

Tit. V Cl. A

Oggetto: Approvazione atti bando prot. n. 146724 del 12.10.2017.

Allegati n. 0

IL DIRETTORE

VISTO il D.R. n. 385 del 28 gennaio 2004, con il quale sono stati stabiliti i principi generali in tema di affidamento delle attività di tutorato;

VISTO il D.R. n. 4343 del 10 dicembre 2004, con il quale si è provveduto all'integrazione del citato D.R. 385;

VISTO il D.R. n. 3389 del 18 dicembre 2008, con il quale sono state apportate ulteriori modifiche al Regolamento in materia emanato con D.R. n. 385 del 28 gennaio 2004 e successivamente integrato con D.R. 4343 del 10 dicembre 2004 nella parte che disciplina l'individuazione dei soggetti destinatari dell'affidamento dell'attività di tutorato ministeriale;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria sulla voce di bilancio 1220107 "Altri interventi in favore degli studenti";

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 12/2017 con la quale il Consiglio ha approvato la ripartizione dei fondi destinati alle attività di tutorato per l'a.a. 2017/2018;

VISTO il bando n. 146724 del 12.10.2017 emanato in esecuzione della suddetta delibera, per il conferimento di attività di tutorato rivolto agli studenti iscritti corsi di laurea afferenti alla Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, per i seguenti insegnamenti:

SSD	Insegnamento	Corso di laurea	N. ore
MAT/05	Analisi Matematica 1	LT in Ingegneria Civile Edile Ambientale	45
MAT/05	Analisi Matematica 1	LT in Scienze e Tecniche dell'Edilizia	24
MAT/05	Analisi Matematica 2	LT in Ingegneria Civile Edile Ambientale	24
MAT/05	Analisi Matematica 2	LT in Scienze e Tecniche dell'Edilizia	24
MAT/03	Algebra Lineare e Geometria Analitica	LT in Ingegneria Civile – Edile - Ambientale/LT in Scienze e Tecniche dell'Edilizia	24
CHIM/07	Chimica	LT in Ingegneria Civile Edile Ambientale	24
ICAR/17	Disegno	LT in Ingegneria Civile Edile Ambientale I ANNO	30
ICAR/17	Disegno	LT in Ingegneria Civile Edile Ambientale II ANNO	30
ICAR/17	Disegno	LT in Scienze e Tecniche dell'Edilizia	30
FIS/01	Fisica	LT in Scienze e Tecniche dell'Edilizia	30
FIS/01	Fisica	LT in Ingegneria Civile Edile Ambientale	30
Totale			315

VISTO il verbale redatto in data 10.11.2017 dalla Commissione incaricata della selezione che ha provveduto a valutare le domande dei candidati;

VERIFICATO il possesso dei requisiti previsti dal bando prot. n. 146724 del 12.10.2017, da parte dei candidati;

VERIFICATA la regolarità della procedura di selezione in oggetto;

CONSATATATO che non è pervenuta nessuna domanda per gli insegnamenti di Fisica;

RAVVISATA la necessità di procedere all'approvazione degli atti relativi alla procedura in oggetto;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della Commissione Giudicatrice relativi al conferimento di attività di tutorato di cui al D.M. 198/2003, a.a. 2017/2018, di cui al bando prot. n. 146724 del 12.10.2017.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

	Cognome	Nome	Data nasc.	Luogo nasc.	insegnamento	Punteggio
1	DEL PRETE	MARIO	09.08.1994	NAPOLI	Analisi Matematica 2-LT Scienze e Tecniche dell'Edilizia	66
2	DEL PRETE	MARIO	09.08.1994	NAPOLI	Analisi Matematica 2-LT Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente	66
3	TURCO	GIUSEPPINA	19.05.1994	SANTA MARIA CAPUA VETERE	Analisi Matematica 1-LT Scienze e Tecniche dell'Edilizia	70
4	DIANA	ANDREA	11.06.1994	VILLARICCA	Analisi Matematica 1--LT Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente	70
5	DEL PRETE	MARIO	09.08.1994	NAPOLI	Analisi Matematica 1--LT Ingegneria	66

					Civile Design Edilizia e Ambiente	
6	MILONE	VINCENZO	28.05.1983	CHIAVENNA	Disegno - LT Scienze e Tecniche dell'Edilizia	31
7	MILONE	VINCENZO	28.05.1983	CHIAVENNA	Disegno - -LT Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente II ANNO	31
8	MILONE	VINCENZO	28.05.1983	CHIAVENNA	Disegno-LT Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente I ANNO	31
9	DI COSTANZO	GIUSI	09.05.1984	AVERSA	Algebra Lineare e Geometria Analitica - LT Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente	53
10	BARRINO	FEDERICO	15.08.1992	AVERSA	Chimica - -LT Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente	10

Il presente decreto è pubblicato mediante affissione alla bacheca, sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente all'indirizzo www.dicdea.unicampania.it e mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo www.unicampania.it.

Entro e non oltre 10 giorni dalla data di affissione gli interessati possono formulare reclami per errori o omissioni da presentarsi esclusivamente a mano presso il suddetto Dipartimento sito in Via Roma, 9 – Aversa (CE). Il Direttore decide in merito entro i successivi 5 giorni.

Tali forme di pubblicità sostituiscono qualsiasi altra forma di notifica, pertanto, il Dipartimento non procederà ad inviare ulteriori comunicazioni personali.

Aversa,

IL DIRETTORE

(Prof. Ing. Alessandro Mandolini)

