

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI  
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E  
ARCHITETTURA,  
INSEGNAMENTO DI FONDAMENTI DI MECCANICA E BIOMECCANICA AA  
2023/2024**

## Criteri

Il giorno **02/08/2023**, alle ore **12:00**, in modalità telematica sulla piattaforma **Teams**, 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 **28/07/2023**, composta da:

Prof. Maurizio Ruggiu

Prof. Bruno Leban

Prof. Pierluigi Rea

La Commissione è presieduta dal Prof. Maurizio Ruggiu, 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, se il corso di laurea, a giudizio della Commissione esaminatrice, è attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: **fino a punti 45** ripartiti secondo la seguente formula

Candidati in possesso di Laurea:

Punti =  $(45/110) \cdot VL$ .

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 =  $(45/110) \cdot VLM$

VLM = Voto di Laurea Magistrale.

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. 0140005 del 20/06/2023).

- 
- b) Diploma di Dottorato di Ricerca, corsi di specializzazione, master, pubblicazioni e altri titoli attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: **fino a punti 15** così ripartiti:
- dottorato di ricerca: 15 punti
  - master in discipline di Area A09 (Ingegneria industriale e dell'informazione): 10 punti

- per ogni pubblicazione scientifica: 3 punti

- 
- c) Esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: **fino a punti 30** così ripartiti:
- da 25 a 30 punti: esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari con attinenza settore scientifico disciplinare ING/IND-13, ING/IND-14 o ING/IND-34 per un periodo di almeno 2 semestri
  - da 20 a 24 punti: esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari con attinenza settore scientifico disciplinare ING/IND-13, ING/IND-14 o ING/IND-34 per un periodo di almeno 1 semestre
  - da 15 a 19 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 10 a 14 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 9: altre esperienze didattiche
- 
- d) Eventuali altri titoli o esperienze (corsi di formazione in materia di competenze didattiche, iscrizione alla Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca, etc.) purché attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: **fino a punti 10** così ripartiti:
- iscrizione al terzo anno di corso di dottorato di ricerca: 10 punti
  - iscrizione al secondo anno di corso di dottorato di ricerca: 7 punti
  - iscrizione al primo anno di corso di dottorato di ricerca: 4 punti
  - iscrizione alla Laurea Magistrale in ingegneria meccanica: 2 punti
  - iscrizione alla Laurea Magistrale in ingegneria: 1 punti
- 

L'idoneità viene attribuita ai candidati che conseguiranno un punteggio di 40 centesimi.

La responsabile del procedimento amm.vo  
Elsa Lusso