



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
FISICA**

Il Direttore del Dipartimento DI FISICA

- 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 30 dicembre 2010, n. 240: “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”.
- Visto** il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27.4.2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, noto come GDPR (General Data Protection Regulation);
- Visto** il D.M. del 8 febbraio 2013, n. 45 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- Visto** il Bando n. 1/21 volto ad individuare proposte di insegnamento da inserire nel Manifesto degli Studi a.a. 2021/2022 del Dottorato di Fisica, Repertorio n. 2264/2021 - Prot. 42329 n. del 12/03/2021;
- Visto** il Decreto di nomina della Commissione Rep. n. 2867 Prot n. 53640 del 31/03/2021;
- Visto** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi il 06/04/2021;
- 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. 1/21 volto ad individuare proposte di insegnamento da inserire nel Manifesto degli Studi del Dottorato di Fisica. a.a 2021/2022, emesso dal Dipartimento di Fisica il giorno 12/03/2021:

Cognome e Nome	Nome Corso	Risultato
Folegati Paola	Interaction of Radiation with matter: Phenomenological aspects and biological effects	IDONEO

Dipartimento di Fisica
Piazza Leonardo da Vinci, 32
20133 Milano

lambertoduo@polimi.it
Tel . 02/23996179
www.fisi.polimi.it

Partita Iva 04376620151
Codice Fiscale 80057930150

Isella Giovanni	Optical and optoelectronics properties of semiconductor nanostructures	IDONEO
Manzoni Cristian	Optical techniques to probe matter / Tecniche ottiche per la caratterizzazione dei materiali	IDONEO
Puppini Ezio	Relativity and its implications / Teoria della relatività e sue implicazioni	IDONEO

ART. 2 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti e considerate le necessità del Dottorato di Fisica sono dichiarati vincitori della selezione di cui all'art.1:

Folegati Paola, Isella Giovanni, Manzoni Cristian, Puppini Ezio.

ART. 3 - Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo del Politecnico di Milano sul sito <http://www.polimi.it> e sul sito del Dipartimento di Fisica <http://www.fisi.polimi.it>.

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