

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 selettiva per il conferimento di un incarico post-doc ai sensi dell'art. 22-bis della L. 240/2010 - Progetto di ricerca "Aspetti chimico fisici del processo di formazione di gas idrati di idrogeno, sia da un punto di vista teorico che sperimentale, con particolare riferimento alle miscele binarie e ternarie"

GSD 09/IIND-07

SSD IIND-07/A

SSD IIND-07/B

Dipartimento di Ingegneria

CUP: J53C25001630001

Responsabile della Ricerca
Prof. Federico Rossi

Cod.: IPD-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

Antonella Bellavita

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

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 post-doc, ai sensi dell'art. 22-bis, della Legge 30.12.2010, n. 240, emanato con D.R. n. 3133 del 03.12.2025;

Visto il D.R. n. 560 del 11.03.2026 con cui è stata indetta la procedura di selezione per la sottoscrizione di un incarico post-doc per la durata di 2 anni, ai sensi dell'art. 22-bis della Legge n. 240 del 30.12.2010 - Progetto di ricerca "Aspetti chimico fisici del processo di formazione di gas idrati di idrogeno, sia da un punto di vista teorico che sperimentale, con particolare riferimento alle miscele binarie e ternarie." - GSD 09/IIND-07 Fisica tecnica e ingegneria nucleare - SSD IIND-07/A Fisica tecnica industriale - SSD IIND-07/B Fisica tecnica ambientale - Responsabile Scientifico Prof. Federico Rossi, Dipartimento di Ingegneria - CUP J53C25001630001;

Visto il D.R. n. 761 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. 170959/2026;

Decreta

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di selezione per la sottoscrizione di un incarico post-doc, doc per la durata di 2 anni, ai sensi dell'art. 22-bis della Legge n. 240 del 30.12.2010 - Progetto di ricerca "Aspetti chimico fisici del processo di formazione di gas idrati di idrogeno, sia da un punto di vista teorico che sperimentale, con particolare riferimento alle miscele binarie e ternarie." - GSD 09/IIND-07 Fisica tecnica e ingegneria nucleare - SSD IIND-07/A Fisica tecnica industriale

– SSD IIND-07/B Fisica tecnica ambientale - Responsabile Scientifico Prof. Federico Rossi, 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) di cui all'art. 5 del bando	Punteggio colloquio	Punteggio complessivo
1	2545115	54/65	35/35	89/100

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 Cognome candidato	Punteggio complessivo
1	2545115	Francesco Ragonese	89/100

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" - "Incarichi post-doc".

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)