

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E
ARCHITETTURA,
INSEGNAMENTO DI FLUIDODINAMICA AA 2019/2020**

Criteri

Il giorno 19 febbraio 2020, alle ore 13:30, nei locali della Sezione Idraulica DICAAR, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo, nominata su disposizione del Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura in data 19 febbraio 2020, composta da:

Prof. Giorgio Querzoli
Prof. Maria Grazia Badas
Prof. Simone Ferrari

La Commissione è presieduta dal Prof. Giorgio Querzoli, funge da segretario il prof. Simone Ferrari.

La Commissione ha disposto di attribuire i 100 punti disponibili secondo i criteri di seguito indicati:

a) voto di Laurea, o di Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex lege n. 341/90, e/o diploma di Dottorato di Ricerca, se il corso di laurea e/o dottorato, a giudizio della Commissione esaminatrice, sono attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione fino a punti 40 così ripartiti:

Voto di Laurea	Punti
110 e lode	35
110-105	32
104-100	30
99-	0
Voto di Laurea Magistrale o Specialistica	
110 e lode	4
110-105	3
104-100	2
99-	0
Voto di Laurea Quinquennale	
110 e lode	39
110-105	35
104-100	32
99-	0
Dottorato eccellente	1

b) abstract tesi di Laurea, o Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex lege n. 341/90, e/o di Dottorato di Ricerca, se il corso di laurea e/o dottorato, a giudizio della Commissione esaminatrice, sono attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione fino a punti 40 così ripartiti:

Abstract Tesi Laurea	Fino a 35 punti in proporzione alla qualità e complessità del lavoro e all'attinenza con la fluidodinamica
Abstract Tesi Laurea Magistrale o Specialistica	Fino a 4 punti in proporzione alla qualità e complessità del lavoro e all'attinenza con la fluidodinamica
Abstract Tesi Laurea Quinquennale	Fino a 39 punti in proporzione alla qualità e complessità del lavoro e all'attinenza con la fluidodinamica
Abstract Dottorato	Fino a 1 punto in proporzione alla qualità e complessità del lavoro e all'attinenza con la fluidodinamica

c) 1) esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari se, a giudizio della Commissione esaminatrice, sono attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor in oggetto della selezione,

2) corsi di formazione in sviluppo delle competenze didattiche
fino a punti 20:

esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari	fino a 3 punti per titolo in proporzione alla qualità dell'esperienza e all'attinenza alla fluidodinamica
corsi di formazione sullo sviluppo delle competenze didattiche	5 punti

La responsabile del procedimento amm.vo
Elsa Lusso