

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 (TITOLO DELLA RICERCA: DA "EUSTRESS" A "DISTRESS", LA SINDROME DI RETT COME MODELLO OSSIDATIVO) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE, BANDITO CON D.R. 4 MAGGIO 2017 N. 623 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 04/05/2017.

VERBALE N.1

Il giorno giovedì 13 Luglio 2017 alle ore 9,00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIO/09 (Titolo della ricerca: Da "Eustress" a "Distress", la sindrome di Rett come modello ossidativo) così composta:

- Prof. Franco CERVELLATI, (Ricercatore Universitario Tempo Indeterminato) presso l'Università di FERRARA
 - Prof: Cristiano BERTOLUCCI, (Professore Associato) presso l'Università di FERRARA
 - Prof. Rita CANELLA, (Ricercatore Universitario Tempo Indeterminato) presso l'Università di FERRARA
- È stato designato Presidente il Prof. Franco CERVELLATI
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Cristiano BERTOLUCCI

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 30 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 20 per Borse e Master così suddivisi:

- 1) Borsa Post-Dottorato [10]
- 2) Master [10]

Fino ad un massimo di punti 20 per Pubblicazioni e partecipazione a congressi così suddivisi:

- 1) Articoli scientifici in Scopus [15]
- 2) Partecipazione a congressi nazionali e internazionali [5]

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa Arianna ROMANI complessivi punti 60/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	In Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologie	30
Borsa Post-Dottorato	Presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie	10
Master	In Scienze Biomolecolari e Cellulari	10
Articoli scientifici in Scopus	0,3 punti per ogni articolo scientifico in Scopus	6
Partecipazione a congresso	0,1 punti partecipazioni a congressi 0,2 punti per comunicazioni orali	4
	TOTALE	60

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dott.ssa Arianna ROMANI punti 60/70

viene ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno giovedì 13 luglio 2017 alle ore 11,00 presso i locali: Biblioteca della sezione di Fisiologia Generale, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotechnologie, Via L. Borsari, 46, Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 10,00

LA COMMISSIONE

Prof. Franco CERVELLATI Prof. Cristiano BERTOLUCCI Prof. Rita CANELLA

