

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI  
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E  
ARCHITETTURA,  
INSEGNAMENTO DI CHIMICA AA 2018/2019  
RISULTANZE**

Il giorno 03 settembre 2018, alle ore 12:00, 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 31.08.2018, 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) 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* così ripartiti:

-Dottorato di Ricerca: *40 punti*.

-Laurea, o Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex legge n. 341/90: *30 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) 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:

-Tesi di Dottorato: fino a un massimo di *40 punti*.

-Tesi di Laurea, o Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex legge n. 341/90: fino a un massimo di *30 punti*.

Si intende come titolo attinente la Laurea VO o triennale + specialistica-magistrale in Ingegneria Chimica, Chimica, Scienze dei Materiali, Farmacia, Chimica Farmaceutica.

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:

*4 punti* per attività di docenza per corsi universitari attinenti al profilo disciplinare dell'incarico;

*2,5 punti* per ciascuna attività di tutorato per corsi universitari attinenti al profilo disciplinare dell'incarico o *0,1 punti* per ora della medesima tipologia di attività.

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. MELIS NICOLA

<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>totale</b>	<b>idoneità</b>
40	40	2,5	82,5	SI

## 2. MELONI CATERINA

<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>totale</b>	<b>idoneità</b>
30	30	0	60	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) - MELIS NICOLA

2) - MELONI CATERINA

La responsabile del procedimento amm.vo  
Elsa Lusso