

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. 25.03.2020 n. 399 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 25.03.2020

VERBALE N.1

Il giorno 18.05.2020, 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:

Punti 15 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, o titoli stranieri equivalenti, fino a 5 punti
- 2) Periodi di formazione post-dottorale, fino a 10 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) Premi e riconoscimenti, fino a un massimo di 10 punti, 3 punti per premio o riconoscimento

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. _: Ashley Sendell-Price

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. Ashley Sendell-Price complessivi punti 54/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato [INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO]	Punteggio
Dottorato	Tesi dal titolo "The genomics of diversification in South Pacific silvereye" presso University of Oxford	15
Laurea Magistrale o equivalenti esteri	Post Graduate Certificate in Ecological Survey Techniques (Distinction) - University of Oxford, Sept 2014 to Sept 2015. Post Graduate Certificate in International Animal Welfare, Ethics and Law (Distinction) - University of Edinburgh, Sept 2013 to Sept 2014.	5
Formazione Postdottorale	Postdoctoral Research Assistant – University of Oxford, da gennaio 2020	5
Partecipazione a progetti	1. OUP John Fell Fund: How to make a dodo: the evolution of birds on islands, co-investigator 2. Genetics Society Heredity Fieldwork: Evolutionary divergence of an island-colonizing bird, co-investigator 3. NERC NBAF982 – genomic divergence following colonisation in island Zosterops species. co-investigator	9
Presentazioni a congressi	1. Congress of the European Society for Evolutionary Biology, Turku, Finland. Poster presentation titled: Rapid divergence following a human-mediated introduction: The role of drift and selection, 19-24 August 2019. 2. 52nd Population Genetics Group Conference, Oxford, United Kingdom. Oral presentation titled: The genomic landscape of divergence across the speciation continuum in an island-colonising bird, 3-6 January 2019. 3. Congress of the European Society for Evolutionary Biology, Groningen, The Netherlands. Poster presentation titled: The genomic landscape of divergence in island colonising silvereyes (Zosterops lateralis), 20-25 August 2017.	3
Premi	1. Extraordinary research funding awarded by Oxford Environmental Research Doctoral Training	9

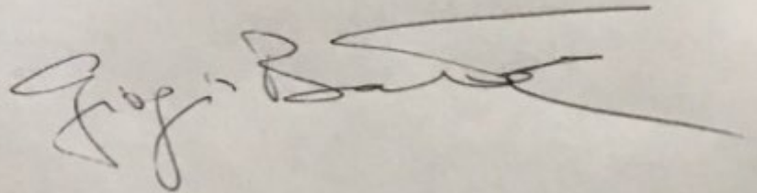
	Partnership to support genomics work – awarded 2017 2. Extraordinary research funding awarded by Oxford Environmental Research Doctoral Training Partnership to support fieldwork – awarded 2016 3. Price Davies Entrance Scholarship awarded by Aberystwyth University (£3,000) – awarded 2009.	
Pubblicazioni	Due pubblicazioni, una delle quali a primo nome.	8

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 11.00.

LA COMMISSIONE

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

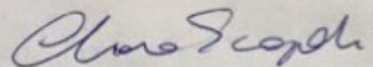


PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO18 (TITOLO DELLA RICERCA Suscettibilità genomica all'estinzione in 5 specie endemiche: stima del carico genetico e simulazioni genomiche. PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie BANDITO CON D.R. 25.03.2020 n. 399 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 25.03.2020

La sottoscritta, Prof. Chiara Scapoli, membro della commissione giudicatrice della 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, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 18 maggio 2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 18.5.2020



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. 25.03.2020 n. 399 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 25.03.2020

La sottoscritta, Prof. Silvia Fuselli, membro della commissione giudicatrice della 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, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 18 maggio 2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 18.5.2020

Handwritten signature of Silvia Fuselli in black ink.