



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
FISICA**

Il Direttore

- VISTA la legge 7/8/1990 n. 241 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO il D.R. n. 2933/AG del 4 novembre 2013 e successive modificazioni e integrazioni recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma”;
- VISTO il bando emesso dal Dipartimento di Fisica per il conferimento di incarichi di Tutorato II semestre 2018-19 Rep. 570 Prot. 8984 del 24/1/2019 Codice procedura 2019_TUT_DFIS3;
- VISTO il decreto approvazione atti Rep. N. 1356 Prot. 21002 del 18/02/2019;
- VISTO la rinuncia da parte del dott. Giacinto Ciappetta, prot. al n. 24001 del 25/2/2019, agli incarichi di Tutorato codice 81389 Fondamenti di Fisica Sperimentale (BV) e codice 83024 Fisica Sperimentale I (MI);
- VISTE la rinuncia da parte del dott. Bozzi Matteo, prot. 24006 del 25/2/2019, all’incarico di Tutorato codice 96545 Fisica Sperimentale D (MI);

DECRETA

Art. 1 – Viene autorizzato lo scorrimento delle graduatorie del Decreto approvazione atti Rep. 1356 prot. 21002 del 18/2/2019;

Codice	Insegnamento	Sede
81389	Fondamenti di Fisica Sperimentale	BV
83024	Fisica Sperimentale I	MI
96545	Fisica Sperimentale D	MI

Art. 2 – Viene approvato il conferimento di incarico, sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti, ai soggetti come di seguito riportati che sono dichiarati vincitori:



POLITECNICO
MILANO 1863

Codice	Insegnamento	Sede	Cognome	Nome
081389	Fondamenti di Fisica Sperimentale	BV	SALA	Federico
083024	Fisica Sperimentale I	MI	CERASO	Arianna
96545	Fisica Sperimentale D	MI	MOLTENI	Lisa Marta

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

(Prof. Franco Ciccacci)

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