

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

**Criteria**

Il giorno 6 marzo 2020, alle ore 10,00, nei locali 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 03/03/2020, composta da:

Prof. Ing. Giorgio Cau  
Prof. Ing. Vittorio Tola  
Dott. Ing. Mario Petrollese

La Commissione è presieduta dal Prof. Giorgio Cau, funge da segretario il Dott. Mario Petrollese

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:

Laurea di base (max 32 punti)

- Votazione  $\leq 100/110$ : 0 punti
- 3 punti per ogni punto oltre 100/110
- 2 punti per la lode

Se il candidato è in possesso 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 gli saranno attribuiti 40 punti.

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:

- Tesi di laurea su tematiche attinenti ai SSD ING-IND/09 (Sistemi per l'energia e l'ambiente) e ING-IND/08 (Macchine a fluido): fino a 40 punti
- Tesi di laurea su tematiche nell'ambito dell'ingegneria meccanica: fino a 30 punti
- Tesi di laurea su tematiche attinenti ad altri settori dell'ingegneria industriale: fino a punti 25

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 competenze didattiche  
fino a punti 20:

- esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari con attinenza ai settori SSD ING-IND/09 (Sistemi per l'energia e l'ambiente) e ING-IND/08 (Macchine a fluido): 5 punti per ogni semestre fino a 20 punti
- esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari nell'ambito dell'ingegneria meccanica: 3 punti per ogni semestre fino a 12 punti
- Altre esperienze didattiche: 1 punto per ogni mese fino a 5 punti
- Partecipazione a corsi di formazione in competenze didattiche: fino a 5 punti

La responsabile del procedimento amm.vo

Elsa Lusso