

## 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  
“Modellazione multiscala  
di raffreddamento  
radiativo passivo per il  
benessere ambientale”  
GSD: 09/IIND-07  
SSD: IIND 07/A e IIND 07/B

Dipartimento di Ingegneria

Selez. 1

CUP: J97F24000020006

CUP: J57G22000010006

#### Responsabile della Ricerca

Prof.ssa Anna Laura

PISELLO

#### Ripartizione del Personale

#### Dirigente

Dott.ssa Federica Nuzzi

#### Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

#### Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

#### Responsabile del 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. 2775 del 29.10.2025 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: “Modellazione multiscala di raffreddamento radiativo passivo  
per il benessere ambientale” – GSD: 09/IIND-07 Fisica Tecnica e  
Ingegneria nucleare – SSD: IIND 07/A Fisica tecnica industriale e SSD:  
IIND-07/B Fisica Tecnica Ambientale - Responsabile della Ricerca Prof.ssa  
Anna Laura Pisello presso il Dipartimento di Ingegneria, nell’ambito del  
progetto “H2020-ERC-2021-STG “HELIOS-the new generation of scalable  
urban heat island mitigation by means of adaptive photoluminescent  
radiative cooling Skins” G.A. n. GA 101041255 - HELIOS22AP CUP  
J57G22000010006 e del progetto SONATA “Situation-aware Orchestration  
of AdapTive Architecture” G.A. 101137507 - SONATA24ALP – CUP:  
J97F24000020006;

**Visto** D.R. n. 3226 del 15.12.2025 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. 439017/2025;

### 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, ai fini dell'esclusivo svolgimento del progetto di ricerca "H2020-ERC-2021-STG "HELIOS-the new generation of scalable urban heat island mitigation by means of adaptive photoluminescent radiative cooling Skins" G.A. n. GA 101041255 - HELIOS22AP CUP J57G22000010006 e del progetto SONATA "Situation-aware OrchestratioN of AdapTive Architecture" G.A. 101137507 - SONATA24ALP - CUP: J97F24000020006.

**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), c), di cui all'art. 5 del bando	Punteggio colloquio	Conoscenza lingua straniera	Punteggio complessivo
1	Claudia Fabiani	59/60	38/40	adeguata	97/100

**Art. 3)** Il candidato vincitore all'esito della procedura selettiva di cui all'art. 1) del presente decreto risulta essere la **Dott.ssa Claudia Fabiani**.

**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 potrà essere presentato ricorso, nel termine di 60 giorni, al Giudice amministrativo (TAR Umbria) 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)