



**DIPARTIMENTO DI
FISICA**
Il direttore

VISTA la legge 7/8/1990 n. 241 e successive modificazioni e integrazioni;
VISTO il D. Lgs. del 30.3.2001, n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
VISTO il D.R. Rep. n. 3982 del 29/05/2019 con cui è stato emanato il “Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell’art. 23 della Legge 30.12.2010, 240;
VISTO il Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del Politecnico di Milano vigente;
VISTA la delibera della Consiglio di Dipartimento del 24/06/2020, con la quale lo stesso ha autorizzato l’emanazione della procedura comparativa per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica – Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali – a favore degli Insegnamenti del Politecnico di Milano 1° semestre a.a. 2020-21;
VISTO il bando Rep. n. 4709 Prot. 99759 del 7/7/2020 Codice procedura 2020_DID_DFIS21 con il quale è stata indetta la predetta procedura comparativa ;
VISTO il Regolamento Europeo GDPR (General Data Protection Regulation) 2016/679 del 27 aprile 2016;
VISTO il D.D. Rep.5190 Prot. n. 1009885 del 23/7/2020 di nomina della Commissione giudicatrice;
VISTO il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi il 24/07/2020;
VISTI gli atti relativi all’espletamento della procedura

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica – Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali - a favore degli Insegnamenti del Politecnico di Milano - Dipartimento di Fisica I semestre a.a. 2020-21 - Codice Procedura 2020_DID_DFIS21 e le seguenti graduatorie per ciascun Insegnamento:

CODICE 54218 Elettromagnetismo e ottica - SEDE MI

Numero	Cognome	Nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	MROZ	MARTA MAGDALENA	28	68	96
2	VICENTINI	EDOARDO	20	65	85

CODICE 54861 Electron and scanning probe microscopy - SEDE MI

Numero	Cognome	Nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	PIETRALUNGA	SILVIA MARIA	30	70	100

CODICE 55559 Advanced micro and nanofabrication technologies SEDE MI

Numero	Cognome	Nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	ASA	MARCO	28	55	83



POLITECNICO
MILANO 1863

CODICE 54217 Fisica Sperimentale II SEDE MI

<i>Numero</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	DIAFERIA	RENATO	28	68	96
2	COLOMBO	LORENZO	20	60	80

Art. 2 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti viene approvato il conferimento degli incarichi di supporto alla didattica per l'attività indicata all'art.1, come da precedenti graduatorie di merito ai soggetti come di seguito riportati:

CODICE 54218 Elettromagnetismo e ottica - SEDE MI

<i>Numero</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	MROZ	MARTA MAGDALENA	28	68	96
2	VICENTINI	EDOARDO	20	65	85

CODICE 54861 Electron and scanning probe microscopy - SEDE MI

<i>Numero</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	PIETRALUNGA	SILVIA MARIA	30	70	100

CODICE 55559 Advanced micro and nanofabrication technologies SEDE MI

<i>Numero</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	ASA	MARCO	28	55	83

CODICE 54217 Fisica Sperimentale II SEDE MI

<i>Numero</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	DIAFERIA	RENATO	28	68	96
2	COLOMBO	LORENZO	20	60	80

Art. 3 - La spesa complessiva prevista per gli incarichi conferiti ai suddetti collaboratori è pari a Euro 10.560,00 lordo Struttura.

Art. 4 - 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. Lamberto Duò)

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