



**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 18/12/2018, 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 2° semestre a.a. 2018-19;  
VISTO il bando Rep. n. 167 Prot. 2846 del 10/1/2019 Codice procedura 2019\_DID\_DFIS1 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. 719 Prot. n. 11192 del 29/1/2019 di nomina della Commissione giudicatrice;  
VISTO il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi il 30/01/2019;  
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 II semestre a.a. 2018-19 - Codice Procedura 2019\_DID\_DFIS1 e le seguenti graduatorie per ciascun Insegnamento:

Posizione	Codice	Insegnamento	Sede	Cognome	Nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	051125	FISICA (MODULO 2)	CREMONA	FORNABAIO	MICAELA	0	70	70
2	051125	FISICA (MODULO 2)	CREMONA	COLOMBO	LORENZO	15	20	35

Dipartimento di Fisica  
Piazza Leonardo da Vinci, 32  
20133 Milano

Tel. 02 2399 6128  
Fax 02 2399 7321  
[franco.ciccacci@polimi.it](mailto:franco.ciccacci@polimi.it)  
[www.fisi.polimi.it](http://www.fisi.polimi.it)

Partita Iva 04376620151  
Codice Fiscale 80057930150



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

3	051125	FISICA (MODULO 2)	CREMONA	LACERENZA	MICHELE	20	10	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	051125	FISICA (MODULO 2)	MILANO BOVISA	ARTESANI	ALESSIA	25	65	90
2	051125	FISICA (MODULO 2)	MILANO BOVISA	MAZZANTI	ANDREA	18	60	78
3	051125	FISICA (MODULO 2)	MILANO BOVISA	DELLA FOGLIA	FLAVIO	30	45	75
4	051125	FISICA (MODULO 2)	MILANO BOVISA	COLOMBO	LORENZO	15	20	35
5	051125	FISICA (MODULO 2)	MILANO BOVISA	MILESI	FRANCESCA	20	14	34
6	051125	FISICA (MODULO 2)	MILANO BOVISA	AMENDOLA	CATERINA	18	15	33

<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	051193	FISICA (MODULO 1)	CREMONA	FORNABAIO	MICAELA	0	70	70
2	051193	FISICA (MODULO 1)	CREMONA	COLOMBO	LORENZO	15	20	35
3	051193	FISICA (MODULO 1)	CREMONA	LACERENZA	MICHELE	20	10	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	051193	FISICA (MODULO 1)	MILANO BOVISA	ARTESANI	ALESSIA	25	65	90
2	051193	FISICA (MODULO 1)	MILANO BOVISA	MAZZANTI	ANDREA	18	60	78
3	051193	FISICA (MODULO 1)	MILANO BOVISA	DELLA FOGLIA	FLAVIO	30	45	75
4	051193	FISICA (MODULO 1)	MILANO BOVISA	COLOMBO	LORENZO	15	20	35
5	051193	FISICA (MODULO 1)	MILANO BOVISA	MILESI	FRANCESCA	20	14	34
6	051193	FISICA (MODULO 1)	MILANO BOVISA	AMENDOLA	CATERINA	18	15	33

<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>
------------------	---------------	---------------------	-------------	----------------	-------------	---------------	-------------------	------------



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

1	053388	FISICA SPERIMENTALE I	LECCO	GOTTI	RICCARDO	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	053389	FISICA SPERIMENTALE II	LECCO	GOTTI	RICCARDO	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	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	GONDONI	PAOLO	25	70	95
2	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	ZANOLETTI	MARTA	22	70	92
3	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	ZUCCHETTI	CARLO	30	60	90
4	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	PATERNÒ	GIUSEPPE MARIA	30	60	90
5	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	CINQUANTA	EUGENIO LUIGI	30	60	90
6	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	ANZINI	PIETRO	22	60	82
7	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	DELLA FOGLIA	FLAVIO	30	45	75
8	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	BARSOTTI	JONATHAN	30	40	70
9	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	FERRARO	ELENA	30	20	50
10	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE	MILANO BOVISA	VURRO	VITO	18	16	34



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

		I (INTEGR.)						
11	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	AMENDOLA	CATERINA	18	15	33
12	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	LACERENZA	MICHELE	20	10	30

<i>Posizione</i>	<i>Codice</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Sede</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<b>Titoli</b>	<b>Esperienze</b>	<b>TOT</b>
1	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	CAMELLINI	ANDREA	30	70	100
2	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	GONDONI	PAOLO	25	70	95
3	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	ZANOLETTI	MARTA	22	70	92
4	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	ZUCCHETTI	CARLO	30	60	90
5	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	PATERNÒ	GIUSEPPE MARIA	30	60	90
6	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	CINQUANTA	EUGENIO LUIGI	30	60	90
7	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	ANZINI	PIETRO	22	60	82
8	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	DELLA FOGLIA	FLAVIO	30	45	75
9	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	BARSOTTI	JONATHAN	30	40	70
10	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	FERRARO	ELENA	30	20	50
11	081387	FONDAMENTI DI FISICA	MILANO BOVISA	VURRO	VITO	18	16	34



		SPERIMENTALE B (INTEGR)						
--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--

<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	083024	FISICA SPERIMENTALE I	MILANO LEONARDO	VIOLA	DANIELE	30	70	100

<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	084040	FONDAMENTI DI ELETTROMAGNETISMO (PER INGEGNERIA BIOMEDICA)	MILANO BOVISA	CECCARELLI	FRANCESCO	30	50	80
2	084040	FONDAMENTI DI ELETTROMAGNETISMO (PER INGEGNERIA BIOMEDICA)	MILANO BOVISA	DELLA FOGLIA	FLAVIO	30	45	75
3	084040	FONDAMENTI DI ELETTROMAGNETISMO (PER INGEGNERIA BIOMEDICA)	MILANO BOVISA	MARTANI	SAMUELE	18	15	33

<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	096375	FISICA	MILANO LEONARDO	VOZZI	CATERINA	30	70	100

<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	096545	FISICA SPERIMENTALE D	MILANO LEONARDO	ZANOLETTI	MARTA	22	70	92
2	096545	FISICA SPERIMENTALE D	MILANO LEONARDO	FUMAGALLI	ROBERTO	27	40	67
3	096545	FISICA SPERIMENTALE D	MILANO LEONARDO	FASIELLO	ANNALaura	10	20	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:



**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>Punteggio totale</i>
1	051125	FISICA (MODULO 2)	CREMONA	FORNABAIO	MICAELA	0	70	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	051125	FISICA (MODULO 2)	MILANO BOVISA	ARTESANI	ALESSIA	25	65	90
2	051125	FISICA (MODULO 2)	MILANO BOVISA	MAZZANTI	ANDREA	18	60	78
3	051125	FISICA (MODULO 2)	MILANO BOVISA	DELLA FOGLIA	FLAVIO	30	45	75
4	051125	FISICA (MODULO 2)	MILANO BOVISA	COLOMBO	LORENZO	15	20	35
5	051125	FISICA (MODULO 2)	MILANO BOVISA	MILESI	FRANCESCA	20	14	34

<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	051193	FISICA (MODULO 1)	CREMONA	FORNABAIO	MICAELA	0	70	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	051193	FISICA (MODULO 1)	MILANO BOVISA	ARTESANI	ALESSIA	25	65	90
2	051193	FISICA (MODULO 1)	MILANO BOVISA	MAZZANTI	ANDREA	18	60	78
3	051193	FISICA (MODULO 1)	MILANO BOVISA	DELLA FOGLIA	FLAVIO	30	45	75
4	051193	FISICA (MODULO 1)	MILANO BOVISA	COLOMBO	LORENZO	15	20	35
5	051193	FISICA (MODULO 1)	MILANO BOVISA	MILESI	FRANCESCA	20	14	34

<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	053388	FISICA SPERIMENTALE I	LECCO	GOTTI	RICCARDO	30	40	70

---



**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	053389	FISICA SPERIMENTALE II	LECCO	GOTTI	RICCARDO	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	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	GONDONI	PAOLO	25	70	95
2	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	ZANOLETTI	MARTA	22	70	92
3	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	ZUCCHETTI	CARLO	30	60	90
4	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	PATERNÒ	GIUSEPPE MARIA	30	60	90
5	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	CINQUANTA	EUGENIO LUIGI	30	60	90
6	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	ANZINI	PIETRO	22	60	82
7	081386	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE I (INTEGR.)	MILANO BOVISA	DELLA FOGLIA	FLAVIO	30	45	75

<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	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	CAMELLINI	ANDREA	30	70	100
2	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	GONDONI	PAOLO	25	70	95
3	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	ZANOLETTI	MARTA	22	70	92



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

4	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	ZUCCHETTI	CARLO	30	60	90
5	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	PATERNÒ	GIUSEPPE MARIA	30	60	90
6	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	CINQUANTA	EUGENIO LUIGI	30	60	90
7	081387	FONDAMENTI DI FISICA SPERIMENTALE B (INTEGR)	MILANO BOVISA	ANZINI	PIETRO	22	60	82

<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	083024	FISICA SPERIMENTALE I	MILANO LEONARDO	VIOLA	DANIELE	30	70	100

<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	084040	FONDAMENTI DI ELETTRROMAGNETISMO (PER INGEGNERIA BIOMEDICA)	MILANO BOVISA	CECCARELLI	FRANCESCO	30	50	80
2	084040	FONDAMENTI DI ELETTRROMAGNETISMO (PER INGEGNERIA BIOMEDICA)	MILANO BOVISA	DELLA FOGLIA	FLAVIO	30	45	75

<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	096375	FISICA	MILANO LEONARDO	VOZZI	CATERINA	30	70	100

<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	096545	FISICA SPERIMENTALE D	MILANO LEONARDO	ZANOLETTI	MARTA	22	70	92
2	096545	FISICA SPERIMENTALE D	MILANO LEONARDO	FUMAGALLI	ROBERTO	27	40	67
3	096545	FISICA SPERIMENTALE D	MILANO LEONARDO	FASIELLO	ANNALaura	10	20	30





**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Art. 3** - La spesa complessiva prevista per gli incarichi conferiti ai suddetti collaboratori è pari a Euro 52.560,00 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. Franco Ciccacci)

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