



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

ALLEGATO 2

Bando per l'ammissione al Dottorato 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

Note alla compilazione della domanda di partecipazione e relativi allegati

1. La procedura per la presentazione della domanda è informatizzata. Non è consentita e quindi non verrà accettata alcuna documentazione inviata tramite posta o posta elettronica.
2. Prima di compilare la domanda è consigliato di leggere attentamente l'avviso, in particolare l'allegato 1 allo stesso e di verificare quali sono i documenti da allegare.
3. I documenti **devono** essere caricati **in formato pdf**. Si consiglia inoltre di utilizzare una postazione munita di stampante e scanner per poter caricare correttamente i documenti che necessitano di firma, scansione e caricamento del file.
4. È possibile compilare la domanda accedendo alla piattaforma più volte salvando i dati inseriti. In questo modo l'utente entrerà la volta successiva e attraverso il tasto "MODIFICA" potrà continuare la compilazione accedendo dal "Cruscotto".
5. La procedura di presentazione della domanda tramite la piattaforma online consta di differenti passaggi, si invita a completare la domanda di partecipazione alla selezione con congruo anticipo rispetto alla data di scadenza al fine di non rischiare di essere esclusi dalla selezione per problemi tecnici. Si ricorda che la procedura è attiva **dal 13 marzo 2026 fino al 13 aprile 2026**, inclusa la fase di pagamento del contributo di partecipazione.
6. È responsabilità dei candidati verificare la corretta conclusione della procedura, compreso il caricamento degli allegati. L'Ufficio Dottorati non garantisce controlli preventivi sul corretto inserimento o sulla completezza delle domande trasmesse dai candidati.
7. È sempre possibile visionare lo stato delle domande e dei pagamenti dal "Cruscotto".
8. Per problemi tecnici contattare l'apposito supporto dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 17 tramite il pulsante "supporto" presente in fondo alla pagina <https://pica.cineca.it/unipg/>

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

1. ACCESSO AL SISTEMA

Per accedere al sistema è necessario collegarsi al sito **<https://pica.cineca.it/login>**
L’accesso può essere effettuato:

- tramite SPID;

- in mancanza di SPID, è possibile registrarsi cliccando su “Nuova Registrazione” e inserendo i dati richiesti dal sistema (per coloro che hanno già una utenza alla banca dati LOGINMIUR, si può accedere senza registrarsi inserendo username e password dell’account LOGINMIUR); in questo caso si deve selezionare LOGINMIUR nel campo credenziali.

Nel caso in cui l’utente possieda le credenziali ma non le ricordi, deve cliccare sull’opzione “Credenziali dimenticate?”.

Dopo aver inserito tutti i dati richiesti dalla procedura di registrazione, cliccare “Registrati”. Il sistema invierà all’indirizzo di posta inserito una email con le indicazioni per confermare la registrazione. Nel caso in cui il candidato non riceva tale messaggio o non riesca a visualizzarlo, deve contattare il supporto tecnico tramite il link presente in fondo alla pagina <https://pica.cineca.it/unipg/>

2. DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La domanda di partecipazione, una per ogni Corso di Dottorato a cui si intende concorrere, deve essere redatta utilizzando esclusivamente la procedura online disponibile alla pagina <https://pica.cineca.it/unipg/>, effettuando l’accesso su PICA. La domanda di partecipazione, **pena l’esclusione, deve essere firmata dal candidato.**

Per i candidati che accedono alla procedura per la compilazione della domanda di partecipazione tramite identificazione attraverso il sistema **SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale) – livello 2 non è necessario** firmare la domanda.

Terminata la procedura di compilazione e presentazione della domanda il candidato riceverà una email con l’attribuzione di un numero identificativo che, unitamente al codice della selezione indicato nell’applicazione informatica, verrà utilizzato per qualsiasi comunicazione successiva. Verrà inoltre inviata una mail di conferma dell’avvenuta consegna.

Le linee guida per la compilazione della domanda di partecipazione alle procedure di selezione sulla piattaforma integrata concorsi atenei – PICA sono disponibili su <https://pica.cineca.it/file/LineeGuidaDomandaPagoPA.pdf/>

Al termine della valorizzazione di tutti i campi obbligatori, se il sistema segnala la completezza dei dati, si può procedere al **pagamento direttamente** dal portale PICA, cliccando sul pulsante “Pagamento”.

Una volta avviata la transazione di pagamento del contributo il tasto “Firma e presenta” diventerà sensibile e sarà possibile completare l’invio della domanda.

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

Una volta conclusa la domanda, cliccando sul tasto "Firma e Presenta", il sistema genera l'anteprima del file della domanda. Il candidato deve confermare di nuovo l'intenzione di presentare la domanda cliccando su "Firma" in fondo alla pagina. Il sistema genera il PDF della domanda e propone le diverse modalità di firma (manuale, digitale o tramite servizio "ConFirma").

3. INFORMAZIONI E DICHIARAZIONI

Durante la procedura online saranno richieste le seguenti dichiarazioni/informazioni:

1. le proprie generalità, la data e il luogo di nascita, la residenza e il domicilio eletto ai fini del concorso (specificando il codice di avviamento postale) nonché il numero telefonico, e l'indirizzo di posta elettronica o PEC, con espresso impegno a comunicare tempestivamente eventuali variazioni;
2. la propria cittadinanza;
3. di possedere adeguata conoscenza della lingua italiana (solo per i cittadini stranieri comunitari o extracomunitari, nel caso in cui non sia consentito sostenere le prove in lingua diversa dalla lingua italiana ai sensi di quanto disposto nell'Allegato 1);
4. scelta del curriculum, per quei corsi che lo prevedono;
5. scelta di partecipazione ai posti riservati ai dipendenti di impresa di cui all'allegato 1 al Bando; la scelta è obbligatoria solo per chi partecipa alla riserva destinata ai dipendenti di impresa;
6. di possedere la laurea magistrale conseguita ai sensi del D.M. 270/2004, laurea specialistica conseguita ai sensi del D.M. 509/1999, diploma di laurea conseguito secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/1999, richiesti quale requisito di ammissione ai sensi dell'art.2 del presente Bando e meglio specificato per ciascun corso di dottorato nell'Allegato 1, nonché la data di conseguimento dello stesso, l'Università che lo ha rilasciato e la relativa votazione;
7. di possedere il titolo di scuola superiore;
8. la lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto della prova di lingua in sede di prova orale (solo per coloro che presentino domanda per i corsi di dottorato per cui è possibile scegliere tra più lingue straniere ai sensi di quanto disposto nell'Allegato 1);
9. la lingua, diversa dalla lingua italiana, nella quale si vogliono sostenere le prove (solo per i corsi di dottorato per cui è prevista la possibilità di sostenere le prove in lingue diverse da quella italiana ai sensi di quanto disposto 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

10. eventuale richiesta di sostenere il colloquio in videoconferenza, ai sensi di quanto disposto nell'Allegato 1 al Bando;
11. che il contenuto del curriculum vitae allegato è aderente alla realtà;
12. che tutte le dichiarazioni rese sono veritiere e che sono rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000;
13. di essere/non essere stato riconosciuto con disabilità o con Disturbo Specifico dell'Apprendimento (si precisa che i candidati che siano stati riconosciuti con disabilità ai sensi della Legge n. 104/1992 e successive modificazioni ed integrazioni, che in relazione alla propria disabilità necessitano di specifici supporti durante lo svolgimento della prova e i candidati affetti da Disturbi Specifici di Apprendimento ai sensi della Legge n. 170/2010, **a pena di decadenza dai benefici richiesti**, dovranno dichiarare nella domanda la tipologia di deficit/disturbo e l'ausilio necessario per lo svolgimento della prova, allegando, in originale o copia autenticata, idonea documentazione che attesti il riconoscimento della disabilità da parte delle Autorità preposte. Ai candidati con Disturbi Specifici di Apprendimento certificati è concesso un tempo aggiuntivo pari al trenta per cento in più rispetto a quello definito per le prove di ammissione degli altri candidati);
14. di acconsentire, nel caso in cui all'Amministrazione pervenga motivata richiesta di accesso agli atti relativa alla procedura ed il candidato rivesta la qualifica di controinteressato, l'invio per via telematica all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda, ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 184/2006, di copia della comunicazione con la quale si notifica la richiesta di accesso e la possibilità di presentare motivata opposizione a detta richiesta, anche per via telematica, entro dieci giorni dal ricevimento della comunicazione stessa;
15. di essere consapevole che l'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda;
16. di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 e di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n.445 relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione;
17. di essere a conoscenza che i candidati dovranno provvedere, trascorsi quattro mesi dalla data di pubblicazione all'Albo on line dell'Università del provvedimento di approvazione degli atti del concorso, non computando il periodo

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

di sospensione dei termini giudiziari, ed entro i successivi due mesi, salvo contenzioso in atto, al recupero dei titoli e delle eventuali pubblicazioni inviate all'Università degli Studi di Perugia. Trascorso tale periodo l'Amministrazione procederà all'eliminazione dei suddetti documenti dai propri archivi. La restituzione sarà effettuata direttamente all'interessato o a persona munita di delega, ai sensi dell'art.11 del Bando di concorso. Qualora l'Amministrazione ne faccia richiesta, in qualsiasi fase del procedimento di concorso, il sottoscritto si impegna a certificare le dichiarazioni rese nella domanda di ammissione sotto la propria responsabilità con apposita documentazione, a norma di legge;

18. di essere a conoscenza, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003, come da ultimo modificato dal D.Lgs. 101/2018, che i miei dati saranno trattati dall'Università per assolvere agli scopi istituzionali ed al principio di pertinenza e di autorizzarne il trattamento;

19. di accettare tutte le previsioni contenute nel presente Bando.

4. DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE

Durante la procedura online per la compilazione della domanda di partecipazione è necessario allegare (anche secondo le modalità illustrate nell'Allegato 1 all'Avviso):

1. curriculum vitae, sottoscritto con firma autografa o digitale
2. traduzione in lingua italiana o inglese del curriculum vitae, se redatto in altra lingua
3. fotocopia di un documento di identità (indispensabile ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000), **a pena di esclusione**. Qualora il documento di identità non sia in corso di validità, il candidato dovrà, ai sensi dell'art. 45 del D.P.R. 445/2000, dichiarare in calce alla fotocopia dello stesso che i dati ivi contenuti non hanno subito variazioni dalla data di rilascio.
4. **titolo di studio posseduto, per i candidati che hanno conseguito o che conseguiranno il titolo di studio in paesi extra UE** (il titolo di studio deve essere equiparabile per livello, durata e, ove richiesto, per campo disciplinare al titolo italiano di ammissione al concorso e consentire l'accesso al dottorato nel Paese che lo ha rilasciato):

1. **a pena di esclusione**, diploma o certificato sostitutivo di conseguimento del titolo di accesso al dottorato (Master Degree);

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

2. diploma o certificato sostitutivo di conseguimento del titolo di accesso a corsi di II livello (Bachelor);
3. traduzione in lingua italiana o inglese dei documenti di cui sopra, se redatti in altra lingua;
4. "Attestato di comparabilità del titolo estero" rilasciato da CIMEA-NARIC ITALIA, **OPPURE** "Dichiarazione di valore" a cura della Rappresentanza Diplomatica o Consolare Italiana competente per territorio nel Paese di conseguimento del titolo;

Qualora l'Attestato di comparabilità del titolo estero" rilasciato da CIMEA-NARIC ITALIA, **OPPURE** "Dichiarazione di valore" a cura della Rappresentanza Diplomatica o Consolare Italiana competente per territorio nel Paese di conseguimento del titolo non venga prodotta unitamente alla domanda, il candidato potrà essere ammesso con riserva, fermo restando che, qualora risulti vincitore, decadrà dal diritto ad essere immatricolato, per carenza del titolo di studio richiesto, ove tale documentazione non pervenga entro il 10 maggio 2026.

È RACCOMANDATO IL CARICAMENTO DI QUALSIASI documento utile a consentire la valutazione del titolo di studio ai fini dell'ammissione al corso (es. diploma tradotto e legalizzato dalle competenti Autorità Diplomatiche italiane presso il Paese dove è stato conseguito il titolo, elenco degli esami sostenuti, durata degli studi ecc.)

5. progetto di ricerca - **obbligatorio** - ai sensi di quanto disposto nell'Allegato 1 all'Avviso avendo cura di ottemperare alle eventuali specifiche in ordine alla redazione del Progetto
6. pubblicazioni edite, in formato pdf (ivi compresi gli estratti di stampa), purché prodotte secondo le modalità indicate al presente articolo. Per le pubblicazioni edite, stampate in Italia anteriormente al 2.9.2006 (data di entrata in vigore del Regolamento di cui al D.P.R. n. 252/2006), devono essere stati adempiuti gli obblighi di cui al Decreto Luogotenenziale n. 660/1945; se stampate in Italia successivamente a tale data, deve essere stato effettuato il deposito legale nelle forme di cui al D.P.R. n. 252 del 3.5.2006
7. **tesi di laurea**, in formato pdf
8. eventuale altra documentazione ritenuta utile ai fini della valutazione.

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

Si consiglia di allegare e/o dichiarare tutti i titoli conseguiti, completi di ogni elemento utile alla valutazione, ivi comprese, per i percorsi formativi, singole votazioni di profitto conseguite nell'intero percorso formativo.

La **denominazione** dei file da allegare deve riportare il cognome del candidato e la tipologia del titolo (es. rossi_curriculumvitae, rossi_laureamagistrale).

Non è consentito il riferimento a documenti o pubblicazioni presentati presso questa od altre amministrazioni, o a documenti allegati ad altra domanda di partecipazione ad altro concorso.

Ai sensi dell'art.15 della Legge 183/2011, le Pubbliche Amministrazioni non possono accettare certificati rilasciati da altre Pubbliche Amministrazioni.