

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA**

Bando prot. n. 38044 - V-1 del 28/10/2015

INSEGNAMENTO DI TEORIA DEI SEGNALI A.A. 2015/2016

VERBALE della riunione del 16 Novembre 2015

Il giorno 16 Novembre 2015, alle ore 13:00, nei locali del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE), si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo, nominata su disposizione del Preside della Facoltà di Ingegneria in data 13 Novembre 2015, composta da:

Prof. Daniele GIUSTO

Prof. Luigi ATZORI

Prof. Cristian PERRA

La Commissione è presieduta dal Prof. Giusto, funge da segretario il prof. Perra. In apertura di seduta la Commissione, su invito del Presidente, procede all'esame del bando di selezione, nonché delle norme di legge vigenti in materia di pubblici concorsi. La Commissione, visto quanto previsto dall'art. 5 del bando, prende atto che dispone di 100 punti da attribuire alle seguenti voci:

- 1) voto di laurea (anche in relazione alla specificità del titolo e all'incarico per cui si concorre): fino a 30 punti;
- 2) dottorato, master e corsi di specializzazione in Italia e all'estero e altri titoli attinenti, a giudizio della Commissione esaminatrice, alla professionalità richiesta: fino a 15 punti;
- 3) esperienza professionale nello svolgimento di incarichi **analoghi** a quello previsto da questa selezione: fino a 50 punti;
- 4) eventuali altri titoli purché attinenti all'attività da svolgere fino a 5 punti.

Prima dell'apertura delle buste, la Commissione decide quindi di attribuire i punteggi secondo i criteri di seguito indicati:

- A. voto di laurea (sono ammesse solo le lauree specialistiche della classe di Ingegneria dell'Informazione): 30 punti per 110/110 e lode; punti pari a (voto di laurea - 85) per gli altri punteggi;
- B. dottorato, master e corsi di specializzazione in Italia e all'estero e altri titoli attinenti, a giudizio della Commissione esaminatrice, alla professionalità richiesta fino a 15 punti così ripartiti: 15 punti per Dottorato conseguito (solo per dottorati in Ingegneria dell'Informazione); 5 punti per anno per gli eventuali dottorandi (solo per dottorati in Ingegneria dell'Informazione); 5 punti per master o corsi di specializzazione conseguiti su tematiche di Ingegneria dell'Informazione;
- C. esperienza professionale nello svolgimento di incarichi **analoghi** a quello messo a selezione fino a 50 punti così ripartiti: 25 punti per ogni incarico svolto su tematiche di ingegneria e/o matematica/fisica;
- D. eventuali altri titoli purché attinenti all'attività da svolgere fino a 5 punti così ripartiti: 1 punto per ogni titolo.

L'idoneità sarà attribuita ai candidati che conseguiranno un punteggio di almeno 60 centesimi. Successivamente, la Commissione prende atto che hanno presentato domanda i seguenti candidati:

Alessio MELONI

Nessuno dei componenti della Commissione risulta essere in rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado, incluso, con il candidato sopra elencato. La Commissione verifica, quindi, se l'istante soddisfa i requisiti di accesso previsti dall'art. 3 del bando: il candidato risulta in possesso di tali requisiti.

Dall'esame dei titoli presentati dal candidato in possesso dei requisiti richiesti, risulta quanto segue:

1. Alessio MELONI

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) laurea specialistica in Ingegneria Elettronica con punti 110/110 e lode
- b) Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica e Informatica
- c) Tutor Teoria dei Segnali a.a. 2014/2015
- d) nessuno

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	d	totale	idoneità
30	15	25	0	70	SI

Pertanto, sulla base dei titoli presentati dai candidati e dei criteri stabiliti dalla Commissione, la graduatoria finale per l'attribuzione dell'attività di tutoraggio per l'insegnamento di Teoria dei Segnali (Bando Università degli Studi di Cagliari, Facoltà d'Ingegneria e Architettura, prot. n. 38044 - V-1 del 28/10/2015) è la seguente:

1) Alessio MELONI

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Daniele Giusto (Presidente)

Prof. Luigi Atzori (Componente)

Prof. Cristian Perra (Componente)

