

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/11 (TITOLO DELLA RICERCA "Approcci di terapia genica non-virale per l'emofilia B") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie, BANDITO CON D.R. n. 116 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 gennaio 2019

VERBALE N.1

Il giorno 7 marzo 2019 alle ore 12.00 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/11 (Titolo della ricerca : Approcci di terapia genica non-virale per l'emofilia B) così composta:

- Mirko Pinotti, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Roberto Gambari, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Gianluca Aguiari, ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il prof. Mirko Pinotti

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal dott. Gianluca Aguiari

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

Fino ad un massimo di punti 15 per Laurea Specialistica/Magistrale così suddivisi:

- Punti 15 per votazione uguale o maggiore di 106/110
- Punti 13 per votazione tra 100/110 e 105/110
- Punti 11 per votazione tra 95/110 e 99/110
- Punti 9 per votazione inferiore a 95/110

Fino ad un massimo di punti 5 per tesi di laurea su tematiche inerenti il titolo dell'assegno

Fino ad un massimo di punti 10 per attività di ricerca post-laurea inerente al titolo dell'assegno così suddivisi:

- Punti 2 per ogni anno di ricerca post-laurea

Fino ad un massimo di punti 10 per pubblicazioni su riviste censite ISI così suddivisi:

- Punto 1 per ogni pubblicazione

Fino ad un massimo di punti 3 per abstracts e partecipazioni a congressi così suddivisi:

- Punti 0.5 per ogni abstract presentato a congresso
- Punti 1 per comunicazione orale

Fino ad un massimo di punti 7 per altri titoli (finanziamenti, premi/riconoscimenti, lettera di referenza, etc) così suddivisi:

- Punti 3 per finanziamenti ottenuti su base competitiva
- Punti 2 per partecipazione a progetti di ricerca
- Punti 2 per premi/riconoscimenti
- Punti 2 per attività didattica ufficialmente svolta su tematiche del settore o affini
- Punti 1 per lettera di referenza

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Cognome	Nome
Ferrarese	Mattia

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Ferrarese Mattia complessivi punti 62/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica	Dottorato in Scienze Biomediche e Biotecnologiche	20/70
Laurea Specialistica/Magistrale	Laurea magistrale in Scienze Biomolecolari e Cellulari presso l'Università di Ferrara con Voto 110/110 e Lode	15/70
Tesi di laurea su tematiche inerenti il titolo dell'assegno	Tesi dal titolo "Creazione di modelli cellulari di emofilia B mediante l'utilizzo del trasposone Sleeping Beauty."	5/70
Attività di ricerca post-laurea inerente al titolo dell'assegno	Ha svolto attività di ricerca post-laurea (dottorato e post-dottorato) dal 2014 (4 anni) su tematiche inerenti lo sviluppo di terapie alternative per l'emofilia B. Ha svolto attività di ricerca presso laboratori stranieri (Children's Hospital, Philadelphia, USA e Imperial College, Londra, UK).	8/70
Pubblicazioni su riviste censite ISI	Possiede sette pubblicazioni su importanti riviste del settore censite ISI: -Marchi S, et al. EMBO J. 2019 Jan 15;38(2). -Ferrarese M, et al. Thromb Res. 2019 Jan;173:4-11. -Pignani S, et al. J Thromb Haemost. 2018 Oct;16(10):2035-2043. -Ferrarese M, et al. Hum Mut. 2018 May;39(5):702-708. -Branchini A, et al. Blood. 2017 Apr 20;129(16):2303-2307. -Barbon E, et al. Mol Ther Nucleic Acids. 2016 Nov 29;5(11):e392. -Branchini A, et al. J Thromb Haemost. 2016 Oct;14(10):1994-2000.	7/70
Abstracts e partecipazioni a congressi	Si elencano: -sedici abstracts presentati a congressi nazionali ed internazionali di cui sei come primo o ultimo autore	3/70
Altri titoli	Complessivamente di cui: <u>Premi/Riconoscimenti:</u> -Comunicazione Orale Plenaria per le Migliori Comunicazioni Orali. XXV Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi (SISET). 7-10 novembre 2018, Firenze (Italia). -EHA Travel Grant. 23rd Congress of the European Hematology Association (EHA) 14-17 giugno 2018, Stoccolma (Svezia). <u>Attività didattica ufficialmente svolta su tematiche del settore o affini</u> -2016-2017: incarico di "teacher, researcher and trainer for clinical haematologists and postgraduate medical students" nell'ambito dello European Tempus Project dal titolo "The development of a curriculum and establishment of a regional training platform for haematology sciences and medicine" (DECERPH 2013-2016, project 544282-TEMPUS-2013-JPCR) coordinato dalla University of Westminster. -2016-2017: responsabile di laboratorio per l'insegnamento di Biochimica per il corso di Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Ferrara.	6/70 2/70 2/70
TOTALE		62/70

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

- Ferrarese Mattia

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 11 marzo 2019 alle ore 10 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Sezione di Biochimica e Biologia Molecolare in Via Fossato di Mortara 74 a 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 13.30

LA COMMISSIONE

