



**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. 9754/AFNI del 19 dicembre 2019 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 l'esito negativo della ricerca di personale in servizio attivata dal Dipartimento di Fisica con Bando interno n. 6/2020 Rep. n. 18 Prot. 5529 del 16/01/2020;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/01/2020, con la quale lo stesso ha autorizzato l'emanazione della procedura comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione per le attività di Tutorato II semestre a.a. 2019-20 su fondi MIUR;
- VISTO il bando Rep. n. 872 Prot. 12760 del 30/01/2020 – Codice procedura 2020\_TUT\_DFIS13 con il quale è stata indetta la predetta procedura comparativa;
- VISTO il D.D. Rep. n. 1223 del 11/2/2020 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTO il verbale della riunione della Commissione giudicatrice del 14/2/2020;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione

### DECRETA

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della procedura comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione per le attività Tutorato II semestre a.a. 2019-20 su Fondi MIUR di cui al Bando Rep. n. 872 Prot. 12760 del 30/01/2020 – Codice procedura 2020\_TUT\_DFIS13 e le seguenti graduatorie:

**CODICE 81389** – Fondamenti di Fisica Sperimentale I e II – Sede Milano BOVISA

Posizione	Cognome e nome	Voto di laurea	Esperienze didattiche	Esperienze lavorative	Punteggio totale
1	Inzani Giacomo	40	0	5	45
2	Morabito Floriana	34.4	0	5	39.4



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

CODICE **084040** – Fondamenti di Elettromagnetismo (per Ingegneria Biomedica) -

Sede MILANO BOVISA

Posizione	Cognome e nome	Voto di laurea	Esperienze didattiche	Esperienze lavorative	Punteggio totale
1	Mogni Erika	33.6	0	5	38.6

CODICE **096545** – Fisica Sperimentale D - Sede MILANO

Posizione	Cognome e nome	Voto di laurea	Esperienze didattiche	Esperienze lavorative	Punteggio totale
1	Canella Francesco	40	0	5	45

Codice **51124** - Fisica Modulo 1 e 2 - Sede Milano BOVISA

Posizione	Cognome e nome	Voto di laurea	Esperienze didattiche	Esperienze lavorative	Punteggio totale
1	Toso Valerio	40	20	5	65
2	Rusconi Francesco	32.8	10	5	47.8
3	Vernuccio Federico	40	0	5	45
4	Daniele Filippo	40	0	5	45
5	Memeo Roberto	40	0	5	45
6	Bondelli Gaia	40	0	5	45
7	Falcone Virginia	39.2	0	5	44.2
8	Wu Yingxuan	33.6	0	5	38.6

Codice **083024** - Fisica Sperimentale I – Sede Milano LEONARDO

Posizione	Cognome e nome	Voto di laurea	Esperienze didattiche	Esperienze lavorative	Punteggio totale
1	Schirato Andrea	40	0	5	45
2	Marchionni Adele	40	0	5	45

Codice **051124** - Fisica - CREMONA

Posizione	Cognome e nome	Voto di laurea	Esperienze didattiche	Esperienze lavorative	Punteggio totale
1	Maffei Giulia	40	0	5	45

**Art. 2** – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti viene approvato il conferimento degli incarichi di collaborazione per l'attività indicata all'art.1, come da precedenti graduatorie di merito, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, ai soggetti come di seguito riportati:



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

CODICE **81389** – Fondamenti di Fisica Sperimentale I e II – Sede Milano BOVISA

Posizione	Cognome e nome	Voto di laurea	Esperienze didattiche	Esperienze lavorative	Punteggio totale
1	Inzani Giacomo	40	0	5	45
2	Morabito Floriana	34.4	0	5	39.4

CODICE **084040** – Fondamenti di Elettromagnetismo (per Ingegneria Biomedica) -  
Sede MILANO BOVISA

Posizione	Cognome e nome	Voto di laurea	Esperienze didattiche	Esperienze lavorative	Punteggio totale
1	Mogni Erika	33.6	0	5	38.6

CODICE **096545** – Fisica Sperimentale D - Sede MILANO

Posizione	Cognome e nome	Voto di laurea	Esperienze didattiche	Esperienze lavorative	Punteggio totale
1	Canella Francesco	40	0	5	45

Codice **51124** - Fisica Modulo 1 e 2 - Sede Milano BOVISA

Posizione	Cognome e nome	Voto di laurea	Esperienze didattiche	Esperienze lavorative	Punteggio totale
1	Toso Valerio	40	20	5	65
2	Rusconi Francesco	32.8	10	5	47.8
3	Vernuccio Federico	40	0	5	45
4	Daniele Filippo	40	0	5	45
5	Memeo Roberto	40	0	5	45
6	Bondelli Gaia	40	0	5	45
7	Falcone Virginia	39.2	0	5	44.2
8	Wu Yingxuan	33.6	0	5	38.6

Codice **083024** - Fisica Sperimentale I – Sede Milano LEONARDO

Posizione	Cognome e nome	Voto di laurea	Esperienze didattiche	Esperienze lavorative	Punteggio totale
1	Schirato Andrea	40	0	5	45
2	Marchionni Adele	40	0	5	45

Codice **051124** - Fisica - CREMONA

Posizione	Cognome e nome	Voto di laurea	Esperienze didattiche	Esperienze lavorative	Punteggio totale
1	Maffeis Giulia	40	0	5	45



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Art. 3-** La spesa omnicomprensiva prevista per gli incarichi conferiti al suddetto collaboratore è pari a Euro 55,00 per ora comprensivo delle ritenute fiscali, previdenziali, e assistenziali sia a carico del prestatore che dell'Ateneo.

**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