

VERBALE

BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER L’AFFIDAMENTO, CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO DI DIRITTO PRIVATO, DI N°8 INCARICHI DI TUTORATO PER LE ESIGENZE DEL CANALE E-LEARNING DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA – 2° SEMESTRE, ANNO ACCADEMICO 2017-2018
INSEGNAMENTO DI **CALCOLATORI ELETTRONICI**

Riunione del 08/05/2018

Il giorno 08/05/2018, alle ore 12, nello studio del Prof. Muscas si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo, nominata su disposizione del Preside della Facoltà di Ingegneria in data 08/05/2018, composta da:

Prof. Carlo Muscas
Prof. Giovanni Martines
Prof. Cristian Perra

La Commissione è presieduta dal Prof. Martines, 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, dispone di 100 punti da attribuire alle seguenti voci:

Valutazione dei titoli:

- a) percorso di studi scientifico: fino a punti 40;
- b) esperienza lavorativa attinente: fino a punti 40.

Valutazione dell’eventuale colloquio:

- c) fino a 20 punti.

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

- a) (percorso di studi scientifico)

Titolo di studi	Voto	Punti
Laurea magistrale o specialistica o quinquennale a ciclo unico	110 e lode	40
	110	38
	105-109	35

Titolo di studi	Voto	Punti
	100-104	30
	<100	25
Dottorato di ricerca	-	10

b) (esperienza lavorativa attinente)

Esperienze in incarichi analoghi	Punti
Incarichi di tutorato didattico	15 per ogni incarico
Altra attività didattica o scientifica pertinente all'insegnamento	Fino a 15

c) (eventuale colloquio)

esperienze, conoscenze e capacità	Fino a 20 punti
-----------------------------------	-----------------

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 5, il colloquio avrà luogo esclusivamente nel caso in cui più candidati abbiano conseguito l'idoneità nella valutazione comparativa dei titoli e che verterà sulle esperienze, conoscenze e capacità richieste, con riferimento al profilo del ruolo da ricoprire.

L'idoneità a coprire l'incarico, che va valutata anche nel caso di un solo candidato partecipante alla selezione per la quale viene presentata la domanda, richiede un punteggio minimo di 48/80 relativamente alla valutazione comparativa dei titoli, e di 60/100 nel caso in cui la Commissione dia luogo all'eventuale colloquio.

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

Ghiani Luca

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

La Commissione verifica, quindi, se l'istante soddisfa i requisiti di accesso previsti dall'art. 3 del bando. Il candidato è in possesso di tali requisiti.

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

1. Ghiani Luca

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Laurea Magistrale in Ing. Elettronica con punti 110/110
Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica e Informatica
- b) n. 3 incarichi di tutoraggio

Attività di insegnamento presso DIEE

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	totale	idoneità
40	40	80	SI

Pertanto, sulla base dei titoli presentati, dei criteri stabiliti dalla Commissione e delle istanze presentate dai candidati, la graduatoria finale relativa alla valutazione dei titoli, per l'attività di tutoraggio dell'insegnamento di Calcolatori Elettronici, del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

1) - **Ghiani Luca**

Poiché dall'esame dei titoli è risultato idoneo un solo candidato, ai sensi dell'art. 5 non si procederà al colloquio.

Pertanto, la graduatoria definitiva utile per l'attribuzione dell'attività di tutoraggio dell'insegnamento di Calcolatori Elettronici, è la seguente:

Ghiani Luca

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Giovanni Martines (Presidente)

Prof. Carlo Muscas (Componente)

Prof. Cristian Perra (Componente) _____