



P.O.R FSE 2007-2013 Obiettivo Competitività Regionale e Occupazione - ASSE IV CAPITALE UMANO -Linea di Attività h.5.1 - Creazione di reti per facilitare l'incontro tra il sistema dell'istruzione superiore e le università PROGETTO ORIENTAMENTO UNICA - CUP E23G10000100006 CODICE LOCALE: 110201IVH510R100001



Università degli Studi di Cagliari
FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Presidente: Prof.ssa Alessandra Carucci

VERBALE

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
TUTORATO DIDATTICO, PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E
ARCHITETTURA,
INSEGNAMENTO DI CHIMICA CORSI 1 E 2 AA 2014/2015**

Riunione del 04/07/2014

Il giorno 07/07/2014, alle ore 10, nei locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo, nominata su disposizione del Preside della Facoltà di Ingegneria in data 2 luglio 2014, composta da:

Prof. Francesco Delogu
Prof. Annalisa Vacca
Prof. Luca Pilia

La Commissione è presieduta dal Prof. Francesco Delogu, funge da segretario il prof. Annalisa Vacca.

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

Successivamente la Commissione, sulla base di quanto disposto dall'art. 4 del bando e prima di procedere all'esame delle istanze, stabilisce i criteri per l'attribuzione dei singoli punteggi.

a) - voto di laurea anche in relazione alla specificità del titolo relativa all'incarico per cui si concorre fino a 50 punti da attribuire come segue: 45 punti per 110/110, 41 punti per i voti tra 109/110 e 105/110, 37 punti per i voti tra 104/110 e 100/110, e 35 punti per votazioni inferiori a 100/110. Si intende come titolo specifico la Laurea VO o triennale+specialistica-magistrale in Ingegneria Chimica, Chimica, Scienze dei Materiali, Farmacia, Chimica Farmaceutica. Per la laurea di 1° livello fino ad un massimo di 25 punti. Al possesso di un titolo specifico corrispondono ulteriori 5 punti.

b) - corsi di specializzazione in Italia e all'estero e altri titoli attinenti, a giudizio della Commissione esaminatrice, alla professionalità richiesta fino a 10 punti da attribuire come segue:



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



P.O.R. FSE 2007-2013 Obiettivo Competitività Regionale e Occupazione - ASSE IV CAPITALE UMANO -Linea di Attività h.5.1 - Creazione di reti per facilitare l'incontro tra il sistema dell'istruzione superiore e le università PROGETTO ORIENTAMENTO UNICA - CUP E23G10000100006 CODICE LOCALE: 110201IVH51OR100001

Università degli Studi di Cagliari



2 punti per anno di frequenza ad una Scuola di Dottorato di Ricerca o ad un Corso di Specializzazione;
2 punti per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca
1 punto per Scuole di specializzazione/formazione di durata tra 6 mesi ed un anno
0.5 punti per corsi di formazione brevi

c) - esperienza professionale nello svolgimento di incarichi analoghi a quello messo a selezione fino a 25 punti così attribuiti:

10 punti per attività di tutorato didattico di durata compresa tra 15 a 30 ore
15 punti per attività di tutorato didattico di durata compresa tra 31 a 50 ore
20 punti per attività di tutorato didattico di durata compresa tra 51 a 100 ore
25 punti per attività di tutorato didattico di durata superiore alle 100 ore

Nel caso di attività di tutorato didattico per corsi di altre discipline non specifiche (Chimica o Laboratorio di chimica) i punteggi vengono moltiplicati per un fattore correttivo di 0.7.

d) - eventuali altri titoli purché attinenti all'attività da svolgere fino a 15 punti:

1 punto per ogni partecipazione a congressi scientifici
3 punti per ogni pubblicazione scientifica su rivista ISI

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 per i singoli incarichi e che è di seguito indicato:

per l'incarico di Chimica (corso 1)

ALLEGRI CINZIA
LAI SARAH
MAIS LAURA
PIRELLAS PIETRO
PIU ROBERTO ALESSIO
RIGOLDI AMERICO
RIZZARDINI SIMONE

per l'incarico di Chimica (corso 2)

ALLEGRI CINZIA
MAIS LAURA
PIRELLAS PIETRO
RIGOLDI AMERICO
RIZZARDINI SIMONE

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

A

F

A.P.



P.O.R FSE 2007-2013 Obiettivo Competitività Regionale e Occupazione - ASSE IV CAPITALE UMANO -Linea di Attività h.5.1 - Creazione di reti per facilitare l'incontro tra il sistema dell'istruzione superiore e le università PROGETTO ORIENTAMENTO UNICA - CUP E23G10000100006 CODICE LOCALE: 1102011VH51OR100001

Università degli Studi di Cagliari



La Commissione, inoltre, verifica, sulla base delle dichiarazioni degli istanti, che nessun candidato ha vincoli di parentela ed affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Consiglio di Facoltà che conferisce l'incarico o con un professore afferente al Dipartimento che effettua la selezione, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo (art. 1, c 3 Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento e tutorato).

La Commissione verifica, quindi, se gli istanti soddisfano i requisiti di accesso previsti dall'art. 2 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. ALLEGRINI CINZIA

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Laurea Specialistica in Architettura delle Costruzioni con votazione di 110/110.
- b) Un corso di formazione di 120 ore
Cinque corsi brevi tra moduli di aggiornamento e di specializzazione
- c) Attività di tutor didattico per il corso di Laboratorio di disegno (20 ore)
Attività di tutor didattico per il corso integrato di Matematica, modulo di geometria (32 ore)
- d) Nessun titolo valutabile

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	d	totale
45	3.5	14	0	62.5

2. LAI SARAH

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Laurea Specialistica in Chimica con votazione di 110/110 e lode.
 - b) Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Chimiche
Tre corsi brevi tra scuole e corsi di specializzazione
 - c) Attività di tutor didattico per il corso di Chimica Generale (15 ore)
Attività di tutor didattico per il Laboratorio di Chimica Industriale
 - d) Due pubblicazioni su rivista ISI e due partecipazione a congressi scientifici
- pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	d	totale
50	10	10	8	78

3. MAIS LAURA

possiede i seguenti titoli valutabili:

- a) Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica con votazione di 110/110.
- b) Frequenza di due anni alla Scuola di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale
Un corso breve (scuola di specializzazione)
- c) Attività di tutor didattico per il corso di Chimica per un totale di 102 ore
- d) Cinque pubblicazioni su rivista ISI e undici partecipazione a congressi scientifici

Al

FA

α.P.



Unione europea
Fondo sociale europeo



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



P.O.R FSE 2007-2013 Obiettivo Competitività Regionale e Occupazione - ASSE IV CAPITALE UMANO -Linea di Attività h.5.1 - Creazione di reti per facilitare l'incontro tra il sistema dell'istruzione superiore e le università PROGETTO ORIENTAMENTO UNICA - CUP E23G10000100006 CODICE LOCALE: 110201IVH51OR100001

Università degli Studi di Cagliari



pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	d	totale
50	4.5	25	15	94.5

4. PIRELLAS PIETRO

possiede i seguenti titoli valutabili:

- Laurea di base in Ingegneria Chimica con votazione di 110/110.
- Un corso breve (Seminario)
- Attività di tutor didattico per il corso di Bioingegneria industriale per un totale di 40 ore
- Una pubblicazione su rivista ISI

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	d	totale
30	0.5	10.5	3	44

5. PIU ROBERTO ALESSIO

possiede i seguenti titoli valutabili:

- Laurea di base in Ingegneria Chimica con votazione di 110/110.
- nessun titolo valutabile
- Attività di tutor didattico per i corsi di Matematica e Fisica per un totale di 80 ore
- nessun titolo valutabile

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	d	totale
30	0	14	0	44

6. RIGOLDI AMERICO

possiede i seguenti titoli valutabili:

- Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali con votazione di 106/110.
- Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Chimiche e Farmaceutiche
Assegno di ricerca annuale
Tre corsi brevi tra scuole e corsi di specializzazione
- Attività di tutor didattico per i corsi di Chimica e Laboratorio di Chimica per un totale di 256 ore
- Cinque pubblicazioni su rivista ISI

pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	d	totale
46	10	25	15	96

7. RIZZARDINI SIMONE

possiede i seguenti titoli valutabili:

- Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica con votazione di 110/110 e lode.

Al)

FD

α-P



P.O.R FSE 2007-2013 Obiettivo Competitività Regionale e Occupazione - ASSE IV CAPITALE UMANO -Linea di Attività h.5.1 - Creazione di reti per facilitare l'incontro tra il sistema dell'istruzione superiore e le università PROGETTO ORIENTAMENTO UNICA - CUP E23G10000100006 CODICE LOCALE: 110201IVH51OR100001

Università degli Studi di Cagliari



- b) Frequenza di un anno alla Scuola di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale
c) Attività di tutor didattico per il corso di Chimica per un totale di 60 ore
d) Tre pubblicazioni su rivista ISI e nove partecipazione a congressi scientifici
pertanto al candidato viene attribuito un punteggio così suddiviso:

a	b	c	d	totale
50	2	20	15	87

Pertanto, sulla base dei titoli presentati, dei criteri stabiliti dalla Commissione e delle istanze presentate dai candidati, le graduatorie finali, utili all'attribuzione dell'attività di tutoraggio per l'insegnamento di Chimica, del bando di cui al titolo, risultano essere le seguenti:

Corso 1

1. RIGOLDI AMERICO
2. MAIS LAURA
3. RIZZARDINI SIMONE
4. LAI SARAH
5. ALLEGRINI CINZIA

Corso 2

1. RIGOLDI AMERICO
2. MAIS LAURA
3. RIZZARDINI SIMONE
4. ALLEGRINI CINZIA

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Francesco Delogu

(Presidente)

Francesco Delogu

Prof. Annalisa Vacca

(Componente)

Annalisa Vacca

Prof. Luca Pilia

(Componente)

Luca Pilia