

Decreto Rettoriale

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

Il Rettore

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 1º 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)