

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI  
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E  
ARCHITETTURA,  
INSEGNAMENTO DI FISICA TECNICA (Corso di Laurea in Ing. Elettrica Elettronica ed  
Informatica) AA 2022/2023**

## Criteri

Il giorno 21 settembre 2022, alle ore 10:50 nei locali della Sezione di Fisica Tecnica, 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 07 settembre 2022, composta da:

Prof Andrea Frattolillo  
Prof Roberto Baccoli  
Prof Roberto Ricciu

La Commissione è presieduta dal Dott. Ing. Roberto Baccoli, funge da segretario il prof. Andrea Frattolillo.

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** così ripartiti:

*nel caso di voto di Laurea,*

30 punti per voto pari a 110 e lode  
27 punti per voto pari a 110  
25 punti per voto compreso tra 107 e 109  
23 punti per voto compreso tra 104 e 106  
21 punti per voto compreso tra 100 e 103  
18 punti per voto compreso tra 95 e 99  
15 punti per voto compreso tra 90 e 94  
12 punti per voto compreso tra 85 e 89  
10 punti per voto inferiore a 84

*nel caso di Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex legge n. 341/90.*

45 punti per voto pari a 110 e lode  
42 punti per voto pari a 110  
40 punti per voto compreso tra 107 e 109  
38 punti per voto compreso tra 104 e 106  
36 punti per voto compreso tra 100 e 103  
32 punti per voto compreso tra 95 e 99  
27 punti per voto compreso tra 90 e 94

22 punti per voto compreso tra 85 e 89  
18 punto per voto inferiore a 84

- 
- 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:

***Nel caso di diploma di Dottorato di Ricerca: fino a punti 10*** così ripartiti

10 punti per giudizio pari a ottimo  
8 punti per giudizio pari a molto buono  
6 punti per giudizio pari a buono  
4 punti per giudizio pari a sufficiente

***Nel caso di master, pubblicazioni e altri titoli*** attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: **fino a punti 5** così ripartiti

3 punti per ogni master  
2 punti per ogni pubblicazione indicizzata nelle banche dati internazionali,  
1 punto per ogni altro titolo strettamente attinente al profilo del settore disciplinare Ing Ind 11

- 
- 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:

5 punti per ciascun anno accademico in cui si è svolta attività didattica e/o di ausilio alla didattica in qualità di tutor nei corsi del settore scientifico disciplinare della di Fisica Tecnica:  
2 punti per ciascun anno accademico in cui si è svolta attività didattica e/o di ausilio alla didattica in qualità di tutor in corsi correlati con gli argomenti riguardanti la trasmissione del calore e la termodinamica.

- 
- 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:

---

Fino a 5 punti per Corsi di Formazione in competenze didattiche  
Fino a 3 punti per iscrizione al Dottorato di Ricerca  
Fino a 2 punti per iscrizione alla Laurea Magistrale

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

La responsabile del procedimento amm.vo  
Elsa Lusso