



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
Il Direttore

**DMAT_ DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA A FAVORE DEI CORSI
DI STUDIO DEL POLITECNICO DI MILANO – DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
ANNO ACCADEMICO 2020 -2021
ARCHITETTURA**

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, e successive modificazioni;
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del Politecnico di Milano vigente;

VISTO il D.R. Rep. n. 3194 Prot. n. 51465 del 12 giugno 2017 e s.m.i. 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, n.240;

VISTO il bando di selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica a favore dei corsi di studio del Politecnico di Milano – Dipartimento di Matematica, Anno Accademico 2020 – 2021 - ARCHITETTURA;

VISTO il Provvedimento con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice del predetto bando;

VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima;

DECRETA

ART. 1 Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica a favore dei corsi di studio del Politecnico di Milano – Dipartimento di Matematica, Anno Accademico 2020 – 2021 - ARCHITETTURA;

<i>Codice</i>			
<i>C.Classe</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Nome Docente</i>
736858	054493	CURVE E SUPERFICI PER IL DESIGN	FUMAGALLI ALESSIO
<i>N</i>	<i>Cognome Nome</i>		<i>Punteggio totale</i>
1	STELLA SIMONE		57 di 100
2	LABATI LUCIA		32 di 100

Codice			
C.Classe	Insegnamento	Insegnamento	Nome Docente
nto			
737436	054493	CURVE E SUPERFICI PER IL DESIGN	MIGLIO EDIE
N			Punteggio totale
1	BASSI CATERINA		68 di 100

Codice			
C.Classe	Insegnamento	Insegnamento	Nome Docente
nto			
737437	054493	CURVE E SUPERFICI PER IL DESIGN	PAROLINI NICOLA
N			Punteggio totale
1	CATTOGLIO FRANCESCO		NON IDONEO

Codice			
C.Classe	Insegnamento	Insegnamento	Nome Docente
nto			
736130	099883	CALCOLO NUMERICO	PAVANI RAFFAELLA
N			Punteggio totale
1	GALLI ANTONIO		51 di 100
2	LABATI LUCIA		30 di 100

Codice			
C.Classe	Insegnamento	Insegnamento	Nome Docente
nto			
736121	099917	NUMERICAL COMPUTATION	PAVANI RAFFAELLA
N			Punteggio totale
1	GALLI ANTONIO		51 di 100
2	LABATI LUCIA		30 di 100

Codice			
C.Classe	Insegnamento	Insegnamento	Nome Docente
nto			
739795	055826	APPLIED MATHEMATICS FOR PARAMETRIC ARCHITECTURE	VIANELLO MAURIZIO STEFANO
N			Punteggio totale
1	BIRAGHI CARLO ANDREA		80 di 100
2	LABATI LUCIA		30 di 100

ART. 2 Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti sono dichiarati vincitori della selezione di cui all'art. 1:

Codice			
C.Classe	Insegnamento	Insegnamento	Nome Docente
nto			
736858	054493	CURVE E SUPERFICI PER IL DESIGN	FUMAGALLI ALESSIO
N			Punteggio totale
1	Cognome Nome		57 di 100
	STELLA SIMONE		

Codice			
C.Classe	Insegnamento	Insegnamento	Nome Docente
nto			
737436	054493	CURVE E SUPERFICI PER IL DESIGN	MIGLIO EDIE
N			Punteggio totale
1	Cognome Nome		68 di 100
	BASSI CATERINA		

Codice			
C.Classe	Insegnamento	Insegnamento	Nome Docente
nto			
736130	099883	CALCOLO NUMERICO	PAVANI RAFFAELLA
N			Punteggio totale
1	Cognome Nome		51 di 100
	GALLI ANTONIO		

Codice			
C.Classe	Insegnamento	Insegnamento	Nome Docente
nto			
736121	099917	NUMERICAL COMPUTATION	PAVANI RAFFAELLA
N			Punteggio totale
1	Cognome Nome		51 di 100
	GALLI ANTONIO		

<i>Codice</i>			
<i>C.Classe</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Nome Docente</i>
739795	055826	APPLIED MATHEMATICS FOR PARAMETRIC ARCHITECTURE	VIANELLO MAURIZIO STEFANO
<i>N</i>	<i>Cognome Nome</i>		<i>Punteggio totale</i>
1	BIRAGHI CARLO ANDREA		80 di 100

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Giulio Magli

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale