



Università degli Studi di Cagliari
FACOLTA' DI BIOLOGIA E FARMACIA

Cagliari 08/02/2018

Oggetto: bando di selezione pubblica per il conferimento di 44 incarichi di tutorato didattico per le esigenze del secondo semestre manifestate dai Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia -A.A. 2017/2018

Concorso: Bando Prot. N° 1579 del 10/01/2018 di selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di 44 incarichi di tutorato didattico per le esigenze del secondo semestre manifestate dai Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia -A.A. 2017/2018.

VERBALE DELLA COMMISSIONE

Il giorno 08 Febbraio 2017, alle ore 14.30, nei locali siti presso la Sezione Biomedica del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, sala riunioni di Biochimica, Cittadella Universitaria di Monserrato, si è riunita la Commissione giudicatrice per gli insegnamenti relativi al bando in oggetto, composta dai Proff.ri:

Prof.ssa Alessandra Padiglia
Prof. Enzo Tramontano
Prof.ssa Carla Calò

Presidente
Componente esperto
Componente esperto

Verbalizza la Prof.ssa Carla Calò.

In apertura di seduta la Commissione, su invito del Presidente, procede all'esame del bando del concorso in oggetto.

I componenti della Commissione prendono visione del numero di domande di partecipazione pervenute che constatano essere in numero di 3.

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 per la Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare nella seguente disciplina e per la quale specifica le lauree attinenti:

INSEGNAMENTO	SSD	ANNO	SEM.	ORE	Compenso lordo per singolo incarico €	LAUREE ATTINENTI
Antropologia Molecolae 1 INCARICO	BIO/08	1	2	30	600	Scienze Biologiche (VO); Biologia Sperimentale, Bioecologia applicata (DM 509/99; Classe L-12); Biologia (DM 270/04; Classe L-13); LS in Biologia Marina, Biologia Sperimentale ed Applicata, Neuropsicobiologia (DM 509/99, Classe 6S); LM in Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare, Neuropsicobiologia (DM 270/04; Classe LM-6).

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 dispone di **100 punti**, art. 3 del bando, attribuibili come segue:

- A) voto di laurea, anche in relazione alla specificità del titolo rispetto all'incarico per cui concorre: fino a **punti 50**;
- B) dottorato, master, corsi di specializzazione in Italia e all'estero e altri titoli attinenti, a giudizio della Commissione esaminatrice, alla professionalità richiesta: fino a **punti 20**;
- C) esperienza professionale nello svolgimento di incarichi **analoghi** a quello messo a selezione: fino a **punti 15**;
- D) eventuali altri titoli purché attinenti all'attività da svolgere: fino a **punti 15**.

La Commissione stabilisce di attribuire i punti come segue:

- A) Voto di laurea magistrale/specialistica/ ciclo unico/ vecchio ordinamento, fino a **50 punti**; precisamente:
 - **35 punti, più 1 punto per ciascun punto di voto di laurea superiore a 101/110 ; 1 punto ulteriore per la dichiarazione di lode**
 - **5 punti aggiuntivi per tematica di tesi laurea attinente alla specificità del titolo rispetto all'incarico per cui concorre**
- B) Dottorato, Master, Corsi di specializzazione in Italia e all'estero e altri titoli attinenti, a giudizio della Commissione esaminatrice, alla professionalità richiesta fino ad un massimo di **punti 20**:
 - **5 punti Conseguimento Master Universitario II livello attinente;**
 - **2 punti per iscrizione al dottorato attinente;**
 - **5 punti per ciascun anno di frequenza di scuola di dottorato (titolo dottorato 20 punti) o master scuola di specializzazione attinente;**
 - **2 punti per organizzazione o frequenza corsi attinenti non inferiori ai 3 giorni.**

AP

C) Esperienza professionale nello svolgimento di incarichi analoghi attinenti a quello messo a selezione fino a **punti 15**:

- **4 punti per ciascun incarico di tutorato attinente;**
- **10 punti per ciascun incarico di attività di docenza nell'Università, purchè attinente**
- **fino a 8 punti per stage e esperienze professionali all'estero attinenti all'incarico messo a selezione, non inferiori ai 3 mesi**
- **fino a 5 punti per stage e esperienze professionali all'estero, non attinenti all'incarico messo a selezione, non inferiori ai 3 mesi**

D) Eventuali altri titoli purchè attinenti all'attività da svolgere fino a **punti 15**;

- **3 punti per pubblicazione scientifica; 1 punti per pubblicazione scientifica *accepted o in press***
- **1.5 punti per abstract o presentazione orale;**
- **5 punti per assegno di ricerca**
- **3 punti borsa di ricerca**
- **3 punti certificazione linguistica**
- **3 punti partecipazione attiva a progetti di ricerca, attinenti all'incarico in oggetto.**

L'idoneità verrà conseguita con il punteggio di **60 centesimi** e dovrà essere attribuita anche in caso di un unico istante.

Visto l'elenco dei candidati la Commissione procede con la valutazione.

La graduatoria effettuata, ed il vincitore della selezione, indicato in grassetto, sono riportati di seguito.

Insegnamento di ANTROPOLOGIA MOLECOLARE: 30 ore

La Commissione esamina le domande, pervenute in numero di 3. La Commissione, verificata la rispondenza al bando della documentazione allegata alla domanda ed esaminata nel merito la domanda ammessa, predispone la seguente graduatoria finale.

<i>Microbiologia Molecolare (1° Anno - 2° semestre)</i>					
Candidato	PUNTEGGI				
	A	B	C	D	TOT
CAPPONI VALENTINA	50	20	15	15	100
ONALI FEDERICO	50	-	8	6	64
GRANARA MARIA MARGHERITA	45	-	9	3	57

La seduta è tolta alle ore 17:30.
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Cagliari, 08 Febbraio, 2017

Prof.ssa Alessandra Padiglia

Presidente 

Prof. Enzo Tramontano

Componente esperto 

Prof.ssa Carla Calò

Componente esperto