

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
"contratti di ricerca" ai
sensi dell'art. 22 della L.
240/2010 - Progetto
"Project management,
studi teorici, progettazione
dei rettori e svolgimento
delle attività sperimentali"
GSD 09/IIND-07
SSD IIND-07/A
SSD IIND-07/B
Dipartimento di
Ingegneria
CUP: J53C25001630001
Selez.2

Responsabile della Ricerca

Prof. Federico Rossi

Cod.: CR-2026-04

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. 556 del 11.03.2026, con cui è stata indetta la procedura di selezione per la sottoscrizione di due "contratti di ricerca", per la durata di 24 mesi, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010 - Progetto di ricerca: "Project management, studi teorici, progettazione dei rettori e svolgimento delle attività sperimentali" - 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 della Ricerca Prof. Federico Rossi, presso il Dipartimento di Ingegneria - CUP: J53C25001630001;

Visto il D.R. n. 757 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. 167899 del 06.05.2026;

Decreta

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di selezione per la sottoscrizione di due "contratti di ricerca", per la durata di 24 mesi, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010, ai fini dell'esclusivo svolgimento del progetto di ricerca "Project management, studi teorici, progettazione dei rettori e svolgimento delle attività sperimentali" - GSD

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

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 della Ricerca Prof. Federico Rossi, presso il Dipartimento di Ingegneria – CUP: J53C25001630001 indetta con D.R. n. 556/2026;

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 | 2545119 | 58/75 | 25/25 | 83/100 |
| 2 | 2548695 | 65/75 | 17.5/25 | 82.5/100 |

Art. 3) I candidati vincitori all'esito della procedura selettiva di cui all'art. 1) del presente decreto risultano essere:

| Posizione | Nome e cognome candidato | Punteggio elementi a), b), c), di cui all'art. 5 del bando | Punteggio colloquio | Punteggio complessivo |
|-----------|-----------------------------|---|------------------------|--------------------------|
| 1 | Luca Brunelli | 58/75 | 25/25 | 83/100 |
| 2 | Sowjanya Kandadai | 65/75 | 17.5/25 | 82.5/100 |

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" - "Contratti di ricerca".

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

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Umbria, entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario entro 120 giorni.

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)