

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E
ARCHITETTURA,
INSEGNAMENTO DI FISICA TECNICA AA 2018/2019
RISULTANZE**

Il giorno 21 Ottobre 2019, alle ore 16:15 nei locali della Sezione di Fisica Tecnica, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo, nominata su disposizione del Preside della Facoltà di Ingegneria in data 28 Agosto 2019, composta da:

Prof Andrea Frattolillo
Prof Roberto Baccolì
Prof Roberto Ricci

La Commissione, presieduta dal Dott. Ing. Roberto Baccolì, visto quanto previsto dall'art. 5 del bando, ha disposto di attribuire i 100 punti disponibili secondo i criteri di seguito indicati:

In apertura di seduta la Commissione, su invito del Presidente, procede all'esame del bando di selezione, nonché delle norme di legge vigenti in materia di pubblici concorsi.

La Commissione, visto quanto previsto dall'art. 5 del bando, che dispone di 100 punti da attribuire alle seguenti voci:

- a) voto di Laurea, o di Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex legge 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:**
 - a. *nel caso di voto di Laurea,*
 - b. 25 punti per voto pari a 110 e lode
 - c. 20 punti per voto pari a 110
 - d. 15 punti per voto compreso tra 106 e 109
 - e. 10 punti per voto compreso tra 100 e 105
 - f. 5 punti per voto compreso tra 95 e 99
 - g. 3 punti per voto compreso tra 90 e 94
 - h. 2 punti per voto compreso tra 85 e 89
 - i. 1 punto per voto inferiore a 84
- j. *nel caso di Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex legge n. 341/90.*
 - k. 40 punti per voto pari a 110 e lode
 - l. 30 punti per voto pari a 110
 - m. 25 punti per voto compreso tra 106 e 109
 - n. 20 punti per voto compreso tra 100 e 105
 - o. 10 punti per voto compreso tra 95 e 99
 - p. 5 punti per voto compreso tra 90 e 94
 - q. 3 punti per voto compreso tra 85 e 89
 - r. 1 punto per voto inferiore a 84

- s. *nel caso di diploma di Dottorato di Ricerca:*
 t. 40 punti per giudizio pari a ottimo
 u. 30 punti per giudizio pari a molto buono
 v. 20 punti per giudizio pari a buono
 w. 10 punti per giudizio pari a sufficiente

- b) tesi di Laurea, o Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex legge 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:**
- a. 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.
 - b. fino a 30 punti per tesi riguardanti argomenti non esattamente centrati sulla fisica tecnica, ma i contenuti di pertinenza della Fisica Tecnica risultano comunque propedeutici allo sviluppo della tesi.
 - c. Fino a 20 punti per tesi riguardanti argomenti in cui i contenuti di pertinenza della Fisica Tecnica sono assenti o del tutto 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;
 c₂) Corso di Formazione "Sviluppo delle competenze Didattiche";

fino a punti 20 punti così ripartiti:

- 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) 6 punti per il Corso di Formazione "Sviluppo delle competenze Didattiche"

L'idoneità viene attribuita ai candidati che conseguiranno un punteggio di 60 centesimi.
 Dall'esame dei titoli presentati dai candidati in possesso dei requisiti richiesti, risulta quanto segue:

1. Andrea Urru

a	b	c	totale	idoneità
40	26	20	86	Si

2. Noli Marco

a	b	c	totale	idoneità
30	40	0	70	Si

3. Giuseppe Cabras

a	b	c	totale	idoneità
30	40	0	70	Si

Pertanto, sulla base dei titoli presentati, dei criteri stabiliti dalla Commissione e delle istanze presentate dai candidati, la graduatoria finale, utili all'attribuzione dell'attività di tutoraggio per l'insegnamento di Fisica tecnica, del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

- 1) – Andrea Urru, **Punti 86**
- 2) – Marco Noli, **Punti 70 (precede per età)**
- 3) – Giuseppe Cabras, **Punti 70**

La responsabile del procedimento amm.vo
Elsa Lusso