



Università degli Studi di Cagliari
FACOLTA' DI BIOLOGIA E FARMACIA

Prot. n. 26548
del 8/2/2018

Cagliari, 5 febbraio 2018

Oggetto: bando di selezione pubblica per il conferimento di 44 incarichi di tutorato didattico per le esigenze del II semestre manifestate dai Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia – A.A. 2017/2018 (prot. n.1579 del 10/01/2018).

VERBALE DELLA COMMISSIONE

Il giorno 5 febbraio 2018 alle ore 15.00, nei locali siti presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Cittadella Universitaria di Monserrato, si è riunita la Commissione giudicatrice per le attività tutoriali relativi al bando in oggetto, composta dai Professori:

- Prof. Valeria M. Nurchi (Presidente)
- Prof. Maria Cristina Follesa (componente esperto)
- Prof. Maria Caterina Fogu (componente esperto)
- Prof. Gabriele Cruciani (componente esperto).

In apertura di seduta la Commissione, su invito del Presidente, procede all'esame del bando del concorso in oggetto che dispone l'affidamento di attività di tutoraggio didattico nella disciplina e precisa le lauree/dottorati attinenti per la disciplina:

Corso di Laurea in Scienze Naturali (L32)

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	Ore	n. incarichi	Compenso lordo per singolo incarico (€)	Lauree attinenti
Mineralogia e petrografia (mod. Petrografia)	GEO/07	2	2	10	1	200	Laurea LM Scienze della Natura o Scienze Geologiche o LM equipollenti
Geografia fisica e cartografia	GEO/04	1	2	38	1	760	Laurea LM Scienze della Natura o Scienze Geologiche o LM equipollenti
Biodiversità animale e vegetale (Mod. Animale)	BIO/05	1	2	22	1	440	Laurea LM Scienze della Natura o Scienze Biologiche o LM equipollenti
Biodiversità animale e vegetale (Mod. Vegetale)	BIO/02	1	2	22	1	440	Laurea LM Scienze della Natura o Scienze Biologiche o LM equipollenti
Ecologia	BIO/07	3	2	14	1	280	Laurea LM Scienze della Natura o Scienze Biologiche o LM equipollenti

Botanica Ambientale	BIO/02	3	2	14	1	280	Laurea LM Scienze della Natura o Scienze Biologiche o LM equipollenti
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	2	1	12	1	240	Laurea in Biotecnologie, LM Chimica, laurea a ciclo unico in Farmacia o CTF, o lauree equipollenti

Corso di Laurea in Scienze e tecnologie per l'Ambiente (LM60)

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	Ore	n. incarichi	Compenso lordo per singolo incarico (€)	Lauree attinenti
Chimica Analitica Ambientale	CHIM/01	1	1	12	1	240	Laurea in Biotecnologie, LM Chimica, laurea a ciclo unico in Farmacia o CTF, o lauree equipollenti

Le attività di tutoraggio didattico si svolgeranno nel secondo semestre dell'A.A. 2017/2018.

Art. 1 - REQUISITI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

Per l'ammissione alla selezione è richiesto, pena l'esclusione:

- il possesso di una delle lauree Magistrali, Specialistiche o a ciclo unico vecchio ordinamento dichiarate nel bando.

Sarà considerato tra titoli preferenziali il dottorato attinente al corso messo a bando.

Il Presidente da lettura dei nomi dei candidati. I Commissari, constatata, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con i candidati medesimi, dichiarano, ai sensi dell'art. 11 del D.P.R. 9.5.1984, n°487, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i candidati medesimi. La Commissione da, quindi, avvio ai lavori e stabilisce i criteri di valutazione delle domande.

La Commissione stabilisce di attribuire i **100 punti**, art. 3 del bando, secondo i seguenti criteri:

1) per i laureati un massimo di **30 punti** per il voto di laurea.

Voto di laurea	Punti
110 e 110 e lode	30
106-109	25
100-105	15

2) coerenza del percorso di studio del candidato con il corso di studi nel quale è incardinato l'insegnamento in oggetto, ed esperienza di ricerca e/o di studio nell'insegnamento per il quale si concorre, e altra attività volta all'affiancamento di studenti in situazione di disabilità fino ad un massimo di **30 punti**.

3) per i laureati iscritti ad un corso di dottorato, assegni di ricerca, scuole di specializzazione, master, e tirocini post laurea fino ad un massimo di **20 punti**, a giudizio della Commissione esaminatrice, in funzione dell'attinenza richiesta.

Per ciascun anno di frequenza di scuola di dottorato o master o scuola di specializzazione, o altri corsi specialistici post-laurea e assegni di ricerca	5 punti
Titolo di Dottorato	5 punti

4) esperienza professionale nello svolgimento di incarichi analoghi a quello messo a selezione: fino a punti 10 **assegnati in ragione di 0.1 punto ogni ora** di attività tutoriale in materia attinente presso corsi universitari.

5) eventuali altri titoli, purché attinenti all'attività da svolgere, fino a 10 punti.

Esperienza lavorativa	0.5 punto al mese per un massimo di 6 punti
Per ciascuna pubblicazione scientifica	0.1 per congressi, 0.15 per pubblicazione nazionale e 0.2 a pubblicazione internazionale fino ad un massimo di 3 punto
Per la conoscenza di almeno una delle lingue dell'UE Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco di livello B1 o superiore (con attestato).	0.5 punti per il livelli B1 e 1 punto per il livello B2 o superiore

Visto l'elenco dei candidati, la Commissione suddivide le domande per insegnamento, come indicato dai candidati nelle proprie istanze di partecipazione.

Le graduatorie saranno redatte per ciascun insegnamento ed il **vincitore della selezione per ogni materia sarà indicato in grassetto.**

Insegnamento di Petrografia: 10 ore

La Commissione esamina le domande, pervenute in numero di 1 e ne ammette 1.

Esaminata nel merito la domanda ammessa, dichiara idoneo il candidato con il punteggio riportato in tabella.

<i>Petrografia</i>	
CANDIDATO	PUNTEGGIO
Valentino Demurtas	60

Insegnamento di Biodiversità animale e vegetale, Mod. Animale: 22 ore

La Commissione esamina le domande, pervenute in numero di 3 e ne ammette 3.

La Commissione, verificata la rispondenza al bando della documentazione allegata ed esaminate nel merito la domanda ammessa, dichiara idonei i candidati in grassetto e predispone la seguente graduatoria finale.

<i>Biodiversità animale e vegetale (Mod. Animale)</i>	
CANDIDATO	PUNTEGGIO
Francesco Fois	65.2
Marco Bachis	61.0
Ilaria Masala	25

Insegnamento di Biodiversità animale e vegetale, Mod. Vegetale: 22 ore

La Commissione esamina le domande, pervenute in numero di 1 e ne ammette 1.

La Commissione, verificata la rispondenza al bando della documentazione allegata, esaminata nel merito la domanda ammessa, dichiara idoneo il candidato con il punteggio riportato in tabella.

<i>Biodiversità animale e vegetale (Mod. Vegetale)</i>	
CANDIDATO	PUNTEGGIO
Marco Porceddu	86.6

Insegnamento di Geografia fisica e cartografia: 38 ore

La Commissione esamina le domande, pervenute in numero di 4 e ne ammette 4.

La Commissione, verificata la rispondenza al bando della documentazione allegata ed esaminate nel merito le domande ammesse, dichiara idonei i candidati in grassetto e predispone la seguente graduatoria finale.

<i>Geografia fisica e cartografia</i>	
CANDIDATO	PUNTEGGIO
Daniele Trogu	65.2
Marco Bachis	62.0
Valentino Demurtas	51.0
Simone Farris	40.5

Insegnamento di Botanica ambientale: 14 ore

La Commissione esamina le domande, pervenute in numero di 2 e ne ammette 2.

La Commissione, verificata la rispondenza al bando della documentazione allegata ed esaminate nel merito le domande ammesse, dichiara idonei i candidati in grassetto e predispone la seguente graduatoria finale.

<i>Botanica ambientale</i>	
CANDIDATO	PUNTEGGIO
Fabio Schirru	61.1
Andrea Farris	45.5

Insegnamento di Ecologia: 14 ore

La Commissione esamina le domande, pervenute in numero di 1 e ne ammette 1.

La Commissione, verificata la rispondenza al bando della documentazione allegata, esaminata nel merito la domanda ammessa, dichiara idoneo il candidato con il punteggio riportato in tabella.

<i>Ecologia</i>	
CANDIDATO	PUNTEGGIO
Viviana Pasquini	66.4

Insegnamento di Chimica generale ed inorganica: 12 ore

La Commissione esamina le domande, pervenute in numero di 1 e ne ammette 1.

La Commissione, verificata la rispondenza al bando della documentazione allegata, esaminata nel merito la domanda ammessa, dichiara idoneo il candidato con il punteggio riportato in tabella.

<i>Chimica generale e inorganica</i>	
CANDIDATO	PUNTEGGIO
Noemi Monni	65.5

Insegnamento di Chimica analitica ambientale: 12 ore

La Commissione esamina le domande, pervenute in numero di 1 e ne ammette 1.

La Commissione, verificata la rispondenza al bando della documentazione allegata ed esaminate nel merito a domanda ammessa, dichiara idonei i candidati e predispone la seguente graduatoria finale.

<i>Chimica generale e inorganica</i>	
CANDIDATO	PUNTEGGIO
Joanna I. Lachowichz	99.0
Noemi Monni	65.5

La seduta è tolta alle ore 19:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Cagliari, 5 febbraio 2017

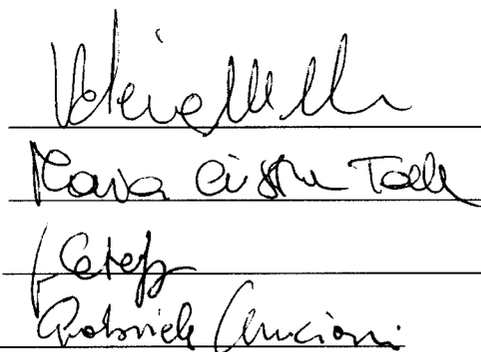
La Commissione

Prof.ssa Valeria M. Nurchi (Presidente)

Prof. Maria Cristina Follesa

Prof.ssa Maria Caterina Fogu

Prof. Gabriele Cruciani



The image shows three handwritten signatures, each on a horizontal line. The first signature is 'Valeria M. Nurchi', the second is 'Maria Cristina Follesa', and the third is 'Gabriele Cruciani'.