

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

Il giorno 05/03/2019, alle ore 10:30, 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 Preside della Facoltà di Ingegneria in data 28/02/2019, composta da:

Prof. Massimo Barbaro  
Prof. Piero Cosseddu  
Prof. Giovanni Martines

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) 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:

- 20 punti per un voto di laurea inferiore a 90, 30 punti per voto di laurea superiore a 91, ma inferiore a 100, 40 punti per voto di laurea superiore o uguale a 100
- 40 punti per Diploma di Dottorato, se la scuola di Dottorato è attinente al profilo disciplinare dell'incarico di tutor

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:

- fino a 40 punti per attinenza e qualità del lavoro

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:

- 20 punti per attività didattica universitaria
- 10 punti per ogni attività di ausilio alla didattica di corsi universitari

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. Stefano Sonedda

<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>totale</b>	<b>idoneità</b>
40	40	20	100	SI

2. Matteo Soccol

<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>totale</b>	<b>idoneità</b>
40	40	0	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 Circuiti Integrati, del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

- 1) – **Stefano Sonedda**
- 2) – **Matteo Soccol**

La responsabile del procedimento amm.vo  
Elsa Lusso