

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/06 (TITOLO DELLA RICERCA "Approcci sperimentali di terapia anti-tumorale basati su impiego di RNA non codificanti") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, BANDITO CON D.R. 05 Febbraio 2016 n. 201 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 05 Febbraio 2016

VERBALE N.1

Il giorno 10 Marzo 2016 alle ore 10:00 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 MED/06 (Titolo della ricerca : Approcci sperimentali di terapia anti-tumorale basati su impiego di RNA non codificanti) così composta:

- Prof. Massimo NEGRINI, (Professore associato) _____ presso l'Università di Ferrara
- Prof. Luca Maria Neri, (Professore associato) _____ presso l'Università di Ferrara
- Dr. Michele Rubini, (Ricercatore) _____ presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Massimo Negrini
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dr. Michele Rubini

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 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica
Fino ad un massimo di punti 20 per esperienza lavorativa in ambito scientifico così suddivisi:

- 1) esperienza di lavoro post-laurea: 1 punto per ogni anno lavorativo
- 2) esperienza all'estero: 2 punti addizionali per ogni anno
- 3) acquisizione di finanziamenti in bandi competitivi: fino a 10 punti

Fino ad un massimo di punti 30 per pubblicazioni scientifiche così suddivisi:

- 1) 4 punti per ogni pubblicazione in cui il candidato è presente come autore primo, ultimo o "corresponding"
- 2) 2 punti per ogni altra pubblicazione

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. Elisa Callegari complessivi punti 66/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Conseguimento Dottorato di ricerca	20
Esperienza presso Ohio State University, Comprehensive Cancer Center	4
Anni di esperienza lavorativa post-laurea	6
Acquisizione Borsa di studio FIRC triennale	6
Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali	30
TOTALE	66

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

- Dott.ssa Elisa Callegari

-
-

vengono ammessi al successivo colloquio che, avendo la Dottoressa rinunciato ai 20 giorni di preavviso, si terrà il giorno 11 Marzo 2016 alle ore 10:00 presso i locali del Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Via Fossato di Mortara 70 presso CUBO piano 2, 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 11:00

LA COMMISSIONE


Prof. Massimo Negrini


Prof. Luca Maria Neri


Dr. Michele Rubini