

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E
ARCHITETTURA,
INSEGNAMENTO DI Bioingegneria Meccanica AA 2018/2019
Bando prot. n. 192070 del 15/10/2018
RISULTANZE**

Il giorno 09/11/2018, alle ore 12.00, nei locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali dell'Università di Cagliari, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo, nominata su disposizione del Preside della Facoltà di Ingegneria in data 07/11/2018, composta da:

Prof. Antonio Baldi
Prof. Massmiliano Pau
Prof. Bruno Leban

La Commissione presieduta dal Prof. Antonio Baldi, 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.

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 ripartiti secondo la seguente formula:

Candidati in possesso di Laurea:
Punti = $(40/110) \cdot VL$.

VL = Voto di Laurea.

Candidati in possesso di Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex lege n. 341/90:

Punti = $(40/110) \cdot VLM$
VLM = Voto di Laurea Magistrale.

Se il candidato è in possesso del diploma di Dottorato di Ricerca gli saranno attribuiti 40 punti.

Nota: le categorie dei candidati in possesso di Laurea e dei candidati in Possesso di Laurea Magistrale o equivalenti sono considerate separatamente sulla base dell'Art.6 del bando di selezione (Bando prot. n. 192070 del 15/10/2018).

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:

- da 36 a 40 punti: attinenza settore scientifico disciplinare ING/IND-14

- da 31 a 35 punti: attinenza settori scientifici disciplinari affini
- da 25 a 30 punti: nell'ambito dell'ingegneria Biomedica
- fino a punti 24: nell'ambito dell'ingegneria industriale

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 17 a 20 punti: esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari con attinenza settore scientifico disciplinare ING/IND-14 per un periodo di almeno 2 semestri
- da 13 a 16 punti: esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari con attinenza settore scientifico disciplinare ING/IND-14 per un periodo di almeno 1 semestre
- da 9 a 12 punti: esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari nell'ambito dell'ingegneria industriale per un periodo di almeno 2 semestri
- da 5 a 8 punti: esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari nell'ambito dell'ingegneria industriale per un periodo di almeno 1 semestre
- fino a punti 4: altre esperienze 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. Arippa Federico

a	b	c	totale	idoneità
40	30	0	70	SI

2. Boi Paride

a	b	c	totale	idoneità
38	40	0	78	SI

3. Carta Mauro

a	b	c	totale	idoneità
39	40	8	87	SI

3. Rey Lucas

a	b	c	totale	idoneità
40	40	0	80	SI

Pertanto, sulla base dei titoli presentati, dei criteri stabiliti dalla Commissione e delle istanze presentate dai candidati, ed in base all'Art.6 del bando di selezione (Bando prot. n. 192070 del 15/10/2018) la graduatoria finale, utile all'attribuzione dell'attività di tutoraggio per l'insegnamento di BIOINGEGNERIA MECCANICA, del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

- 1) – Arippa Federico (precede per possesso di titolo superiore)
- 2) – Carta Mauro
- 3) – Rey Lucas
- 4) – Boi Paride

La responsabile del procedimento amm.vo
Elsa Lusso