

VERBALE

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E
ARCHITETTURA,
INSEGNAMENTO DI Optoelettronica AA 2015/2016**

Riunione del 10/11/2015

Il giorno 10/11/2015, alle ore 12:00, 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 29/10/2015, composta da:

Prof. Massimo Barbaro
Prof. Giovanna Mura
Prof. Piero Cosseddu

La Commissione è presieduta dal Prof. Massimo Barbaro, funge da segretario la prof.ssa Giovanna Mura.

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, che dispone di 100 punti da attribuire alle seguenti voci:

- a) - voto di laurea anche in relazione alla specificità del titolo relativa all'incarico per cui si concorre: fino a 30 punti;
- 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;
- c) - esperienza professionale nello svolgimento di incarichi **analoghi** a quello messo a selezione: fino a 50 punti;
- d) - eventuali altri titoli purché attinenti all'attività da svolgere fino a 5 punti;

e prima dell'apertura delle buste decide di attribuire i punteggi secondo i criteri di seguito indicati:

- a) - voto di laurea anche in relazione alla specificità del titolo (ingegneria elettronica) relativa all'incarico per cui si concorre fino a 30 punti così ripartiti:

20 punti per un voto di laurea inferiore a 100, 30 punti per voti superiori o uguali a 100

- 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 il titolo di dottorato o analogo, 10 punti per master di secondo livello

- c) - esperienza professionale nello svolgimento di incarichi **analoghi** a quello messo a selezione fino a 50 punti così ripartiti:

30 punti per ogni tutorato svolto; 10 punti per attività di ricerca e partecipazione a scuole e/o conferenze internazionali

- d) - eventuali altri titoli purché attinenti all'attività da svolgere fino a 5 punti così ripartiti:



5 punti per la frequenza di un corso di dottorato in ingegneria elettronica o bioingegneria; 5 punti per pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali

L'idoneità viene attribuita ai candidati che conseguiranno un punteggio di 60 centesimi.

Successivamente, la Commissione prende in visione l'elenco dei candidati che hanno fatto domanda e che è di seguito indicato:

Giulia Marcello
Edoardo Zedda

Nessuno dei componenti della Commissione risulta essere in rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado, incluso, con i candidati sopraccitati.

La Commissione verifica, quindi, se gli istanti soddisfano i requisiti di accesso previsti dall'art. 3 del bando. Tutti sono in possesso di tali.

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

1. Giulia Marcello

possiede i seguenti titoli valutabili:

a) – Laurea in ingegneria elettronica con voto 108/110

b) –

c) – tutorato per il corso integrato di Optoelettronica e Affidabilità dei dispositivi, attività di ricerca nell'ambito dei dispositivi optoelettronici, partecipazione a conferenze scientifiche, pubblicazioni scientifiche

d) – frequenza di un corso di dottorato in ingegneria elettronica

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	d	totale	idoneità
30	0	45	5	80	SI

2. Edoardo Zedda

possiede i seguenti titoli valutabili:

a) – Laurea in ingegneria elettronica con voto 96/110

b) –

c) –

d) – frequenza ai seminari “General lighting”, “Public Speaking”, “Altium Designer”

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	d	totale	idoneità
20	0	0	5	25	NO

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

1) - Giulia Marcello

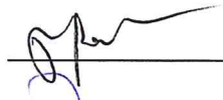


Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Massimo Barbaro

(Presidente)



Prof. Piero Cosseddu

(Componente)



Prof.ssa Giovanna Mura

(Segretario)

