



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica

via Marengo 2 (Piazza d'Armi), Cagliari 09123 (Italy)

www.diee.unica.it

VERBALE

BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA,
INSEGNAMENTO DI **TEORIA DEI SEGNALI E RETI DI TLC** AA 2017/2018

Riunione del 04 Agosto 2017

Il giorno 08 Agosto 2017, alle ore 12:30, nei locali del 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 03 Agosto 2017, 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, che dispone di 100 punti da attribuire alle seguenti voci:

- 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;
 - 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;
 - 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:
- 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: 110 e lode punti 40; per ogni altro voto: punti 35-(110-voto)
 - 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: 40 punti se attinente, 20 punti se parzialmente attinente alle discipline di Teoria dei Segnali e di Reti delle TLC
 - 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: punti 10 per ogni esperienza pertinente.

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:

Lucia PINTOR

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 che l'istante soddisfa i requisiti di accesso previsti dall'art. 3 del bando.

Dall'esame dei titoli presentati dalla candidata in possesso dei requisiti richiesti, risulta quanto segue:

1. Lucia PINTOR

possiede i seguenti titoli valutabili:

a) Laurea (triennale) in Ingegneria Elettronica con punti 100

b) Tesi di laurea nell'ambito della teoria dei segnali

c) nessuno

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	totale	idoneità
25	40	0	65	IDONEA



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica

via Marengo 2 (Piazza d'Armi), Cagliari 09123 (Italy)

www.diee.unica.it

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 Teoria dei Segnali e Reti di TLC, del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

1) Lucia PINTOR

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Daniele Giusto (Presidente)

Prof. Luigi Atzori (Componente)

Prof. Cristian Perra (Componente)