PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 (TITOLO DELLA RICERCA Analisi funzionale delle rianodinopatie) PRESSO IL DIPARTIMENTO di Scienze della Vita e Biotecnologie, BANDITO CON D.R. 30 Marzo 2016 n. 494 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 Marzo 2016.

## **VERBALE N.1**

Il giorno 29 alle ore 10.30 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 MED/04 (Titolo della ricerca : Analisi funzionale delle rianodinopatie ) così composta:

- Professor Francesco Zorzato, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Professor Giorgio Rispoli, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Professoressa Peggy Carla Raffaella Marconi, professore associato presso l'Università di Ferrara

4 . 4

È stato designato Presidente il professor Francesco Zorzato.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla professoressa Peggy Carla Raffaella Marconi.

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 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica. Fino ad un massimo di punti 30 per laurea magistrale di secondo livello così suddivisi:

- 1) 20 punti per votazione compresa tra 90-105
- 2) 25 punti per votazione compresa tra 106-110
- 3) 30 punti per votazione pari a 110/110 e lode

Fino ad un massimo di punti 15 per pubblicazioni su riviste internazionali con un massimo di punti 1 per pubblicazione. Fino ad un massimo di punti 15 per esperienza pregressa nel settore così suddivisi:

- 1) fino ad un massimo di punti 5 per assegni di ricerca o borse di studio con un massimo di punti 1 per anno di servizio
- 2) fino ad un massimo di punti 10 per conoscenze tecniche richieste per lo svolgimento del progetto di ricerca. 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. Leda Bergamelli complessivi punti 59/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	10
Laurea magistrale con votazione 110/110 e lode	30
Otto pubblicazioni su riviste internazionali	8
Dieci anni di servizio in qualità di borsista o assegnista di ricerca	5
Conoscenza di tecniche sperimentali richieste per lo svolgimento del progettp: clonaggio di cDNA 16 kb, colture cellulari, transfezione di batteri, isolamento di fibre muscolari	6

da r	nuscoli	FDB,	misurazione	del		
calci	o con in	dicator	i fluorescenti			
TOTA	ALE				59	

## - Dott. Elisa Ren complessivi punti 46/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	10
Laurea magistrale con votazione 110/110	25
Due pubblicazioni su riviste internazionali	2
Tre anni di servizio in qualità di borsista di dottorato	3
Conoscenza di tecniche sperimentali richieste per lo svolgimento del Conoscenza di tecniche sperimentali richieste per lo svolgimento del progettp: clonaggio di cDNA 16 kb, colture cellulari, transfezione di batteri, isolamento di fibre muscolari da muscoli FDB, misurazione del calcio con indicatori fluorescenti	6
TOTALE	46

Entrambe le candidate hanno ottenuto nella valutazione dei titoli punteggi uguale o superiore a 40/70 e vengono quindi ammesse al successivo colloquio che si terrà il giorno 31 maggio alle ore 10 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie piano rialzato corpo B del mammut, via Borsari 46, 44121 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 il risultato della valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web http://www.unife.it/concorsi.

La riunione ha avuto termine alle ore 12.00

LA COMMISSIONE

Professor Francesco Zorzato

Professor Giorgio Rispoli

Professoressa Peggy Carla Raffaella Marconi

4