



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 19-12-2022

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 BIO/11 (TITOLO DELLA RICERCA "Nuovi approcci di correzione a livello di DNA e RNA per lo sviluppo di terapie per l'Emofilia A causata da mutazioni nulle") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE, BANDITO CON D.R. 23 novembre 2022 n. 1898 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 29/11/2022

VERBALE N.1

Il giorno 19-12-2022, alle ore 14:00 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 : Nuovi approcci di correzione a livello di DNA e RNA per lo sviluppo di terapie per l'Emofilia A causata da mutazioni nulle) così composta:

- Balestra Dario, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Branchini Alessio, RTDb presso l'Università di Ferrara
- Pinotti Mirko, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Dario BALESTRA

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Alessio BRANCHINI

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 10 per il titolo di Dottorato di Ricerca

Fino ad un massimo di punti 10 per il voto finale di Laurea Specialistica/Magistrale così suddivisi:

- Punti 10 per votazione uguale o maggiore di 106/110
- Punti 8 per votazione tra 101/110 e 105/110
- Punti 6 per votazione tra 95/110 e 100/110

Fino ad un massimo di punti 5 per la congruenza delle tematiche di ricerca con il titolo dell'assegno, così come si evince dai titoli delle tesi di laurea magistrale

Fino ad un massimo di punti 5 per attività di ricerca post-laurea inerente al titolo dell'assegno così suddivisi:

- Punti 2 per ogni trimestre di ricerca post-laurea presso enti internazionali
- Punti 1.5 per ogni trimestre di ricerca post-laurea presso enti italiani

Fino ad un massimo di punti 30 per pubblicazioni e attività scientifica così suddivisi:

- Punto 3 per ogni pubblicazione su riviste censite ISI
- Punti 1 per ogni abstract presentato a congresso

Fino ad un massimo di punti 10 per altri titoli così suddivisi:

-Punti 2 per ogni premio/riconoscimento

Totale punti 70/70

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

Dott.ssa: Maria Francesca Testa

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. Maria Francesca Testa complessivi punti 56/70 di cui:

Categoria titoli: Conseguimento Dottorato di Ricerca

Titolo presentato: nessuno

Punteggio: 0/10

Categoria titoli: Laurea Specialistica/Magistrale

Titolo presentato: Master Degree in Biomolecular and Evolutionary Sciences con votazione 110/110 cum laude

Punteggio: 10/10

Categoria titoli: Congruenza delle tematiche di ricerca con il titolo dell'assegno

Titolo presentato: Creation of a chimeric construct between coagulation factor VIII and luciferase as scaffold to evaluate spontaneous readthrough over nonsense mutations associated with hemophilia A

Punteggio: 5/5

Categoria titoli: Attività di ricerca post-laurea inerente al titolo dell'assegno

Titolo presentato: -Lab internship at "SAPREME technologies" company, Utrecht, Netherlands da 09/2021 a 12/2021

Punteggio: 2/5

Categoria titoli: Pubblicazioni e attività scientifica

Titolo presentato: - n 5 pubblicazioni in riviste internazionali

- n 1 review in rivista internazionale

- n 7 presentazioni orali a congressi nazionali ed internazionali

- n 3 abstract a congressi nazionali ed internazionali

Punteggio: 25/30

Categoria titoli: Altri titoli/Premi/ Riconoscimenti

Titolo presentato: -n 3 Riconoscimenti per meriti scientifici

Punteggio: 6/10

TOTALE: 48/70

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

- Dott. Maria Francesca Testa

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 09/01/2023 alle ore 09:00 in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet così come previsto dal bando. I candidati potranno sostenere la prova solo se muniti di un documento di riconoscimento valido.

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 16:00.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Dario BALESTRA
- Segretario: Dott. Alessio BRANCHINI
- Membri: Prof. Mirko PINOTTI