

# VERBALE

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI  
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E  
ARCHITETTURA,  
INSEGNAMENTO DI Modulo OptoelettronicaAA 2017/2018**

## Riunione del 23 Ottobre 2017

Il giorno 23 Ottobre 2017, alle ore 15:00, 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 19 Ottobre 2017, composta da:

Prof. Massimo Vanzi  
Prof. Massimo Barbaro  
Prof. Giovanni Andrea Casula

La Commissione è presieduta dal Prof. Massimo Vanzi, funge da segretario il prof. Giovanni Andrea Casula.

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, 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;
- 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;
- 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;

e prima dell'apertura delle buste decide di attribuire i punteggi 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:

voto compreso tra 106/110 e 110/110 = 40 punti

voto compreso tra 101/110 e 105/110 = 35 punti

voto compreso tra 96/110 e 100/110 = 30 punti

voto compreso tra 91/100 e 95/110 = 20 punti  
voto compreso tra 86/110 e 90/110 = 10 punti  
Nessun punto per voti inferiori

- 
- 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:

Argomento pertinente alla Optoelettronica = 40 punti  
Argomento pertinente all'area della Ingegneria della Informazione = 30 punti  
Argomento pertinente alla Ingegneria in generale = 20 punti

- 
- 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:

Esperienza didattica comprovata = 20 punti

---

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:

### **Meloni Ilenia**

Nessuno dei componenti della Commissione risulta essere in rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado, incluso, con il candidato sopraccitato.

La Commissione verifica, quindi, se l'istante soddisfa i requisiti di accesso previsti dall'art. 3 del bando. La verifica da esito positivo.

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

#### 1. Meloni Ilenia

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Punteggio di laurea 96/110  
b) Tesi di argomento pertinente alla Ingegneria della Informazione  
c)

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	totale	idoneità
30	30		60	idonea

---

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

**1) - Meloni Ilenia**

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Massimo Vanzi (Presidente)

Prof. Massimo Barbaro (Componente)

Prof. Giovanni Andrea Casula (Componente)