



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 04-03-2021

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA 144 PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOLOGIA APPLICATA, BIO13 (Epigenetica del mesotelioma maligno della pleura) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, BANDITO CON D.R. n. 144 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 2 febbraio 2021

VERBALE N.1

Il giorno 04-03-2021, alle ore 19:12 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 BIOLOGIA APPLICATA, BIO 13 (Titolo della ricerca : Epigenetica del mesotelioma maligno della pleura) così composta:

- ELISA MAZZONI, (qualifica) RTD B presso l'Università di FERRARA
- FERNANDA MARTINI, (qualifica) PROFESSORE ASSOCIATO presso l'Università di FERRARA
- MAURO TOGNON, (qualifica) PROFESSORE ORDINARIO presso l'Università di FERRARA

È stato designato Presidente Prof. Mauro TOGNON

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott.ssa Elisa Mazzoni

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

Fino ad un massimo di punti 20, per pubblicazioni su riviste internazionali per così suddivisi:

1) 1 PUNTO per ogni pubblicazione su rivista internazionale peer review con impact factor

Fino ad un massimo di punti 20 per così suddivisi:

1) 5 PUNTI per ogni esperienza pregressa specifica nel settore in Italia o all'estero come assegnista, borsista, post-doctoral fellow.

Totale punti 70/70

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

Dott.: John Charles ROTONDO

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 la domanda dell'unico candidato e procede alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato al concorrente il seguente punteggio:

- Dott. John Charles ROTONDO complessivi punti 70/70 di cui:

Categoria titoli DOTTORATO DI RICERCA

Titolo presentato: TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA CON VALUTAZIONE ECCELLENTE

Punteggio: 30 PUNTI

Categoria titoli PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI

Titolo presentato IL CANDIDATO PRESENTA 30 ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONAL PEER REVIEW CON IMPACT FACTOR, DI CUI 11 COME PRIMO AUTORE. Per ogni articolo pubblicato gli viene attribuito 1 punto.

Punteggio massimo disponibile: 20 PUNTI

Categoria titoli

Titolo presentato: Esperienza pregressa specifica nel settore. 1. ASSEGNO DI RICERCA 01/05/2015 - 30/04/2016; 2. RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA 01/05/2016 - 30/04/2017; 3. NUOVO ASSEGNO DI RICERCA 01/01/2019 - 31/01/2019; 4. BORSITA FONDAZIONE VERONESI 01/02/2019 - 31/01/2020; 5. POST-DOC presso "International Agency for Research on Cancer (IARC)", World Health Organization (WHO), sezione Infections and Cancer Biology Group, Lione. Francia; 6. POST-DOC presso "Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum" (Dipartimento di medicina interna I, Clinica universitaria), Friburgo, Germania. Per ogni esperienza pregressa specifica del settore, come assegnista, borsista o post-doctoral fellow, vengono attribuiti punti 5.

Punteggio massimo disponibile: 20 punti

TOTALE: 70 PUNTI

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

- DOTTOR JOHN CHARLES ROTONDO

viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 5 MARZO 2021 alle ore 13.00 in modalità telematica tramite la piattaforma SKYPE

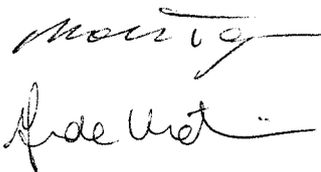
I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti di un documento di riconoscimento valido.

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 19:53.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Mauro TOGNON
- Segretario: Dott.ssa Elisa Mazzoni
- Membri: Prof.ssa Fernanda MARTINI



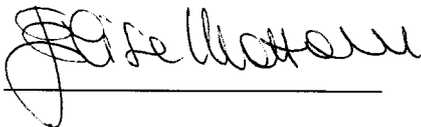
**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER
IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
BIOLOGIA APPLICATA, BIO13 (Epigenetica del mesotelioma maligno della pleura) PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, BANDITO CON D.R. n. 144 AFFISSO ALL'ALBO
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 2 febbraio 2021**

Il sottoscritto, Dr Elisa Mazzoni, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIOLOGIA APPLICATA, BIO 13 (Titolo della ricerca: Epigenetica del mesotelioma maligno della pleura) dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 04 Marzo 2021

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 04 Marzo 2021

Firmato, Elisa Mazzoni

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Elisa Mazzoni', is written over a horizontal line.