



Decreto Rettorale

Il Rettore

DR

Oggetto

Nomina Commissione giudicatrice - Procedura di selezione per il conferimento di un incarico di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010 - Progetto: "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 Scientifico Tutor

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 l'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001;

Vista la L. 6.11.2012 n. 190;

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 lo Statuto dell'Università degli Studi di Perugia emanato con D.R. n. 564 del 4/03/2025, pubblicato in G.U. 12.03.2025;

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 "Caratterizzazione delle produzioni dibosoniche via Vector Boson Scattering in stati finali semileptonici" - 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 - Dipartimento di Fisica e Geologia - CUP: J53C24002460006;

Visto l'estratto della delibera del Consiglio del dipartimento di Fisica e Geologia del 01.04.2026, prot. n. 133398/2026, con cui sono stati designati i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice per la sopracitata procedura selettiva di cui al D.R. n. 451/2026;



Decreta

Art. 1) La Commissione giudicatrice relativa alla 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 “*Caratterizzazione delle produzioni dibosoniche via Vector Boson Scattering in stati finali semileptonici*” – 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 - Dipartimento di Fisica e Geologia – CUP: J53C24002460006, indetta con D.R. n. . 451/2026, è nominata come segue:

Prof. Mateusz Bawaj	Professore associato – Università degli Studi di Perugia – GSD 02/PHYS-01 – SSD PHYS-01/A
Prof.ssa Sara Palmerini	Professore associato – Università degli Studi di Perugia – GSD 02/PHYS-05 – SSD PHYS-05/A
Prof. Nicola Tomassetti	Professore associato – Università degli Studi di Perugia – GSD 02/PHYS-01 – SSD PHYS-01/A
Prof. Giovanni Carlotti (membro supplente)	Professore ordinario - Università degli Studi di Perugia - GSD 02/PHYS-03 – SSD PHYS-03/A

Art. 2) 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)