

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: "Sviluppo, validazione e mantenimento di una biobanca cellulare per le emoglobinopatie – 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 9.00 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 BIO/10 (Titolo della ricerca: "Sviluppo, validazione e mantenimento di una biobanca cellulare per le emoglobinopatie – 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



2) 1 punto per la partecipazione a corsi di formazione/seminari volti al miglioramento delle competenze tecniche

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 Lucia Carmela Cosenza complessivi punti 70/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato (inserire breve descrizione del titolo presentato dal candidato)	Punteggio
Dottorato di Ricerca	La candidata risulta in possesso del Dottorato di Ricerca in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologie, conseguito il 27 marzo 2015 presso l'Università degli Studi Ferrara. Titolo tesi: Cellular and biomolecular technologies for stratification of β -thalassemia patients: applications in theranostics.	20
Diploma di laurea magistrale o specialistica	La candidata risulta in possesso della Laurea Specialistica in Biotecnologie medico-farmaceutiche conseguita il 18 ottobre 2010 con votazione 110-110 con lode presso l'Università degli Studi Ferrara. Titolo tesi: Sequenziamento del DNA codificante la beta globina in diagnostica prenatale, non invasiva.	10
Pubblicazioni scientifiche	La candidata presenta n°10 pubblicazioni su riviste di alto impatto scientifico e n°10 abstract pubblicati in atti di convegno	25
Attività lavorativa e competenze tecniche	La candidata presenta autocertificazione	15

	curriculum vitae di n°6 progetti a cui ha aderito nel periodo 2012-2017. Inoltre presenta n°12 attestazioni di partecipazione a seminari e corsi volti al miglioramento delle competenze tecniche e delle pratiche di ricerca.	
		TOT. 70/70

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 9.00 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 9.20

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Gambari



Prof. Mirko Pinotti



Prof.ssa Monica Borgatti

