

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO**

**PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA,
A VALERE SUL PROGETTO INNOVATIVO DENOMINATO LIVIA 2018**

**INSEGNAMENTI DI
IMPIANTI CHIMICI
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI
PROGETTAZIONE SOSTENIBILE NEI PROCESSI CHIMICI ED ENERGETICI
A.A. 2019/2020
RISULTANZE**

Il giorno 15.10.2019, alle ore 12:40, nei locali del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, 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 14.10.2019, composta da:

Prof. Massimo Barbaro
Prof. Matteo Fraschini
Prof. Luca Didaci

La Commissione, presieduta dal Prof. Massimo Barbaro, 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: fino a 70 punti così ripartiti:

fino a 66 punti per il voto di laurea; fino a 68 punti per il voto di laurea magistrale, fino a 70 punti per il giudizio del diploma di dottore di ricerca, se il corso di laurea e/o dottorato, a giudizio della Commissione esaminatrice, è attinente al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione. I voti saranno così distribuiti: per il voto di laurea, laurea magistrale/ciclo unico o equipollente il punteggio assegnato con interpolazione lineare (approssimazione all'intero più vicino) va da 1 punto per una votazione pari a 66 fino a 66 punti per la laurea triennale e 68 punti per la laurea magistrale/ciclo unico o equipollente in caso di una votazione pari a 110/110 e lode.

Per il giudizio del diploma di dottore di ricerca:

- ALTRA VALUTAZIONE: 68
- OTTIMO/ECCELLENTE: 70 punti

b) esperienza lavorativa attinente: fino a 30 punti così ripartiti:

5 punti per ogni singola attività di tutorato e sostegno alla didattica in ambito universitario; 10 punti per ogni singola attività di docenza universitaria; 2 punti per ogni semestre di attività lavorativa o di ricerca su temi attinenti al bando.

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. **MURA** Augusto

a	b	totale	idoneità
63	-	63	Si

Pertanto, sulla base dei titoli presentati, dei criteri stabiliti dalla Commissione e delle istanze presentate dai candidati, e tenendo conto dell'art. 6 del Bando, secondo cui "A parità di collocamento nelle graduatorie sopraindicate, precede il candidato con minore età anagrafica" la graduatoria finale, utile all'attribuzione dell'attività di tutoraggio per l'insegnamento di IMPIANTI CHIMICI, MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI, PROGETTAZIONE SOSTENIBILE NEI PROCESSI CHIMICI ED ENERGETICI del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

1) **MURA** Augusto

La responsabile del procedimento amm.vo
Elsa Lusso