

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI  
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E  
ARCHITETTURA,  
INSEGNAMENTO DI ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE e ELEMENTI DI  
DISEGNO TECNICO AA 2019/2020**

## Criteri

Il giorno 04/03/2020, alle ore 10:00, nei locali della sezione di Meccanica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali, 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 19/02/2020, composta da:

Prof. Antonio Baldi  
Prof. Filippo Bertolino  
Prof. Bruno Leban

La Commissione è presieduta dal Prof. Antonio Baldi, funge da segretario il prof. Bruno Leban.

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 ripartiti secondo la seguente formula

Candidati in possesso di Laurea:

Punti =  $(40/110) \cdot VL$ .

VL = Voto di Laurea.

Candidati in possesso di Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex legge n. 341/90:

Punti =  $(40/110) \cdot VLM$

VLM = Voto di Laurea Magistrale.

Se il candidato è in possesso del diploma di Dottorato di Ricerca gli saranno attribuiti 40 punti.

Nota: le categorie dei candidati in possesso di Laurea e dei candidati in Possesso di Laurea Magistrale o equivalenti sono considerate separatamente sulla base dell'Art.6 del bando di selezione (Bando prot. n. 0026925 del 05/02/2020).

---

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:

- da 36 a 40 punti: attinenza settore scientifico disciplinare ING/IND-14
  - da 31 a 35 punti: attinenza settori scientifici disciplinari affini
  - da 25 a 30 punti: nell'ambito dell'ingegneria meccanica
  - fino a punti 24: nell'ambito dell'ingegneria industriale
- 

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) corso di formazione "Sviluppo delle competenze didattiche"

fino a punti 20:

- da 13 a 15 punti: esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari con attinenza settore scientifico disciplinare ING/IND-14 per un periodo di almeno 2 semestri
  - da 10 a 12 punti: esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari con attinenza settore scientifico disciplinare ING/IND-14 per un periodo di almeno 1 semestre
  - da 7 a 9 punti: esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari nell'ambito dell'ingegneria meccanica per un periodo di almeno 2 semestri
  - da 4 a 6 punti: esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari nell'ambito dell'ingegneria meccanica per un periodo di almeno 1 semestre
  - fino a punti 3: altre esperienze didattiche
  - fino a punti 5 corso di formazione "Sviluppo delle competenze didattiche"
- 

La responsabile del procedimento amm.vo

Elsa Lusso