

BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER L’AFFIDAMENTO, CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO DI DIRITTO PRIVATO, DI N°9 INCARICHI DI TUTORATO PER LE ESIGENZE DEL CANALE E-LEARNING DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA – 1° SEMESTRE, ANNO ACCADEMICO 2018-2019
INSEGNAMENTO DI FISICA TECNICA

RISULTANZE

Il giorno 15 01 2019, alle ore 9:00, nei locali della Sezione della 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 21 Novembre 2018, composta da:

Prof Roberto Baccoli
Prof. Andrea Frattolillo
Prof. Roberto Ricciu

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

a) (percorso di studi scientifico):

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:
fino a 10 punti per tesi che affrontano argomenti di ricerca caratterizzanti il campo della Fisica Tecnica.

-
- 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 20 così ripartiti:

fino a 20 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 15 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.

Fino a 5 punti per tesi riguardanti argomenti in cui i contenuti di pertinenza della Fisica Tecnica sono assenti o del tutto marginali allo sviluppo della tesi.

b) (esperienza lavorativa attinente)

-
- a) 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 fino a punti 40 punti 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.

L'idoneità a coprire l'incarico, che va valutata anche nel caso di un solo candidato partecipante alla selezione per la quale viene presentata la domanda, viene conferita agli istanti che abbiano ottenuto un punteggio minimo di 60/100.

Dall'esame dei titoli presentati dai candidati in possesso dei requisiti richiesti, risulta quanto segue:

1. Andrea Urru

a	b	totale	idoneità
35	40	75	SI

2. Marco Noli

a	b	totale	idoneità
50		50	NO

3. Emanuele Daniele Bosco

a	b	totale	idoneità
40		40	No

Pertanto, sulla base dei titoli presentati, dei criteri stabiliti dalla Commissione e delle istanze presentate dai candidati, la graduatoria finale relativa alla valutazione dei titoli, per l'attività di tutoraggio dell'insegnamento di Fisica Tecnica E-learning del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

1) – Andrea Urru

La responsabile del procedimento amm.vo
Elsa Lusso