



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI**  
**FISICA**

**Il Direttore del Dipartimento DI FISICA**

- Vista** la Legge 09.05.1989, n. 168, “Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica”, e successive modificazioni;
- Vista** la Legge 07.08.1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni e integrazioni;
- Vista** la Legge 15.05.1997, n. 127 “Misure urgenti per lo snellimento dell’attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e di controllo” e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto** il D.D. 19.12.2019, n. 9754 – Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;
- Visto** il Codice di Comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 26.06.2014, n. 2131, ed in particolare il co. 3 dell’art. 2, “Ambito di applicazione”;
- Visto** il D.D Prot. n. 0074007/2024 del 27/03/2024 con il quale è stato indetto il bando per la composizione del Manifesto degli Studi del Corso di Dottorato di Fisica /Physics a.a. 2024/2025;
- Visto** il Decreto di nomina della Commissione giudicatrice Rep. n. 4703/2024 Prot n. 0089947 del 15/04/2024;
- Visto** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi il 19/04/2024;
- Visti** gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima;

D E C R E T A:

ART. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della valutazione comparativa N. n. 1/24 volto ad individuare proposte di insegnamento da inserire nel Manifesto degli Studi del Dottorato di Fisica. a.a 2024/2025, bandito con D.D. n. 74007 del 27/03/2024:

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Nome Corso</b>
<b>BUSSETTI GIANLORENZO</b>	Interfacial Electrochemistry: structure and microscopic analysis of electrified interfaces
<b>GALZERANO GIANLUCA</b>	Precision optical frequency measurements: from cosmological to sub-atomic scale
<b>MANZONI CRISTIAN</b>	Optical techniques to probe matter
<b>CANTONI MATTEO</b>	Advanced characterization and applications of ferroelectrics
<b>PATERNÒ GIUSEPPE MARIA</b>	Fundamentals of Photobiology
<b>FERRAGUT RAFAEL OMAR</b>	Introduction to elementary antimatter particles: theory and applications
<b>DELLA VALLE GIUSEPPE</b>	Plasmonics

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO  
(Prof. Lamberto Duò)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e ss.mm.ii., art 21 c. 1-2