



POLITECNICO
MILANO 1863

**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. 4295 del 19/07/2017 con cui è stato emanato il “Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell’art. 23 della 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 21/05/2019, con la quale lo stesso ha autorizzato l’emanazione della procedura comparativa per il conferimento di incarichi per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica – Esercitazioni – a favore dei Corsi di Studio in Ingegneria del Politecnico di Milano 1° semestre a.a. 2019-20;
VISTO il bando Rep. n. 3975 Prot. 90372 del 29/5/2019 Codice procedura 2019_DID_DFIS5 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. 4515 Prot. n. 103302 del 18/6/2019 di nomina della Commissione giudicatrice;
VISTO il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi il 21/06/2019;
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 – Esercitazioni- a favore dei Corsi di studio in Ingegneria del Politecnico di Milano - Dipartimento di Fisica I semestre a.a. 2019-20 - Codice Procedura 2019_DID_DFIS5 e le seguenti graduatorie per ciascun Insegnamento:

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Esperienze</i>	<i>Punteggio totale</i>
1	051186	FISICA II (PER L'INGEGNERIA ELETTRICA)	MILANO LEONARDO	SCARAVAGGI	STEFANO	30	35	65
2	051186	FISICA II (PER L'INGEGNERIA ELETTRICA)	MILANO LEONARDO	VURRO	VITO	15	15	30



POLITECNICO
MILANO 1863

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Esperienze</i>	<i>TOT</i>
1	054058	ONDE E OTTICA	MILANO BOVISA	VALDUGA de ALMEIDA CAMARGO	FRANCO	30	35	65
2	054058	ONDE E OTTICA	MILANO BOVISA	SCARAVAGGI	STEFANO	30	35	65

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Esperienze</i>	<i>TOT</i>
1	054118	FUNDAMENTALS OF EXPERIMENTAL PHYSICS	MILANO LEONARDO	BRAGHERI	FRANCESCA	30	70	100
2	054118	FUNDAMENTALS OF EXPERIMENTAL PHYSICS	MILANO LEONARDO	SCARDIGLI	FABIO	30	40	70

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Esperienze</i>	<i>TOT</i>
1	054217	FISICA SPERIMENTALE II	MILANO LEONARDO	FARINA	ANDREA	30	70	100
2	054217	FISICA SPERIMENTALE II	MILANO LEONARDO	SCARAVAGGI	STEFANO	30	35	65

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Esperienze</i>	<i>TOT</i>
1	083224	FISICA SPERIMENTALE II	MILANO LEONARDO	VIRGILI	TERSILLA	30	70	100
2	083224	FISICA SPERIMENTALE II	MILANO LEONARDO	CINQUANTA	EUGENIO LUIGI	30	65	95
3	083224	FISICA SPERIMENTALE II	MILANO LEONARDO	SCARAVAGGI	STEFANO	30	35	65
4	083224	FISICA SPERIMENTALE II	MILANO LEONARDO	PONTONIO	GIOVANNI MICHELE	5	50	55



POLITECNICO
MILANO 1863

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Esperienze</i>	<i>TOT</i>
1	083428	FISICA SPERIMENTALE A +B	MILANO LEONARDO	ZUCCHETTI	CARLO	30	70	100
2	083428	FISICA SPERIMENTALE A +B	MILANO LEONARDO	ZANOLETTI	MARTA	30	70	100
3	083428	FISICA SPERIMENTALE A +B	MILANO LEONARDO	SCARAVAGGI	STEFANO	30	35	65
4	083428	FISICA SPERIMENTALE A +B	MILANO LEONARDO	CERASO	ARIANNA	15	20	35
5	083428	FISICA SPERIMENTALE A +B	MILANO LEONARDO	FASIELLO	ANNALaura	5	25	30

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Esperienze</i>	<i>TOT</i>
1	091104	FISICA SPERIMENTALE	MILANO BOVISA	SPINELLI	LORENZO	30	70	100
2	091104	FISICA SPERIMENTALE	MILANO BOVISA	FEROCINO	EDOARDO	20	70	90
3	091104	FISICA SPERIMENTALE	MILANO BOVISA	SCARAVAGGI	STEFANO	30	35	65
4	091104	FISICA SPERIMENTALE	MILANO BOVISA	TOSO	VALERIO	15	20	35
5	091104	FISICA SPERIMENTALE	MILANO BOVISA	SERAFINI	PATRICK	15	15	30

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Esperienze</i>	<i>TOT</i>
1	096215	FISICA SPERIMENTALE A	MILANO BOVISA	MANZONI	CRISTIAN	30	70	100
2	096215	FISICA SPERIMENTALE A	MILANO BOVISA	MARTINEZ VAZQUEZ	REBECA	30	70	100
3	096215	FISICA SPERIMENTALE A	MILANO BOVISA	SCARAVAGGI	STEFANO	30	35	65



POLITECNICO
MILANO 1863

4	096215	FISICA SPERIMENTALE A	MILANO BOVISA	AMENDOLA	CATERINA	15	15	30
---	--------	--------------------------	------------------	----------	----------	----	----	----

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	Titoli	Esperienze	TOT
1	097261	FISICA I	MILANO LEONARDO	MORETTI	LUCA	30	60	90
2	097261	FISICA I	MILANO LEONARDO	SCARAVAGGI	STEFANO	30	35	65
3	097261	FISICA I	MILANO LEONARDO	MOIO	BRUNO	15	15	30

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:

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	051186	FISICA II (PER L'INGEGNERIA ELETTRICA)	MILANO LEONARDO	SCARAVAGGI	STEFANO	30	35	65

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	Titoli	Esperienze	TOT
1	054058	ONDE E OTTICA	MILANO BOVISA	VALDUGA de ALMEIDA CAMARGO	FRANCO	30	35	65

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	Titoli	Esperienze	TOT
1	054118	FUNDAMENTALS OF EXPERIMENTAL PHYSICS	MILANO LEONARDO	BRAGHERI	FRANCESCA	30	70	100

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	Titoli	Esperienze	TOT
1	054217	FISICA SPERIMENTALE II	MILANO LEONARDO	FARINA	ANDREA	30	70	100



POLITECNICO
MILANO 1863

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Esperienze</i>	<i>TOT</i>
1	083224	FISICA SPERIMENTALE II	MILANO LEONARDO	VIRGILI	TERSILLA	30	70	100
2	083224	FISICA SPERIMENTALE II	MILANO LEONARDO	CINQUANTA	EUGENIO LUIGI	30	65	95

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Esperienze</i>	<i>TOT</i>
1	083428	FISICA SPERIMENTALE A +B	MILANO LEONARDO	ZUCCHETTI	CARLO	30	70	100
2	083428	FISICA SPERIMENTALE A +B	MILANO LEONARDO	ZANOLETTI	MARTA	30	70	100
3	083428	FISICA SPERIMENTALE A +B	MILANO LEONARDO	SCARAVAGGI	STEFANO	30	35	65

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Esperienze</i>	<i>TOT</i>
1	091104	FISICA SPERIMENTALE	MILANO BOVISA	SPINELLI	LORENZO	30	70	100
2	091104	FISICA SPERIMENTALE	MILANO BOVISA	FEROCINO	EDOARDO	20	70	90
3	091104	FISICA SPERIMENTALE	MILANO BOVISA	SCARAVAGGI	STEFANO	30	35	65
4	091104	FISICA SPERIMENTALE	MILANO BOVISA	TOSO	VALERIO	15	20	35

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Esperienze</i>	<i>TOT</i>
1	096215	FISICA SPERIMENTALE A	MILANO BOVISA	MANZONI	CRISTIAN	30	70	100
2	096215	FISICA SPERIMENTALE A	MILANO BOVISA	MARTINEZ VAZQUEZ	REBECA	30	70	100
3	096215	FISICA SPERIMENTALE A	MILANO BOVISA	SCARAVAGGI	STEFANO	30	35	65



POLITECNICO
MILANO 1863

<i>Posizione</i>		<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Esperienze</i>	TOT
1		097261	FISICA I	MILANO LEONARDO	MORETTI	LUCA	30	60	90
2		097261	FISICA I	MILANO LEONARDO	SCARAVAGGI	STEFANO	30	35	65

Art. 3 - La spesa complessiva prevista per gli incarichi conferiti ai suddetti collaboratori è pari a Euro 36.480,00 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. Franco Ciccacci)

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