

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

Il giorno 29 marzo 2019, alle ore 11:30, nei locali dell'ex Dipartimento di Ingegneria Meccanica, 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 6 marzo 2019 (Prot. n° 12360), composta da:

Prof. Natalino Mandas  
Prof. Francesco Cambuli  
Prof. Tiziano Ghisu

La Commissione, presieduta dal Prof. Natalino Mandas, 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 legge 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: *0 punti per voto fino 100/110; 10 punti da 101/110 a 105/110; 20 punti da 105/110 a 108/110; 25 punti da 108/110 a 110/110; 30 punti per 110 e lode/110; 10 punti per Dottorato di Ricerca.*
- b) tesi di Laurea, o Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex legge 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: *5 punti per tesi non coerente con il profilo; fino a 20 punti per tesi coerente parzialmente sul profilo; fino a 40 punti per tesi in totale coerenza con il profilo.*
- 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: *fino a 5 punti per ogni assistenza allo svolgimento di didattica in corsi universitari; fino a 3 punti per svolgimento di didattica in corsi organizzati dall'università.*

L'idoneità è attribuita ai candidati che conseguiranno un punteggio non inferiore a 60 centesimi.

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

**1. Caocci Marco**

a	b	c	totale	idoneità
10	10	0	20	no

**2. Carta Mauro**

a	b	c	totale	idoneità
20	35	5	60	si

**3. Casu Andrea**

a	b	c	totale	idoneità
0	20	0	20	no

#### 4. **Melis Giorgio**

<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 FLUIDODINAMICA, del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

- 1) - **Melis Giorgio**
- 2) - **Carta Mauro**

La responsabile del procedimento amm.vo  
Elsa Lusso