

BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER L’AFFIDAMENTO, CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO DI DIRITTO PRIVATO, DI N° 4 INCARICHI DI TUTORATO PER LE ESIGENZE DEL CANALE E-LEARNING DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA – 2° SEMESTRE, ANNO ACCADEMICO 2018-2019
INSEGNAMENTO DI CHIMICA

RISULTANZE

Il giorno 06 marzo 2019, alle ore 16:00, nei locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo, nominata su disposizione del Preside della Facoltà di Ingegneria in data 6.03.2019, composta da:

Prof. Francesco Delogu
Prof. Luca Pilia
Prof. Annalisa Vacca

La Commissione, presieduta dal Prof. Annalisa Vacca, 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 scientifico

-Dottorato di Ricerca: *60 punti*.

-Laurea, o Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell’ordinamento ex legge n. 341/90: *40 punti* per i voti (espressi su un massimo di *110 e lode*) tra *110 e lode* e *109*; *25 punti* per i voti tra *108* e *105*; *20 punti* per i voti tra *104* e *100*, e *15 punti* per votazioni inferiori a *100*.

b) Esperienza lavorativa attinente

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 40 punti così ripartiti:

10 punti per attività di docenza per corsi universitari attinenti al profilo disciplinare dell’incarico;

5 punti per ciascuna attività di tutorato per corsi universitari attinenti al profilo disciplinare dell’incarico o *0,2 punti* per ora della medesima tipologia di attività.

L’idoneità a coprire l’incarico, che va valutata anche nel caso di un solo candidato partecipante alla selezione per la quale viene presentata la domanda, viene conferita agli istanti che abbiano ottenuto un punteggio minimo di 60/100.

Dall’esame dei titoli presentati dai candidati in possesso dei requisiti richiesti, risulta quanto segue:

Dall’esame dei titoli presentati dai candidati in possesso dei requisiti richiesti, risulta quanto segue:

1. PIRA ALESSANDRO

a	b	totale	idoneità
60	20	80	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 CHIMICA, del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

1) - PIRA ALESSANDRO

La responsabile del procedimento amm.vo

Elsa Lusso