



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 14-04-2022

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. 25 MARZO 2022 n. 456 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 29/03/2022**

### VERBALE N.1

Il giorno 14-04-2022, 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: Valutazione dell'editing del genoma CRISPR/Cas9 nella terapia del mesotelioma pleurico maligno) 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 dalla 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 25 per voto laurea specialistica/magistrale così suddivisi:

- 1) 110/110 e lode punti 25
- 2) 100-110 punti 20

Fino ad un massimo di punti 10 per attività di ricerca in Italia e all'estero così suddivisi:

- 1) per ogni mese di attività all'estero punti 2
- 2) per ogni mese di attività in Italia punti 1

Fino ad un massimo di punti 5 per pubblicazioni internazionali e partecipazione attiva a congressi così suddivisi:

- 1) per ogni articolo internazionale punti 4
- 2) per ogni abstract congressuale internazionale punti 1

Totale punti 70/70

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

- Dott.ssa Valentina Esposito
- Dott. Enea Vogrig

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 Valentina Esposito complessivi punti 40/70 di cui:

**Categoria titoli:** dottorato di ricerca

**Titolo presentato:** no

**Punteggio:** 0

**Categoria titoli:** voto laurea specialistica/magistrale

**Titolo presentato:** laurea magistrale in Biodiversità ed Evoluzione (LM-6, Biologia) con voto 110/110 e lode

**Punteggio:** 25

**Categoria titoli:** attività di ricerca in Italia e all'estero

**Titolo presentato:** 1) attività di ricerca all'estero presso l'Albert-Ludwig University, Freiburg, Germany, 04/2014-09/2014. 2) attività di ricerca in Italia presso il Laboratorio di Bioarcheologia e Antropologia Forense, Università di Ferrara, 01/2016-10/2016.

**Punteggio:** 10

**Categoria titoli:** pubblicazioni internazionali e partecipazione attiva a congressi

**Titolo presentato:** 1 pubblicazione internazionale: Gualdi-Russo, E., Zedda, N., Esposito, V. and Masotti, S., More on molar incisor hypomineralization (MIH) and linear enamel hypoplasia (LEH) in archaeological human remains, Letter to the Editor, Clinical Oral Investigations, 24 July 2017; 1 abstract relativo al congresso internazionale: Rinaldo, N., Gaudio, R.M., Frisoni, P., Tomasi, S., Esposito, V. and Gualdi-Russo, E., The unknown body of the Po River: the forensic anthropology contribution to identification, Congress of the European Anthropological Association – EAA, Zagreb, Croatia, 26-30 August 2016.

**Punteggio:** 5

**TOTALE:** 40

- Dott. Enea Vogrig complessivi punti 20/70 di cui:

**Categoria titoli:** dottorato di ricerca

**Titolo presentato:** no

**Punteggio:** 0

**Categoria titoli:** voto laurea specialistica/magistrale

**Titolo presentato:** laurea magistrale in Biotecnologie delle piante e degli animali (LM-7, Biotecnologie agrarie) con voto 101/110.

**Punteggio:** 20

**Categoria titoli:** attività di ricerca in Italia e all'estero

**Titolo presentato:** no

**Punteggio:** 0

**Categoria titoli:** pubblicazioni internazionali e partecipazione attiva a congressi

**Titolo presentato:** no

**Punteggio:** 0

**TOTALE:** 20

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

- Dott.ssa Valentina Esposito

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 16 maggio alle ore 15 in modalità telematica tramite la piattaforma googlemeet così come previsto dal bando.

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 13:30.

#### **LA COMMISSIONE**

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