

DR**Il Rettore**

Approvazione atti
Dottorato di ricerca in
**Energia e sviluppo
sostenibile -
XLI ciclo - a.a. 2025/2026
a valere sul Progetto
HydrEn "Alternative
Hydrogen Storage by
Enclathration"- Codice
Progetto: FIS-2023-
00628 - CUP:
J53C25001630001**

Visto l'articolo 4 della legge 3 luglio 1998, n. 210;

Visto la Legge 30.12.2010, n.240;

Visto il D.M. 14.12.2021, n.226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati", pubblicato sulla G.U. il 29.12.2021 ed entrato in vigore il 13.01.2022;

Visto il Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n.620 del 11.03.2022;

Visto il Bando allegato al D.R. n. 565 del 12.03.2026 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV serie speciale - concorsi ed esami n. 24 del 27.03.2026, all'albo on-line e sul sito dell'Ateneo, con cui sono stati aperti i termini del Bando per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del XLI ciclo - A.A. 2025/2026 - tra cui il corso di dottorato di ricerca in **Energia e sviluppo sostenibile - curriculum Energia e benessere ambientale** - posti n. 1 con borsa aggiuntiva 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;

Visto il D.R. n. 879 del 14.04.2026, pubblicato all'Albo on line dell'Ateneo in pari data, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca sopraindicato;

Visti i verbali relativi all'espletamento della selezione per l'ammissione al corso sopraindicato redatti dalla Commissione giudicatrice, prot. n. 154207/2026 del 22.04.2026;

**Ripartizione
Didattica**

Dirigente
Antonella Bianconi

Responsabile Area
Matteo Tassi

Responsabile Ufficio
Flavia Vasselli

**Responsabile
del procedimento**
Tiziana Pimpinichio

Decreta

Art. 1 - Sono approvati gli atti relativi all'espletamento della selezione per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in **Energia e sviluppo sostenibile - curriculum Energia e benessere ambientale** - XLI ciclo - A.A. 2025/2026, dai quali risulta la seguente graduatoria di merito, tenendo presente che in caso di parità di merito prevale il candidato più giovane di età:

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2546404	18,20/30	28/30	46,20/60

Art. 2 - E' ammessa, con riserva di ogni accertamento, al 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:

Codice identificativo	Nominativo Vincitore	Punteggio TOTALE
2546404	Carbini Laura	46,20

Art. 3 – I candidati ammessi al corso dovranno immatricolarsi **entro 3 giorni lavorativi** a partire dal giorno successivo alla data del presente provvedimento, esclusivamente attraverso la procedura disponibile dal [SOL](https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca) seguendo le istruzioni 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**).

A conclusione delle procedure di ammissione, il Collegio dei Docenti di ciascun corso di dottorato dispone la formale assegnazione della borsa di studio al candidato avente titolo.

Per assistenza in merito alle procedure di immatricolazione i candidati potranno aprire un ticket al link <https://www.helpdesk.unipg.it/> scegliendo QUESITO PERCORSI POST LAUREAM.

Art. 4 - Il presente decreto verrà pubblicato sul sito web all’indirizzo <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/dottorati-di-ricerca-old/bandi-avvisi-e-modulistica?view=elenco&layout=concorso&idConcorso=56213> e all’Albo on line dell’Università (**non saranno inviate comunicazioni personali al riguardo**).

Art. 5 - Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso, nel termine di 60 giorni, al Giudice amministrativo o, nel termine di 120 giorni, al Presidente della Repubblica. I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all’Albo on line dell’Ateneo.

Il Rettore

Prof. Massimiliano Marianelli

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)