

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

Il giorno 07/03/2019, alle ore_11:30_, presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica padiglione M1, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo, nominata su disposizione del Preside della Facoltà di Ingegneria in data 11/02/2019, composta da:

Prof. Giuseppe Mazzarella
Prof. Giovanni Andrea Casula
Dr. Alessandro Fanti

La Commissione, presieduta dal Prof. Giuseppe Mazzarella, visto quanto previsto dall'art. 5 del bando, 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:

da 90 A 95 25 punti

da 95 A 100 30 punti

da 101 A 105 35 punti

da 106 A 110 e lode 40 punti

b) 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:

Il punteggio sulla tesi verrà dato sulla base della corrispondenza tra gli argomenti della tesi e gli argomenti del corso.

c) 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 20 punti così ripartiti:

da 6 punti a 8 punti per tutorato sulla base dell'attinenza.

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. Marco Simone

a	b	c	totale	idoneità
40	35	0	75	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 Compatibilità Elettromagnetica, del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

1) Marco Simone

La responsabile del procedimento amm.vo

Elsa Lusso