



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
FISICA**

Il Direttore

VISTO il Decreto approvazione atti Rep. N. 6705 del 2/10/2020 pubblicato all'Albo al n. 3588 del 2/10/2020 relativo al Bando di selezione per il conferimento di incarichi di Tutorato su fondi MIUR 1° semestre a.a. 2020/21 Rep. n. 6092 Prot. 132980 del 15/9/2020 - Codice procedura 2020_DID_DFIS23;

CONSIDERATO che è pervenuta la domanda a mezzo raccomandata a/r del dott. BONA Riccardo Marco Augusto il 5/10/2020 (assunta a prot. al n. 145642 del 06/10/2020) nel rispetto dei termini e delle modalità di cui all'art. 6 del bando citato nella premessa precedente e che si è reso necessario riformulare i punteggi e le graduatorie;

VISTO il verbale della Commissione riunitasi il 7/10/2020;

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 1° semestre a.a. 2020-21 su Fondi MIUR di cui al Bando Rep.n. 6092 Prot. 132980 del 15/09/2020 – Codice procedura 2020_TUT_DFIS23 e le seguenti graduatorie:

CODICE 096215 – FISICA SPERIMENTALE A – Sede Milano BOVISA

Posizione	Cognome e nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	PIACENTINI Simone	40	50	90

CODICE 083224 – 054217 FISICA SPERIMENTALE II - Sede MILANO

Posizione	Cognome e nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	ALBANI Guglielmo Pio Cesare Battista	40	20	60
2	TAVANI Giulio	40	10	50



POLITECNICO
MILANO 1863

Codice 083428 - FISICA SPERIMENTALE A+B - Sede Milano

Posizione	Cognome e nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	MOLTENI Lisa Marta	36	60	96
2	CANELLA Francesco	40	20	60
3	MARABOTTI Pietro	40	10	50
4	BONA Riccardo Marco Augusto	40	10	50
5	BARRI Chiara	34	10	44
6	BARBALACE Giuseppe	34	10	44

Codice 091104 - FISICA SPERIMENTALE – Sede Milano Bovisa

Posizione	Cognome e nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	BARRI Chiara	34	10	44

Codice 055719 - PHYSICS I – Sede Milano

Posizione	Cognome e nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	FAGIANI Luca	38	10	48
2	BARBALACE Giuseppe	34	10	44

Codice 054118 - FUNDAMENTALS OF EXPERIMENTALS PHYSICS- Sede Milano

Posizione	Cognome e nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	CALISESI Gianmaria	36	50	86
2	BARBALACE Giuseppe	34	10	44

Codice 054058 - ONDE E OTTICA Sede Milano Bovisa

Posizione	Cognome e nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	LOIACONO Davide	36	10	46



POLITECNICO
MILANO 1863

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:

Codice 096215 – FISICA SPERIMENTALE A – Sede Milano BOVISA- 20 ORE

Posizione	Cognome e nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	PIACENTINI Simone	40	50	90

Codice 083224–054217 FISICA SPERIMENTALE II - Sede MILANO – 20 ORE

Posizione	Cognome e nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	ALBANI Guglielmo Pio Cesare Battista	40	20	60
2	TAVANI Giulio	40	10	50

Codice 083428 - FISICA SPERIMENTALE A+B - Sede Milano – 20 ORE

Posizione	Cognome e nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	MOLTENI Lisa Marta	36	60	96
2	CANELLA Francesco	40	20	60

Codice 091104 - FISICA SPERIMENTALE – Sede Milano Bovisa - 20 ORE

Posizione	Cognome e nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	BARRI Chiara	34	10	44

Codice 055719 - PHYSICS I – Sede Milano – 16 ORE

Posizione	Cognome e nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	FAGIANI Luca	38	10	48

Codice 054118 - FUNDAMENTALS OF EXPERIMENTALS PHYSICS- Sede Milano -20 ORE

Posizione	Cognome e nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	CALISESI Gianmaria	36	50	86



POLITECNICO
MILANO 1863

CODICE 054058 - ONDE E OTTICA Sede Milano Bovisa – 12 ORE

Posizione	Cognome e nome	Titoli	Esperienze	Punteggio totale
1	LOIACONO Davide	36	10	46

Art. 3- La spesa onnicomprensiva prevista per gli incarichi conferiti ai suddetti collaboratori 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