

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E
ARCHITETTURA,
INSEGNAMENTO DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE AA 2020/2021**

Criteria

Il giorno 16/09/2020, alle ore 12:00, in modalità telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo, nominata su disposizione del Preside della Facoltà di Ingegneria in data 14/09/2020, composta da:

Prof. Massimiliano Pau
Prof. Maurizio Ruggiu
Prof. Bruno Leban

La Commissione è presieduta dal Prof. Massimiliano Pau, funge da segretario il prof. Bruno Leban.

La Commissione 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 del 03.07.2020, prot. 135894).

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-13
- 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) corsi di formazione in 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-13 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-13 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 per corsi di formazione in competenze didattiche

La responsabile del procedimento amm.vo
Elsa Lusso