

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
due incarichi di ricerca ai
sensi dell'art. 22-ter
della L. 240/2010 -
Progetto di ricerca
"Attività di laboratorio su
miscele binarie e ternarie
di clatrati idrati di
idrogeno e sulle
problematiche di
filtrazione"
GSD 09/IIND-07
SSD IIND-07/A
SSD IIND-07/B
Dipartimento di Ingegneria
CUP: J53C25001630001

**Responsabile Scientifico
Tutor Prof. Federico Rossi**

Selez.2

Il Direttore

Dott.ssa Anna Vivolo

Il Dirigente

Dott.ssa Federica Nuzzi

Il Responsabile dell'Area

Dott.ssa Isabella Ciotti

Il Responsabile dell'Ufficio

Antonella Bellavita

Il Responsabile procedimento

Antonella Bellavita

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

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 gli incarichi di ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 3132 del 03.12.2025;

Visto il D.R. n. 550 del 11.03.2026 con cui è stata indetta la procedura di selezione per la sottoscrizione di due incarichi di ricerca per la durata di 2 anni ciascuno, ai sensi dell'art. 22-ter della Legge n. 240 del 30.12.2010 - Progetto di ricerca "Attività di laboratorio su miscele binarie e ternarie di clatrati idrati di idrogeno e sulle problematiche di filtrazione" - GSD 09/IIND-07 - Fisica tecnica e ingegneria nucleare - SSD IIND-07/A Fisica tecnica industriale - SSD IIND-07/A Fisica tecnica industriale - SSD IIND-07/B Fisica tecnica ambientale - Responsabile Scientifico Tutor Prof. Federico Rossi, presso il Dipartimento di Ingegneria - CUP: J53C25001630001 - Selez.2;

Visto il D.R. n. 743 del 08.04.2026 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata;

Dato che, a fronte di n. 2 posti messi a concorso, è pervenuta una sola domanda di partecipazione e che, all'esito della procedura, l'unico candidato ammesso è risultato idoneo;

Accertata la regolarità formale dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice, acquisiti al prot. n. 171010/2026;

Decreta

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di selezione per la sottoscrizione di due incarichi di ricerca per la durata di 2 anni ciascuno,

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

ai sensi dell'art. 22-ter della Legge n. 240 del 30.12.2010 – Progetto "Attività di laboratorio su miscele binarie e ternarie di clatrati idrati di idrogeno e sulle problematiche di filtrazione" – GSD 09/IIND-07 – Fisica tecnica e ingegneria nucleare - SSD IIND-07/A Fisica tecnica industriale – SSD IIND-07/A Fisica tecnica industriale – SSD IIND-07/B Fisica tecnica ambientale - Responsabile Scientifico Tutor Prof. Federico Rossi, presso il Dipartimento di Ingegneria – CUP: J53C25001630001 – Selez.2;

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

Posizione	Nome e cognome candidati	Punteggio elementi a), b) di cui all'art. 5 del bando	Punteggio colloquio	Punteggio complessivo
1	Francesco Vinti	46/60	32/40	78/100

Art. 3) Il candidato vincitore di un incarico di ricerca, all'esito della procedura selettiva di cui all'art. 1) del presente decreto, risulta essere il Dott. Francesco Vinti;

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 on line all'indirizzo <http://www.unipg.it>, selezionando in sequenza le seguenti voci: "Ateneo" - "Concorsi" - "Incarichi 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)