

**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)