



Decreto Rettorale

Il Rettore

DR

Oggetto

Approvazione atti -
Procedura di selezione
per il conferimento di un
incarico di ricerca ai sensi
dell'art. 22-ter della L.
240/2010 - Progetto di
ricerca:

*“Caratterizzazione delle
produzioni dibosoniche
via Vector Boson
Scattering in stati finali
semileptonici”*

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

Dipartimento di Fisica e
Geologia

CUP: J53C24002460006

Responsabile della Ricerca

Prof. Mateusz Bawaj

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. 451 del 03.03.2026, 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: *“Caratterizzazione delle produzioni dibosoniche via Vector Boson Scattering in stati finali semileptonici”* - 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. Mateusz Bawaj, presso il Dipartimento di Fisica e Geologia - CUP: J53C24002460006;

Visto il D.R. n. 791 del 13.04.2026 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. 151812/2026;

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 *“Caratterizzazione delle produzioni dibosoniche via Vector Boson Scattering in stati finali semileptonici”* - 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. Mateusz Bawaj, presso il Dipartimento di Fisica e Geologia - CUP: J53C24002460006;

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	Punteggio complessivo
1	Costanza Carrivale	88/100	88/100

Art. 3) La candidata vincitrice all'esito della procedura selettiva di cui all'art. 1) del presente decreto risulta essere la Dott.ssa Costanza Carrivale.

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 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)