

VERBALE

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E
ARCHITETTURA,
INSEGNAMENTO DI FISICA TECNICA AA 2021/2022**

Criteria

Il giorno 19 Ottobre 2021, alle ore 09:05 nei locali della Sezione di Fisica Tecnica, si è riunita la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica di cui al titolo, nominata su disposizione del Preside della Facoltà di Ingegneria in data 05 agosto 2021, 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, 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:

nel caso di voto di Laurea,

25 punti per voto pari a 110 e lode
20 punti per voto pari a 110
15 punti per voto compreso tra 106 e 109
10 punti per voto compreso tra 100 e 105
5 punti per voto compreso tra 95 e 99
3 punti per voto compreso tra 90 e 94
2 punti per voto compreso tra 85 e 89
1 punto 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.

40 punti per voto pari a 110 e lode
30 punti per voto pari a 110
25 punti per voto compreso tra 106 e 109
20 punti per voto compreso tra 100 e 105

- 10 punti per voto compreso tra 95 e 99
- 5 punti per voto compreso tra 90 e 94
- 3 punti per voto compreso tra 85 e 89
- 1 punto per voto inferiore a 84

nel caso di diploma di Dottorato di Ricerca:

- 40 punti per giudizio pari a ottimo
- 30 punti per giudizio pari a molto buono
- 20 punti per giudizio pari a buono
- 10 punti per giudizio pari a sufficiente

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:

fino a 40 punti per tesi riguardanti argomenti di pertinenza e strettamente correlati con il settore scientifico disciplinare della Fisica Tecnica ed essenziali per lo sviluppo della tesi.

fino a 30 punti per tesi riguardanti argomenti per cui i contenuti di pertinenza della Fisica Tecnica risultano comunque propedeutici allo sviluppo della tesi.

Fino a 15 punti per tesi riguardanti argomenti in cui i contenuti di pertinenza della Fisica Tecnica sono marginali allo sviluppo della tesi.

c) c1) 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, iscrizione a dottorato di ricerca,

c2) corsi di formazione in competenze didattiche
fino a punti 20:

c1) 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.

c2) 5 punti per ciascun Corso di Formazione in competenze didattiche

La responsabile del procedimento amm.vo
Elsa Lusso