

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 (TITOLO DELLA RICERCA: Sviluppo di Matrici Polimeriche per il trattamento di ferite acute e croniche mediante rilascio modulato di antibiotici e fattori di crescita) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche e Farmaceutiche, BANDITO CON D.R. n. 1550 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 23 ottobre 2018

#### VERBALE N.1

Il giorno 29 ottobre 2018 alle ore 15.00 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 CHIM/08 (Titolo della ricerca : Sviluppo di matrici polimeriche per il trattamento di ferite acute e croniche mediante rilascio modulato di antibiotici e fattori di crescita) così composta:

- Prof. Severo Salvadori, (qualifica) P.O. presso l'Università di Ferrara
  - Prof. Santo Scalia , (qualifica) P. A. presso l'Università di Ferrara
  - Prof. Alessandro Dalpiaz, (qualifica) P.A. presso l'Università di Ferrara
- È stato designato Presidente Prof. Severo Salvadori

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Santo Scalia

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 15 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 40 per

così suddivisi:

- 1) 10 per laurea magistrale in argomento attinente al titolo della ricerca
- 2) 30 esperienza pregressa e certificata nello sviluppo matrici polimeriche per il rilascio modulato di principi attivi

Fino ad un massimo di punti 10/anno per

così suddivisi:

- 1) stage presso un'università straniera

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. Annachiara Dozzo complessivi punti 45/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato [INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO]	Punteggio
laurea magistrale	Laurea magistrale in Farmacia e Farmacia Industriale , votazione 110 e lode/110	10
esperienza pregressa	Titolo della tesi: Development and Characterization of a Dual Drug releasing Scaffold for Wound Healing	30
stage all'estero	Lettera di referenza della Prof. Katie Ryan (University College Cork)	5
	TOTALE	45

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

- Annachiara Dozzo

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 29 ottobre 2018 alle ore 16 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Via Fossato di Mortara 17, 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 15.30

LA COMMISSIONE  
