



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 10-01-2022

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 "Valutazione dell'editing del genoma CRISPR/Cas9 nella terapia del mesotelioma pleurico maligno") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, BANDITO CON D.R. 23 Dicembre 2021 n. 2143 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 24-12-2021

VERBALE N.1

Il giorno 11-01-2022, alle ore 14:51 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 : Valutazione dell'editing del genoma CRISPR/Cas9 nella terapia del mesotelioma pleurico maligno) così composta:

- Prof.ssa Fernanda Martini, (qualifica) PA presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Monica De Mattei, (qualifica) PA presso l'Università di Ferrara
- Dott.ssa Elisa Mazzoni, (qualifica) RTDB 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 non costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno né il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, né il titolo di specializzazione di area medica, perché non richiesti da bando, 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 30 per il voto di laurea specialistica/magistrale così suddivisi:

- 1) 110/110 e lode (o votazione equivalente), punti 30
- 2) punteggio da 100-110 (o votazione equivalente), punti 25

Fino ad un massimo di punti 5 per pubblicazioni scientifiche così suddivisi:

- 1) per ogni pubblicazione scientifica, punti 2,5

Fino ad un massimo di punti 5 per partecipazione a congressi/convegni così suddivisi:

- 1) per ogni partecipazione, punti 1

Totale punti 70/70

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

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.ssa Silvia Belda Roperò complessivi punti 25/70 di cui:

Categoria titoli: Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Titolo presentato: nessuno

Punteggio: 0

Categoria titoli: voto di laurea specialistica/magistrale

Titolo presentato: laurea magistrale (5 anni) in Farmacia con voto 9,2/10

Punteggio: 25

Categoria titoli: pubblicazioni scientifiche

Titolo presentato: nessuno

Punteggio: 0

Categoria titoli: partecipazione a congressi/convegni

Titolo presentato: nessuno

Punteggio: 0

TOTALE: 25

- Dott. Pasquale Ogno complessivi punti 0/70 di cui:

Categoria titoli: Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Titolo presentato: nessuno

Punteggio: 0

Categoria titoli: voto di laurea specialistica/magistrale

Titolo presentato: Laurea magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica con voto 97/110

Punteggio: 0

Categoria titoli: pubblicazioni scientifiche

Titolo presentato: nessuno

Punteggio: 0

Categoria titoli: partecipazione a congressi/convegni

Titolo presentato: nessuno

Punteggio: 0

TOTALE: 0

- Dott.ssa Chiara Stefani complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli: Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Titolo presentato: nessuno

Punteggio: 0

Categoria titoli: voto di laurea specialistica/magistrale

Titolo presentato: Laurea magistrale in Genomica Funzionale con voto 110/110 e lode

Punteggio: 30

Categoria titoli: pubblicazioni scientifiche

Titolo presentato: n° 2

Punteggio: 5

Elenco delle pubblicazioni presentate:

1. "A novel quantitative ELISA as accurate and reproducible tool to detect epidermal transglutaminase antibodies in patients with Dermatitis Herpetiformis"

[2020] Ziberna, F., Sblattero, D., Lega, S., Stefani, C., Dal Ferro, M., Marano, F., Gaita, B., De Leo, L., Vatta, S., Berti, I., Caproni, M., Bonciani, D., Lindfors, K., Salmi, T., Reunala, T., Kaukinen, K., Kalliokoski, K., Kurppa, K., Ura, B., Barbi, E., Bramuzzo, M., and Not, T. J Eur Acad Dermatol Venereol doi: 10.1111/jdv.16822

2. "The Emerging Role of the RBM20 and PTBP1 Ribonucleoproteins in Heart Development and Cardiovascular Diseases" Fochi S., Lorenzi P., Galasso M., Stefani, C., Trabetti E., Zipeto D., Romanelli, MG. Genes doi:10.3390/genes11040402 (2020) doi:10.3390/genes11040402

Categoria titoli: partecipazione a congressi/convegni

Titolo presentato: n° 6

Punteggio: 5

Elenco dei congressi/convegni presentati:

1. "HLA-C stability and AIDS progression" [07/06/2021 – 10/06/2021]. Stefani, C., Sangalli, A., Locatelli, E., Argañaraz, ER., Argañaraz, GA., Da Silva, BCM., Da Silva Duarte, AJ., Casseb, J., Romanelli, MG., Zipeto, D. Abstract and poster submitted to 16th SIBBM Seminar Online at <https://SIBBM.org/2021>, Italy, 2021

2. "Establishment and characterization of CRISPR/Cas9 miR-34a knockout HeLa cell line" [07/06/2021 – 10/06/2021]. De Simone, T., Stefani, C., Fochi S., Patuzzo, C., Zipeto D., Romanelli, MG. Abstract and poster submitted to 16th SIBBM Seminar Online at <https://SIBBM.org/2021>, Italy, 2021

3. "Involvement of HLA-C binding stability to 2-microglobulin in HIV-1 infection" [04/10/2019 – 05/10/2019]. Mutascio, S., Zipeto, D., Parolini, F., Stefani, C., Fochi, S., Romanelli, MG. Abstract submitted to IVH 2019 "Progress in HIV/AIDS challenges in 2020" Baltimore, Maryland, USA 2019

4. "HIV-1 and HLA-C relationship: a matter of stability" [10/09/2019 – 12/09/2019] Zipeto, D., Mutascio, S., Stefani, C., Serena, M., Parolini, F., Fochi, S., Romanelli, MG., Gibellini D. Abstract submitted to SIV Italian Society for Virology Congress Padua, Italy, 2019

5. "Study of HLA-C binding stability in HIV-1 infection and in cognitive disorders" [24/07/2019 – 25/07/2019] Mutascio, S., Stefani, C., Fochi, S., Romanelli, MG., Zipeto, D. Abstract and poster submitted to International Conference on Virology Rome, Italy, 2019

6. "HLA-C and HIV-1: a matter of stability" [01/07/2019 – 03/07/2019] Zipeto, D., Mutascio, S., Stefani, C., Serena, M., Parolini, F., Fochi, S., Gibellini, D., Romanelli, MG. Abstract submitted to the International Conference on Immunity and Immunochemistry San Francisco, California, USA, 2019

TOTALE: 40

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

- Dott.ssa Chiara Stefani con punti 40/70

verrà ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno 15 febbraio 2022 alle ore 12,30 in modalità telematica tramite la piattaforma meet google.

La candidata sarà convocata tramite mail dalla Commissione e potrà sostenere il colloquio solo munita 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 16,05.

LA COMMISSIONE

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