

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: stima del carico genetico e simulazioni genomiche. PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie BANDITO CON D.R. 28.07.2020 n. 940 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 28.07.2020

VERBALE N.1

Il giorno 24.08.2020, alle ore 10.00 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 18 (Titolo della ricerca : Suscettibilità genomica all'estinzione in 5 specie endemiche: stima del carico genetico e simulazioni genomiche.) così composta:

- Presidente: Prof. Giorgio BERTORELLE
- Segretario: Dott.ssa Silvia FUSELLI
- Membri: Prof.ssa Chiara SCAPOLI

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 a un massimo di punti 15 per il Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica. Viene valutata l'attinenza del Programma di Dottorato e del progetto di tesi.

Fino ad un massimo di punti 40 per i titoli certificati così suddivisi:

- 1) Laurea magistrale o specialistica, o titoli stranieri equivalenti, fino a 5 punti
- 2) Periodi di formazione post-dottorale, fino a 10 punti (5 punti a periodo di almeno 6 mesi e attinenti al progetto, 2 punti se non attinenti)
- 3) Partecipazione a progetti, fino a 10 punti (tre punti per ogni progetto attinente, 1 punto se non attinente)
- 4) Presentazioni orali a convegni o congressi, fino a 5 punti (un punto per ogni presentazione)
- 5) Attività didattica fino a 5 punti (1 punto ogni 5 ore)
- 6) Altri titoli, fino a 5 punti (2 punti se attinenti, 1 punto se non attinenti)

Fino ad un massimo di punti 15 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



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

Dott.: Elia Gatto

Dott. Maëva Gabrielli

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. Elia Gatto, complessivi punti 35/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Tesi dal titolo "Studio dei processi cognitivi e comportamentali alla base delle capacità di discriminazione numerica in diverse specie non-umane", scuola di Dottorato in Scienze Psicologiche	5
Laurea Magistrale o equivalenti esteri	Laurea Magistrale in Biologia, Università di Ferrara (107/110)	3
Formazione Postdottorale	Un anno di assegnista di ricerca, Università di Padova, progetto non attinente su illusioni ottiche, sistema visivo, modelli animali per lo studio del comportamento	2
Partecipazione a progetti	Sei progetti non attinenti: SpaceRadarPollintor, Optical illusions, Lateralizaion and numercial ability, sviluppo di un sistema automatico di condizionamento; apprendimento spaziale; discriminazione spontanea di quantità.	6
Presentazioni a congressi	6 presentazioni orali a conferenze; SIE2019, Firenze; EEC2019, Roma; Congress of Entomology, 2018, Napoli; Cognitive Science Arena, 2018, Bressanone; BEM218, Chioggia (2 presentazioni).	5
Attività didattica	62 ore	5
Altri titoli	1. Attestato meta-analisi 2. Attestato telemetria	3
Pubblicazioni	Dodici pubblicazioni non attinenti	6

- Dott. Maëva Gabrielli, complessivi punti 53/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
---	--------------------------	------------------

Dottorato	Tesi dal titolo "Histoires évolutives et speciation chez les Zostérops des Mascareignes (Zosteropidés)", scuola di Dottorato in Scienze Ecologiche, Veterinarie, Agronomiche e Bioingegneria.	15
Laurea Magistrale o equivalenti esteri	Laurea Magistrale in Biodiversity, Ecology and Evolution (rank: 1/16)	5
Formazione Postdottorale	No	0
Partecipazione a progetti	Quattro progetti, tre dei quali attinenti: Storia evolutiva e speciazione; isolamento geografico e genomica; biodiversità in insetti tropicali; trasmissione culturale in zebrafish.	10
Presentazioni a congressi	Tre presentazioni orali a congressi: Island Biology, La Reunion, 2019", ESEB, Montpellier, 2018, e AGA, Hawaii, 2018	3
Attività didattica	64 ore in Plant Systematics	5
Altri titoli	1. Diploma Imperial College in Biologia 2. TOEIC 3. Formazione 120 ECTS per Grand Ecole	4
Pubblicazioni	Tre pubblicazioni attinenti, di cui una a primo nome	11

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 11.30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Giorgio BERTORELLE
- Segretario: Dott.ssa Silvia FUSELLI
- Membri: Prof.ssa Chiara SCAPOLI