alla procedura. L'informativa, resa ai sensi dell'art.13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, è disponibile al seguente indirizzo: <https://www.unipg.it/protezione-dati-personali/informative>

Art. 10

Responsabile del procedimento

Responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Dott.ssa Flavia Vasselli ufficio.dottorati@unipg.it.

Art. 11

Pubblicità

Il presente decreto verrà pubblicato nel sito web dell'Università degli Studi di Perugia all'indirizzo <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-avvisi-e-modulistica> e all'Albo online dell'Ateneo medesimo. Lo stesso, inoltre, è pubblicizzato nel sito del MUR e nel sito europeo Euraxess.

L'avviso dell'avvenuta pubblicazione del decreto stesso è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni al presente bando saranno resi noti in via esclusiva tramite pubblicazione nel sito web dell'Ateneo; pertanto i candidati sono tenuti a consultare periodicamente tale sito all'indirizzo <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-avvisi-e-modulistica>.

Art. 12

Disposizioni finali

Per quanto non previsto nel presente bando, si rimanda alla normativa vigente e a quanto stabilito dal Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n.620 del 11.3.2022.