

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED05 (TITOLO DELLA RICERCA Studio delle varianti di splicing del recettore P2X7 in oncologia) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Morfologia, Chirurgia e medicina Sperimentale, 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 22-04-2016 alle ore 14.00 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 MED05 (Titolo della ricerca : Studio delle varianti di splicing del recettore P2X7 in oncologia) così composta:

- Dottoressa Elena Adinolfi, ricercatrice presso l'Università di Ferrara
- Professor Francesco Di Virgilio, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Dottoressa Anna Lisa Giuliani, ricercatrice presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente la dottoressa Elena Adinolfi

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla dottoressa Anna Lisa Giuliani

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 e 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.Elisa Orioli complessivi punti 64/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	10
Laurea magistrale con votazione 110/110 E LODE	30
Nove pubblicazioni su riviste internazionali	9
Sei anni di servizio in qualità di borsista o assegnista di ricerca	5
Conoscenza di tecniche sperimentali richieste per lo svolgimento del progetto incluse colture cellulari, disegno sonde e	10

oligo, PCR, RTPCR, Western blotting, ELISA e di sistemi di live imaging in modelli sperimentali animali di tumore	
TOTALE	64

- Dott. Elisa Ren_ complessivi punti 47 /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 progetto incluse colture cellulari, imaging calcio, elettrofisiologia, binding di radioligandi	7
TOTALE	47

Entrambe le candidate hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 e vengono , quindi, ammesse al successivo colloquio che si terrà il giorno 23/5/2016 alle ore 10 presso i locali del Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Sezione di Patologia, Oncologia e Biologia Sperimentale, Via Luigi Borsari 46, 44121, Ferrara.

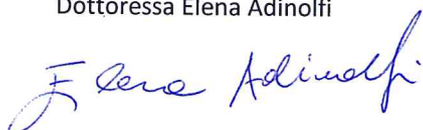
I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente 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 14.30

LA COMMISSIONE

Dottorssa Elena Adinolfi



Professor Francesco Di Virgilio



Dottorssa Anna Lisa Giuliani

