



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

## Decreto Rettorale

### Il Rettore

DR

#### Oggetto

Approvazione atti - Procedura di selezione per il conferimento di un "contratto di ricerca" ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 - Progetto di ricerca: "Studio e analisi dei percorsi regolamentari e giuridici applicabili alle attività di produzione, trasporto e stoccaggio dell'idrogeno mediante l'impiego di idrati"

GSD 12/GIUR-06  
SSD GIUR-06/A  
Dipartimento di Ingegneria  
CUP: J53C25001630001  
Selez.1

#### Responsabile della Ricerca

Prof. Federico Rossi

Cod.: CR-2026-03

#### Il Direttore

Dott.ssa Anna Vivolo

#### Il Dirigente

Dott.ssa Federica Nuzzi

#### Il Responsabile dell'Area

Dott.ssa Isabella Ciotti

#### Il Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

#### Il Responsabile procedimento

Daniela Fiumicini

**Vista** la Legge 30.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;

**Vista** la Legge 7.8.1990 n. 241 e successive modificazioni e integrazioni;

**Visto** il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "codice in materia di dati personali", il GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, n. 2016/679) e il D.Lgs. 10.8.2018, n. 101;

**Visto** il Decreto Ministeriale n. 639 del 2.5.2024 avente ad oggetto: "Decreto recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240";

**Visto** il Regolamento d'Ateneo disciplinante i contratti di ricerca, ai sensi dell'art. 22, della Legge 30.12.2010, n. 240, emanato con D.R. n. 749 del 1° aprile 2025;

**Visto** il D.R. n. 558 del 11.03.2026, con cui è stata indetta la procedura di selezione per la sottoscrizione di un "contratto di ricerca", per la durata di 24 mesi, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010 - Progetto di ricerca: "Studio e analisi dei percorsi regolamentari e giuridici applicabili alle attività di produzione, trasporto e stoccaggio dell'idrogeno mediante l'impiego di idrati" - GSD 12/GIUR-06 Diritto amministrativo e pubblico - SSD GIUR-06/A Diritto amministrativo e pubblico - nell'ambito del progetto "Alternative Hydrogen Storage by Enclathration" (HydrEn) - Responsabile della Ricerca Prof. Federico Rossi, presso il Dipartimento di Ingegneria - CUP: J53C25001630001;

**Visto** il D.R. n. 758 del 08.04.2026 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata;

**Accertata** la regolarità formale dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice, acquisiti al prot. n. 168605/2026 e prot. n. 176943/2026;

### Decreta

**Art. 1)** Sono approvati gli atti della procedura di selezione per la sottoscrizione di un "contratto di ricerca", per la durata di 24 mesi, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010 - Progetto di ricerca: "Studio e analisi dei percorsi regolamentari e giuridici applicabili alle attività di produzione, trasporto e stoccaggio dell'idrogeno mediante l'impiego di idrati" - GSD 12/GIUR-06 Diritto amministrativo e pubblico -

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

SSD GIUR-06/A Diritto amministrativo e pubblico - nell'ambito del progetto "Alternative Hydrogen Storage by Enclathration" (HydrEn) - Responsabile della Ricerca Prof. Federico Rossi, presso il Dipartimento di Ingegneria – CUP: J53C25001630001;

**Art. 2)** È approvata la seguente graduatoria di merito della procedura selettiva di cui all'art. 1) del presente decreto:

Posizione	Domanda/ Application Id candidato	Punteggio elementi a), b), c), di cui all'art. 5 del bando	Punteggio colloquio	Punteggio complessivo
1	2549381	41/75	23/25	64/100
2	2543995	37/75	23/25	60/100
3	2548492	63/75	24/25	87/100
4	2549798	35/75	22/25	57/100

**Art. 3)** Il candidato vincitore, all'esito della procedura selettiva di cui all'art. 1) del presente decreto, risulta essere:

Posizione	Domanda/ Application Id candidato	Nome e cognome candidato	Punteggio complessivo
1	2548492	Alessandro Formica	87/100

**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. 4)** Il presente decreto verrà pubblicato all'Albo on line dell'Ateneo per 60 giorni, decorrenti da quello successivo alla data di pubblicazione e sarà consultabile anche via INTERNET all'indirizzo <http://www.unipg.it>, selezionando in sequenza le seguenti voci: "Ateneo" - "Concorsi" - "Contratti di ricerca".

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Umbria entro 60 giorni ovvero ricorso straordinario entro 120 giorni, ai sensi dell'art. 8 e ss. del decreto del Presidente della Repubblica 24 novembre 1971, n. 1199.

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)