

PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/10 (TITOLO DELLA RICERCA: "Stratificazione di pazienti con Beta-Talassemia rispetto all'induzione di emoglobina fetale con sirolimus – CUP F73C16000000005") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. n. 275 del 06/03/2018 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 06/03/2018

## VERBALE N. 1

Il giorno 9 aprile 2018 alle ore 9.30 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 BIO/10 (Titolo della ricerca: "Stratificazione di pazienti con Beta-Talassemia rispetto all'induzione di emoglobina fetale con sirolimus – CUP F73C16000000005") così composta:

Gambari Roberto, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara  
Pinotti Mirko, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara  
Borgatti Monica, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

La Commissione, 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 titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente.

Fino ad un massimo di punti 10 per il diploma di laurea magistrale o specialistica e relativa votazione, così suddivisi:

- 1) votazione conseguita: fino a 95 su 110, punti 6
- 2) votazione conseguita: da 96 a 100 su 110, punti 7
- 3) votazione conseguita: da 101 a 105 su 110, punti 8
- 4) votazione conseguita: da 106 a 110 su 110, punti 9
- 5) votazione conseguita: 110 su 110 e lode, punti 10

Fino ad un massimo di punti 25 per le pubblicazioni scientifiche, così suddivisi:

- 1) 1 punto per ogni abstract in atto di convegno
- 2) 3 punti per ogni pubblicazione su rivista nazionale e internazionale

Fino ad un massimo di punti 15 per attività lavorativa e competenze tecniche

- 1) 3 punti/anno per attività di ricerca post-dottorale in ambito affine a quello del presente assegno (max 10)

2) 1 punto per la partecipazione a corsi di formazione volti al miglioramento delle competenze tecniche (max 5)

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda dell'unico candidato ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato al concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa Cristina Zuccato complessivi punti 69 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	La candidata è in possesso del Dottorato di Ricerca in BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE, conseguito in data 27/03/2007, con giudizio Ottimo	20
Diploma di Laurea e relativa votazione	La candidata è in possesso di Laurea in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (N.N.O.), INDIRIZZO BIOTECNOLOGICO, conseguita in data 14/07/2003 con punti 109 su 110	9
Pubblicazioni scientifiche	La candidata presenta autocertificazione delle pubblicazioni scientifiche su rivista nazionale e internazionale (36) ed elenco degli abstract in atti di convegno (33), dimostrando una eccellente produttività scientifica	25
Attività lavorativa	Autocertificazione Curriculum vitae con dettagliato elenco delle esperienze lavorative in ambito di ricerca molto affine a quello del presente assegno.	10

Competenze tecniche	Autocertificazione corsi svolti presso questo ateneo nell'ambito della sicurezza sul luogo di lavoro, corsi di formazione rischio chimico, corsi di formazione in radioprotezione e corso per preposti (7 corsi)	5
---------------------	--	---

Tutti i candidati che hanno ottenuto nella valutazione dei titoli punteggi uguali o superiori a quelli minimi fissati dal bando di concorso vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 10 aprile 2018 alle ore 9.45 presso i locali della Sezione di Biologia Molecolare del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università di Ferrara, in Via Fossato di Mortara 74.

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. Roberto Gambari



Prof. Mirko Pinotti



Prof.ssa Monica Borgatti

