



**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 20/1/2021, 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 – Dipartimento di Fisica 2° semestre a.a. 2020-21;  
VISTO il bando Rep. n. 597 Prot. 11363 del 26/1/2021 Codice procedura 2021\_DID\_DFIS2 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. 1210 Prot. n. 21239 del 11/2/2021 di nomina della Commissione giudicatrice;  
VISTO il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi il 12/02/2021;  
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 2° semestre a.a. 2020-2021 - Codice Procedura 2021\_DID\_DFIS2 e le seguenti graduatorie per ciascun Insegnamento:

**CODICE 052539 METODI SPERIMENTALI PER LA FISICA - SEDE MI**

<i>Numero</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<b>Titoli</b>	<b>Esperienze</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	Bondani	Maria	30	45	75
2	Bollani	Monica	30	30	60
4	Savini	Federica	30	14	44
3	Buslacchi	Ugo	0	40	40

**CODICE 096059 MICRO AND NANOOPTICS [1] - SEDE MI**

<i>Numero</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<b>Titoli</b>	<b>Esperienze</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	Gotti	Riccardo	28	26	54



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

CODICE 099289 COMPUTER-ASSISTED OPTICAL SYSTEM DESIGN - SEDE MI

<i>Numero</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<b>Titoli</b>	<b>Esperienze</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	Farina	Andrea	30	40	70

**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 052539 METODI SPERIMENTALI PER LA FISICA - SEDE MI

<i>Numero</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<b>Titoli</b>	<b>Esperienze</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	Bondani	Maria	30	45	75
2	Bollani	Monica	30	30	60

CODICE 096059 MICRO AND NANOOPTICS [1] - SEDE MI

<i>Numero</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<b>Titoli</b>	<b>Esperienze</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	Gotti	Riccardo	28	26	54

CODICE 099289 COMPUTER-ASSISTED OPTICAL SYSTEM DESIGN - SEDE MI

<i>Numero</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<b>Titoli</b>	<b>Esperienze</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	Farina	Andrea	30	40	70

**Art. 3** - La spesa complessiva prevista per gli incarichi conferiti ai suddetti collaboratori è pari a Euro 8.760,00 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