

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (TITOLO DELLA RICERCA "TERANOSTICA DELLE MALATTIE RARE") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE, BANDITO CON D.R. 9 gennaio 2019 n. 13 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 09/01/2019

VERBALE N.1

Il giorno 5 febbraio 2019 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: Teranostica delle malattie rare) così composta:

- Ferraro Luca Nicola, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Borgatti Monica, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Lampronti Ilaria, (qualifica) Ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Luca Nicola Ferraro

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof.ssa Monica Borgatti

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, così suddivisi:

- 1) 20 punti per il titolo di dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica
- 2) 5 punti per ogni anno frequentato di dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica (max 15)

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 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, così suddivisi:

- 1) 1 punto per attività di ricerca in ambito affine a quello del presente assegno anche svolto all'estero (max 9)
- 2) 1 punto per la partecipazione a corsi di formazione volti al miglioramento delle competenze tecniche (max 6)

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. ssa Elisabetta D'Aversa complessivi punti 67/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	La Candidata presenta autocertificazione Curriculum vitae di avere frequentato 3 anni di dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e Biotecnologiche	15

Diploma di laurea e relativa votazione	La Candidata è in possesso di Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e Cellulari (classe LM-6 - D.M. 270/2004) conseguita in data 15/07/2015 con votazione di 110/110 e lode	10
Pubblicazioni scientifiche	La candidata presenta 7 pubblicazioni scientifiche su rivista nazionale e internazionale e 1 abstract in atti di convegno allegati in extenso, dimostrando un'ottima produttività scientifica	22
Attività lavorativa	La candidata certifica mediante attestato di aver svolto esperienza di ricerca all'estero, durante il ciclo dottorale, presso il "Molecular Genetics Laboratory" del Thalassemia Center, Laiko University Hospital di Atene (Grecia) per due mesi	1
Competenze tecniche	La candidata presenta fotocopia di attestati per 7 corsi di formazione svolti presso questo ateneo riguardanti: la parte specifica rischio medio; la sicurezza sul lavoro (come gestire i rifiuti prodotti in laboratorio); la radioprotezione sul luogo di lavoro; la formazione dei preposti; il valore traslazionale dei modelli pre-clinici; i criteri e contenuti nella valutazione scientifica: il progetto di ricerca in conformità al DLG. 26/2014; il registro informatizzato regionale per il carico e scarico degli animali negli allevamenti autorizzati ai sensi del DLGS. 26/2014	6
	TOTALE	54

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

- Dott.ssa Elisabetta D'Aversa

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 5 febbraio 2019 alle ore 12 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Via Fossato di Mortara 74, Ferrara.

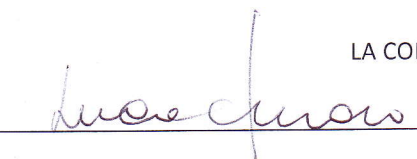
I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

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>.

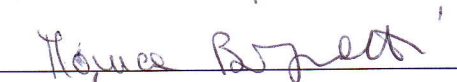
La riunione ha avuto termine alle ore 10.00.

LA COMMISSIONE

Prof. Luca Nicola Ferraro



Prof.ssa Monica Borgatti



Dott.ssa Ilaria Lampronti

