

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E
ARCHITETTURA,
INSEGNAMENTO DI DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE AA 2019/2020
RISULTANZE**

Il giorno 16/09/2019, alle ore 12:40, 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 27/08/2019, composta da:

Prof. Massimiliano Pau
Prof.ssa Rita Ambu
Prof. Bruno Leban

La Commissione, presieduta dal Prof. Massimiliano Pau, 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 ripartiti secondo la seguente formula:

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

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 = $(40/110) * VLM$

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. 0177260 del 19/07/2019).

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:

- da 36 a 40 punti: attinenza settore scientifico disciplinare ING/IND-15
 - da 31 a 35 punti: attinenza settori scientifici disciplinari affini
 - da 25 a 30 punti: nell'ambito dell'ingegneria meccanica
 - fino a punti 24: nell'ambito dell'ingegneria industriale
-

c) 1) 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,

2) corso di formazione "Sviluppo delle competenze didattiche"

fino a punti 20:

- da 13 a 15 punti: esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari con attinenza settore scientifico disciplinare ING/IND-15 per un periodo di almeno 2 semestri
- da 10 a 12 punti: esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari con attinenza settore scientifico disciplinare ING/IND-15 per un periodo di almeno 1 semestre
- da 7 a 9 punti: esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari nell'ambito dell'ingegneria meccanica per un periodo di almeno 2 semestri
- da 4 a 6 punti: esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari nell'ambito dell'ingegneria meccanica per un periodo di almeno 1 semestre
- fino a punti 3: altre esperienze didattiche
- fino a punti 5 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. Aresu Marco

a	b	c	totale	idoneità
35	35	6	76	SI

2. Carta Mauro

a	b	c	totale	idoneità
39	35	9	83	SI

3. Vinci Stefano

a	b	c	totale	idoneità
35	30	0	65	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 DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE, del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

1) - Carta Mauro

2) - Aresu Marco

3) - Vinci Stefano

La responsabile del procedimento amm.vo

Elsa Lusso