

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO18 (TITOLO DELLA RICERCA Suscettibilità genomica all'estinzione in 5 specie endemiche: modelli demografici) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie (SVEB) , BANDITO CON D.R. 2 LUGLIO 2019 n. 904 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 2 LUGLIO 2019

VERBALE N.1

Il giorno 17 ottobre 2019 alle ore 11.00 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 BIO18 (Titolo della ricerca: "Suscettibilità genomica all'estinzione in 5 specie endemiche: modelli demografici") così composta:

- Giorgio Bertorelle (qualifica) PA presso l'Università di Ferrara
- Chiara Scapoli (qualifica) PO presso l'Università di Ferrara
- Silvia Fuselli (qualifica) RU presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Giorgio Bertorelle
Le funzioni di Segretario sono state assunte da Silvia Fuselli

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:

Punti 10 per il Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Fino ad un massimo di punti 40 per i titoli certificati e attinenti al progetto di ricerca così suddivisi:

- 1) Laurea magistrale o specialistica, fino a 5 punti (fino 100/110, un punto; tra 100 e 110, tre punti ; 110/110 e lode, 5 punti)
- 2) Periodi di formazione post-dottorale, fino a 15 punti (5 punti per ogni periodo)
- 3) Partecipazione a progetti, fino a 10 punti (tre punti per ogni progetto)
- 4) Presentazioni orali a convegni o congressi, fino a 5 punti (un punto per ogni presentazione)
- 5) Didattica in ambito universitario, fino a 5 punti (4 punti per affidamento di corsi, 1 punto per seminari integrativi o di supporto alla didattica)

Fino ad un massimo di punti 20 in pubblicazioni ISI così suddivisi: 5 punti per pubblicazione attinente al progetto se il candidato è primo, ultimo, o autore corrispondente; 3 punti per pubblicazione attinente al progetto se il candidato non è primo, ultimo, o autore corrispondente; 0.5 punti per le altre pubblicazioni.

Totale punti 70/70

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 quindi 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. Michele Rossini complessivi punti 29/70 di cui:

Categoria	Descrizione	Punteggio
Dottorato	Dottorato in Scienze della Vita, Salute e Biotecnologia	10

Laurea Magistrale o Specialistica	Laurea in Conservazione e Biodiversità Animale con il massimo dei voti	5
Formazione post-dottorale	Un periodo post-dottorale, ma in ambito museale e in settore scientifico disciplinare (dichiarato) differente da quello del progetto e non attinente all'ambito genetico e genomico. Nessun certificato allegato.	0
Partecipazione a progetti	Visitatore in istituzioni museali per attività soprattutto di tipo entomologico e museale, in settore scientifico disciplinare (dichiarato) differente da quello del progetto e non attinente all'ambito genetico e genomico. Non si evince dal curriculum, e non viene documentato, il ruolo (PI o altro) in progetti scientifici.	0
Presentazioni orali a congressi	Due presentazioni orali	2
Didattica	Lezioni di cladistica a livello universitario (si evince in numero pari a tre)	3
Numero di pubblicazioni	15 pubblicazioni tra le quali 13 ISI. Tra queste ultime, una sola ha attinenza con il progetto ("Sex biased dispersal obscure species boundaries in integrative species delimitation approaches")	9
	TOTALE	29

- Dott.ssa Francesca Raffini, complessivi punti 64/70 di cui:

Categoria	Descrizione	Punteggio
Dottorato	Dottorato in Scienze Naturali, Università di Konstanz (Germania), allegata equipollenza del MIUR	10
Laurea Magistrale o Specialistica	Laurea in Biodiversità ed Evoluzione, con il massimo dei voti	5
Formazione post-dottorale	Presenta due periodi di formazione post-dottorale, documentati da contratti con le università di Sheffield e Konstanz.	10
Partecipazione a progetti	Presenta mansioni e risultati raggiunti in 4 progetti scientifici a cui ha partecipato (uno presso Università di Sheffield, e tra presso Università di Konstanz) durante e dopo il dottorato. Presenta inoltre il ruolo svolto in 5 progetti di campionamento sul campo.	10
Presentazioni orali a congressi	Sei comunicazioni orali a invito più quattro comunicazioni orali a convegni	5
Didattica	Quattro attività di assistenza didattica universitaria	4
Numero di pubblicazioni	6 pubblicazioni tra le quali 5 ISI attinenti al progetto, 4 di queste a primo nome.	20
	TOTALE	64

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

Dott.ssa Francesca Raffini: 64/70.

Il risultato della valutazione dei titoli viene 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

Giorgio Bertorelle Chiara Scapoli Silvia Fuselli

