

VERBALE

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E
ARCHITETTURA,
INSEGNAMENTO DI LABORATORIO INTEGRATO DI COSTRUZIONE E
PRODUZIONE – MODULO COSTRUZIONE
AA 2015/2016
CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA (LM4)**

Riunione del 16-02-2016

Il giorno 16 febbraio 2016, alle ore 12:00, nei locali della Facoltà di Ingegneria e Architettura in via Marengo si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo, nominata su disposizione del Preside della Facoltà di Ingegneria in data 11.02.2016, composta da:

Prof. Antonello Sanna
Prof. Carlo Atzeni
Prof. Gianraffaele Loddo



La Commissione è presieduta dal Prof. Antonello Sanna funge da segretario il prof. Carlo Atzeni.

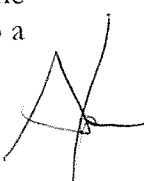
In apertura di seduta la Commissione, su invito del Presidente, procede all'esame del bando di selezione, nonché delle norme di legge vigenti in materia di pubblici concorsi.

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:



- 35 punti per voto 110/110 e lode;
- 30 punti per voto 110/110;
- per i voti inferiori a 110/110 punteggio a scalare di un punto per ciascun voto di laurea;
- 5 punti per il possesso del titolo di dottore di ricerca;

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:

- evidente rispondenza dell'argomento di tesi al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: fino a un massimo di punti 30;
- evidente rispondenza dell'argomento di dottorato al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: fino a un massimo di punti 10;

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:

- 2 punti per ciascuna esperienza analoga di tutorato e/o ausilio alla didattica nei campi attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione, fino a un massimo di 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:

1. Cossu Elisabetta
2. Rubiu Francesca



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

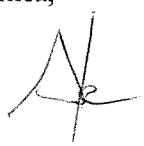
La Commissione verifica, quindi, se gli istanti soddisfano i requisiti di accesso previsti dall'art. 3 del bando. Tutti sono in possesso di tali requisiti

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

1. Cossu Elisabetta

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Laurea specialistica in Ingegneria Edile con votazione 110/110 e lode dal titolo "Coperture delle gradinate del campo CONI di Cagliari", ritenuta attinente
 - b) non possiede titolo di dottore di ricerca;
 - c) tutoraggi universitari: 1 in Laboratorio di Informatica Grafica, 1 in Architettura Tecnica per la conservazione, 5 in Laboratorio Integrato di Progetto e Costruzione 3 – modulo Architettura Tecnica, 6 in Architettura Tecnica per Ing. Civile, ritenuti attinenti
- pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:



a	b	c	totale	idoneità
35	30	20	85	idoneo

2. Rubiu Francesca

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Laurea Magistrale in Architettura con votazione 110/110 e lode e tema ritenuto parzialmente attinente
- b) la candidata non possiede titolo di dottore di ricerca



c) la candidata non dichiara il possesso di precedenti esperienze in tutoraggi universitari e/o attività di ausilio alla didattica;
pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	totale	idoneità
35	20	0	55	Non idoneo

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 Laboratorio Integrato di Costruzione e Produzione – modulo Costruzione del bando di cui al titolo, risulta essere la seguente:

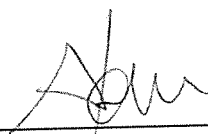
- 1) Cossu Elisabetta – punti 85

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione


Prof. Antonello Sanna

(Presidente)



Prof. Carlo Atzeni

(Componente)



Prof. Gianraffaele Loddo

(Componente)