



Decreto Rettorale

Il Rettore

DR

Oggetto

Approvazione atti -
Procedura selettiva per il
conferimento di un
incarico di ricerca ai sensi
dell'art. 22-ter della L.
240/2010 - Progetto
"Sviluppo di un
esperimento virtuale per
misurare i decadimenti
beta in condizioni di
plasma"

GSD 02/PHYS-01
SSD PHYS-01/A

Dipartimento di Fisica e
Geologia

CUP: J53C24002620006

**Responsabile Scientifico
Tutor**

Prof.ssa Sara Palmerini

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-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. 397 del 20.02.2026, con cui è stata indetta la procedura di
selezione per la sottoscrizione di un "incarico di ricerca", per la durata di
1 anno, ai sensi dell'art. 22-ter della Legge n. 240 del 30.12.2010 - Progetto
di ricerca: "Sviluppo di un esperimento virtuale per misurare i decadimenti
beta in condizioni di plasma" - GSD 02/PHYS-01 Fisica Sperimentale Delle
Interazioni Fondamentali e Applicazioni - SSD PHYS-01/A Fisica
sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni - Responsabile
Scientifico Tutor Prof.ssa Sara Palmerini - Dipartimento di Fisica e
Geologia - CUP: J53C24002620006;

Visto il D.R. n. 631 del 20.03.2026 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. 126549/2026;

Decreta

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di selezione per la
sottoscrizione di un "incarico di ricerca", ", per la durata di 1 anno, ai sensi
dell'art. 22-ter della Legge n. 240 del 30.12.2010 - Progetto di ricerca:
"Sviluppo di un esperimento virtuale per misurare i decadimenti beta in
condizioni di plasma" - GSD 02/PHYS-01 Fisica Sperimentale Delle
Interazioni Fondamentali e Applicazioni - SSD PHYS-01/A Fisica
sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni - Responsabile



Scientifico Tutor Prof.ssa Sara Palmerini - Dipartimento di Fisica e Geologia – CUP: J53C24002620006;

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
1	Giorgio Finocchiaro	92/100

Art. 3) Il candidato vincitore all'esito della procedura selettiva di cui all'art. 1) del presente decreto risulta essere il **Dott. Giorgio Finocchiaro**.

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 di ricerca".

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Umbria, entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario, ai sensi dell'art. 8 e ss. del decreto del Presidente della Repubblica 24 novembre 1971, n. 1199, come modificato dall'art. 6, comma 4, del D.L n. 19 del 19.02.2026, 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)