



POLITECNICO
MILANO 1863

Protocollo N. 97609/2017
data 20/10/2017
repertorio Decreti N. 6387/2017

UOR-RPA DFIS- Dipartimento di Fisica
RPA Maria Donata Pappagallo
Firmatario Sandro De Silvestri

Oggetto Decreto approvazione atti relativo alla procedura di selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica – Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali a favore dell'insegnamento di Ottica Fisica del Corso di studio in Ingegneria Fisica del Politecnico di Milano Dipartimento di Fisica a.a. 2017-18 1° sem. – Bando Rep. 5719 prot. 87255 del 27/09/2017

scadenza 27/10/2017



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
FISICA

Il Direttore

- VISTA la legge 7/8/1990 n. 241 e successive modificazioni e integrazioni;
VISTO l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. del 30.3.2001, n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
VISTO il D.R. n. 3194 del 12/06/2017 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica ai sensi dell'art. 23 della L. 30.12.2010, n. 240;
VISTO il D.R. n. 828/AG del 14/3/2014 recante il "Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" del Politecnico di Milano;
VISTO la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/07/2017, con la quale lo stesso ha autorizzato l'emanazione della procedura di selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica – Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali a favore dell'insegnamento di Ottica Fisica del Corso di Studio in Ingegneria Fisica presso il Dipartimento di Fisica 1° sem. a.a. 2017-18;
VISTO il bando Rep. n. 5719 Prot. 87255 del 27/09/2017 con il quale è stata indetta la predetta procedura di selezione;
VISTO il D.D. Prot. 93914 Rep. 6140 del 12/10/2017 di nomina della Commissione giudicatrice;
VISTO il verbale della riunione della Commissione giudicatrice del 19/10/2017

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della procedura di selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica – Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali a favore dell'insegnamento di Ottica Fisica del Corso di Studio in Ingegneria Fisica presso il Dipartimento di Fisica , 1° sem. a.a. 2017-18 di cui al bando Rep. n. 5719 Prot. 87255 del 27/09/2017 – Codice procedura SUPP_DID_LAB_2

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio valutazione Titoli	Punteggi esperienze	Punteggio totale
1	Vozzi Caterina	52	35	87
2	Borrego Varillas Rocio	50	30	80
3	Faccialà Davide	37	19	56

Dipartimento di Fisica
Piazza Leonardo da Vinci, 32
20133 Milano

Tel. 02 2399 6128
Fax 02 2399 7321
franco.ciccacci@polimi.it
www.fisi.polimi.it

Partita Iva 04376620151
Codice Fiscale 80057930150



POLITECNICO
MILANO 1863

Art. 2 – Considerando quanto previsto dal Bando succitato all'art. 3 che prevede che ciascun collaboratore potrà svolgere al massimo due Dimostrazioni per contemporaneità di orario e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, sono dichiarati vincitori e viene approvato il conferimento degli incarichi di supporto alla didattica per l'attività indicata all'art.1, come da precedente graduatoria di merito ai soggetti come di seguito riportati:

Posizione	Codice insegnamento	Cognome e nome	Numero di dimostrazioni pratiche
1	085911	Vozzi Caterina	2
2	085911	Borrego Varillas Rocio	2

Ciascuna dimostrazione pratica è pari a quattro ore. Il costo orario ateneo lordo comprensivo anche di tutti gli oneri fiscali e previdenziali a carico del committente è pari a 42 euro.

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 VICE DIRETTORE

(Prof. Sandro De Silvestri)

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