



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 18-02-2022

Verbale collettivo

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 (TITOLO DELLA RICERCA: Impiego di biomateriali medicati con attività antineoplastica per la cura dell'osteosarcoma) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, BANDITO CON D.R. 31-01-2022 n. 116 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02-02-2022

VERBALE N.1

Il giorno 18-02-2022, 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 Biologia Applicata, BIO13 (Titolo della ricerca : Impiego di biomateriali medicati con attività antineoplastica per la cura dell'osteosarcoma) così composta:

- Fernanda Martini, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Monica De Mattei, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Elisa Mazzoni, ricercatore a tempo determinato tipo B presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof.ssa Fernanda MARTINI

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 scientifiche così suddivisi:

1) 0,5 punti per ogni pubblicazione

Fino ad un massimo di punti 20 per corsi/attività professionalizzanti post-dottorato così suddivisi:

1) punti 2,5 per ogni annuità

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 del 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 60/70 di cui:

Categoria titoli: Dottorato di ricerca

Titolo presentato: Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche (XXVII ciclo).

Punteggio: 30

Categoria titoli: pubblicazioni scientifiche

Titolo presentato: n° 30 pubblicazioni scientifiche

Punteggio: 15

Categoria titoli: corsi/attività professionalizzanti post-dottorato

Titolo presentato: 6 annualità, 01/05/2015-ad oggi, di attività professionalizzanti:

01/04/2021-oggi. Principal Investigator/Titolare di Assegno di ricerca SSD BIO/13 Biologia Applicata. Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Ferrara;

01/02/2020-31/03/2021 Principal Investigator. Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara/Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Ferrara. Ricerca di base in ambito oncologico;

01/02/2019-31/01/2020. Postdoctoral Fellowship. Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Ferrara. Ricerca di base in ambito oncologico, finanziato dalla fondazione Umberto Veronesi. Tutor: Prof. Mauro Tognon;

01/10/2018-31/01/2019. Visitor scientist. Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Ferrara. Ricerca di base in ambito epigenetico. Tutor: Prof. Mauro Tognon;

01/10/2017-30/09/2018. Postdoctoral Fellowship. German Cancer Research Center (DKFZ), Freiburg, Germania. Breisacher Str. 115B, 79106 Friburgo, Germania. Ricerca di base in ambito epigenetico. Tutor: Prof. Michael Lübbert;

01/07/2017-30/09/2017. Postdoctoral mobility. International Agency for Research on Cancer (IARC), World Health Organization (WHO). 69008 Lyon, France. Ricerca di base in ambito oncologico ed epigenetico. Tutor: Prof. Massimo Tommasino;

01/05/2017-30/06/2017. Visitor scientist. Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Ferrara. Ricerca di base in ambito oncologico, epigenetico ed oncologico virale. Tutor: Prof. Mauro Tognon;

01/05/2015-30/04/2017. Titolare di Assegno di ricerca SSD BIO/13 Biologia Applicata. Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Ferrara. Ricerca di base in ambito biomedico.

Punteggio: 15

TOTALE: 60/70

Il candidato John Charles Rotondo ha ottenuto un punteggio superiore a 40/70 e viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 21 marzo 2022 alle ore 13,00 in modalità telematica tramite la piattaforma meetgoogle

Il candidato sarà convocato tramite mail dalla Commissione e potrà sostenere il colloquio solo munito 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 13,00

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof.ssa Fernanda MARTINI
- Segretario: Dott.ssa Elisa MAZZONI
- Membri: Prof.ssa Monica DE MATTEI