

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA BANDO 5/2018

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN" FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO 05

VERBALE N.1 (Criteri di ripartizione dei punteggi)

La Commissione giudicatrice del concorso è composta dai Proff.

- Marco Oliverio PO
- Paolo Ciucci RU
- Carlo Rondinini RU
- Stuart Butchart (BirdLife International)
- Paul Donald (BirdLife International)

La Commissione si è riunita il giorno 21 maggio 2018 alle ore 10:00 presso i locali del Dipartimento, sede di Zoologia, per prendere visione del bando di concorso, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art.6 del bando e le norme per la prosecuzione dei lavori. Il Dr. Stuart Butchart e il Dr. Paul Donald hanno partecipato telematicamente.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente (qualora non fosse già stato designato nel decreto) al Prof. Marco Oliverio nonché quelle di Segretario al Prof. Carlo Rondinini.

La Commissione stabilisce di valutare preliminarmente la congruenza dei curricula e dei titoli presentati con la tematica della ricerca da svolgere. Stabilisce inoltre di adottare i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi:

- fino a 5 punti per il voto di laurea:
 - 5 punti per il massimo dei voti
 - 3 punti per votazione inferiore
- fino a 5 punti per le pubblicazioni:
 - 1 punto per ogni pubblicazione con Impact Factor
- fino a 8 punti per Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea:
 - fino a 4 punti per ogni diploma o attestato inerente all'argomento dell'assegno di ricerca

- fino a 12 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali e internazionali:
 - fino a 4 punti per ogni titolo inerente all'argomento dell'assegno di ricerca.

I restanti 70 punti sono da attribuire al colloquio. La Commissione stabilisce che per accedere al colloquio è necessario conseguire almeno 10 punti.

VERBALE N.2 (Valutazione dei titoli)

La Commissione prende visione delle domande di partecipazione al concorso e dei titoli e dichiara che tra i componenti la Commissione ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Dopo ampia discussione sulla valutazione dei titoli la Commissione determina che i profili curriculari e i titoli presentati dai seguenti candidati non sono congruenti con la tematica della ricerca da svolgere. Pertanto per i seguenti candidati non si effettua la valutazione analitica dei titoli:

Ahmed Ahmed
Hossein Aghili
Cristiana Alves
Soheil Bahrebar
Adrien Berquer
Henrique Bravo
Manuel Castel Lopez
Sonia Clermidy
Caterina Cosmopolis
Benjamin Cretois
Marie Danielsen
Noelia De Diego
Rafael Batista De Mendonca
Ella Fornari
Mark Holmes
Lin Liu
Erica Lombardi
Given Matseketsa
Asma Mansoor
Axel Ruiz
Kim Mathy
Mauricio Mora
Elisabeth Platz
Sylvie Raritahiry
Santiago Reina Garcia
Sergio Rejado
Marianna Savarese
Mohit Sharma
Eleni Takola

André Vicente Liz
 Emma Vincent-Cuaz
 Claire Tanner
 Wang Xiaodan
 Rodrigo Souto Veiga
 Carlota Ruiz
 Gabriela Navarrete
 Elodie Massiot
 Hazhir Karimi
 Fotsing Ernest
 Kate Findlay
 Sanne Evers
 Eve Bohnett
 Arnau Dedeu
 Diana Aldana
 Marco Perez
 Ranjit Raut

Dopo ampia discussione sulla valutazione dei titoli la Commissione assegna ai rimanenti candidati i seguenti punteggi:

◇ **Nome e cognome** Elisabetta Canteri

- ◇ Voto di laurea: punti 5
- ◇ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)
 - Rovero, F., Owen, N., Jones, T., Canteri, E., lemma, A., Tattoni, C. Camera trapping surveys of forest mammal communities in the Eastern Arc Mountains reveal generalized habitat and human disturbance responses. *Biodivers Conserv* (2017) 26: 1103. <https://doi.org/10.1007/s10531-016-1288>. punti 1
- ◇ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti)
 - Summer School – Tropical Rainforest Biodiversity: Field and GIS Tools for Assessing, Monitoring and Mapping. Udzungwa Mountains Research Center, Mang'ula, Tanzania 24 August 2013 - 06 September 2013 punti 4
- ◇ altri titoli (distinta dei punti)
 - University of Copenhagen - Center for Macroecology, Evolution and Climate (Copenhagen, DK) 15 March 2018 - 09 May 2018 Project Management and Research punti 4
 - MUSE - Science Museum (Trento, IT) June - October 2013 Internship punti 4

TOTALE PUNTI 18

◇ **Nome e cognome** Royce To

- ◇ Voto di laurea: punti 3
- ◇ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione) punti 0
- ◇ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti) punti 0
- ◇ altri titoli (distinta dei punti)
 - TRAFFIC Consultant, September 2017 — April 2018 punti 4
 - Erasmus Mundus Scholarship, European Commission | October 2008 punti 4

- National Taiwan University, Taiwan Department of Forestry. Student Research Assistant, April 2003 — June 2005 (Awarded research funding)
punti 4

TOTALE PUNTI 15

◇ **Nome e cognome** Prabhat Raj Dahal

- ◇ Voto di laurea: punti 3
- ◇ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione) punti 0
- ◇ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti) punti 0
- ◇ altri titoli (distinta dei punti)
 - Kathmandu Living Labs/IUCN, February 2017 to present. Modelling and spatial data expert punti 4
 - Integrated Development Society, December 2011 – May 2012. Research Assistant punti 4

TOTALE PUNTI 11

◇ **Nome e cognome** Thomas Smith

- ◇ Voto di laurea: punti 5
- ◇ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione) punti 0
- ◇ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti) punti 0
- ◇ altri titoli (distinta dei punti)
 - Certified Red List assessor punti 4
 - Erasmus Darwin Barlow 2018 Expedition to Patagonia, working with Aves Argentinas (BirdLife International partner) punti 4

TOTALE PUNTI 13

◇ **Nome e cognome** Shakthi Sritharan

- ◇ Voto di laurea: punti 5
- ◇ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)
 - Shritaran, S & Burgess, N.D. (2012) Protected Area Gap Analysis of Important Bird Areas in Tanzania. African Journal of Ecology, 50: 66–76. punti 1
- ◇ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti)
 - NOVEMBER 2017 – JANUARY 2018 (12 WEEKS) Geospatial Technologies and Applications National Remote Sensing Centre, Indian Space Research Organisation, India punti 4
 - FEBRUARY 2016 (2 WEEKS) Emerging trends in Remote Sensing National Remote Sensing Centre, Indian Space Research Organisation, India. punti 4
- ◇ altri titoli (distinta dei punti)
 - JUNE 2016 – PRESENT Assistant Manager and Officer in-Charge (Remote Sensing & Geographical Information Systems Cell) Wildlife Trust of India (NGO, Wildlife Conservation), F 13, Sector 8, NCR, Noida – 201301, Uttar Pradesh, India. punti 4

- APRIL 2015 – OCTOBER 2015 Senior Project Fellow National Centre for Sustainable Coastal Management (Government, Environmental Management), Ministry of Environment, Forests and Climate Change, Koodal Building, Anna University Campus, Chennai -600025, India. punti 4
- JANUARY 2015 – MARCH 2015 GIS Consultant Indian Institute of Science (University), CV Raman Avenue, Devasandra Layout, Bengaluru-560012, India. punti 4

TOTALE PUNTI 26

◇ **Nome e cognome** Lucia Watts

- ◇ Voto di laurea: punti 5
- ◇ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione) punti 0
- ◇ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti) punti 0
- ◇ altri titoli (distinta dei punti)
- Royal Society for the Protection of Birds, Sandy, Bedfordshire, June/July 2016 Working within the Conservation Data Management Unit assisting other members of the organisation in GIS punti 3

TOTALE PUNTI 8

◇ **Nome e cognome** Mohammad Abidur Rahman

- ◇ Voto di laurea: punti 5
- ◇ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)
- Noonan, M.J., Rahaman, M.A., Newman, C., Buesching, C.D., and Macdonald, D.W. (2015) Avoiding verisimilitude when modelling ecological responses to climate change: The influence of weather conditions on trapping success in European badgers (*Meles meles*). *Global Change Biology*. 21.10, p: 3575-3585. punti 1
- ◇ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti) punti 0
- ◇ altri titoli (distinta dei punti)
- 2013: Awarded a Miriam Rothschild Internship for conducting Statistical analysis on five year Tiger-Human Conflict data at the Institute of Zoology (IoZ), Zoological Society of London (ZSL), UK. punti 4
- 2014: Awarded a full sponsorship by the Recanati-Kaplan Foundation to attend the postgraduate diploma course at WildCRU in Oxford. punti 4
- Technical Officer (GIS/RS) March 2017 – present Arannayk Foundation, Bangladesh punti 4

TOTALE PUNTI 18

◇ **Nome e cognome** Carmen Soria

- ◇ Voto di laurea: punti 3
- ◇ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione) punti 0
- ◇ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti)
- Big Data Management, Technologies and Analytics (525 hours) Asime, Red.es, European Social fund punti 4
- ◇ altri titoli (distinta dei punti)

- November 2017 - present Junior Consultant in Data Analytics in AutanaBP Data analysis using SQL, R, Excel and Python. Data viewing in Qlik View, Qlik Sense, Tableau, PowerBI and PowerPivot. punti 4

TOTALE PUNTI 11

◇ **Nome e cognome** Raymond Katebaka

◇ Voto di laurea: punti 3

◇ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)

- Douglas, D.J.T., Nalwanga, D., Katebaka, R., Atkinson, P.W., Pomeroy, D.E., Nkuutu, D. & Vickery, J.A. 2014. The importance of native trees for forest bird conservation in tropical farmland. *Animal Conservation* 17:256-264. punti 1

- Hulme, M.F., Vickery, J.A., Green, R.E., Phalan, B., Chamberlain, D.E., Pomeroy, D.E., Nalwanga, D., Mushabe, D., Katebaka, R., Bolwig, S. & Atkinson, P.W. 2013. Conserving the Birds of Uganda's Banana-Coffee Arc: Land Sparing and Land Sharing Compared. *PloS One* 8:e54597. punti 1

- Gabor L. Lovei^{1,2} and Thomas. M. Lewinsohn³, Katebaka, R., et al., 2012. Megadiverse developing countries face huge risks from invasive. *Trends in Ecology and Evolution* January. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tree.2011.10.009>. punti 1

- Philip W. Atkinson¹, Simon Bolwig², Achilles Byaruhanga³, Katebaka, R., Theodore Munyuli⁴, Maurice Mutabezi⁴, David Mushabe³, Annet Nakyeyune⁵, Dianah Nalwanga-Wabwire⁴, Olivia Nantaba⁵, Derek E. Pomeroy⁴ & Vickery, J.A. 2007. Biodiversity and agriculture in Uganda: the effects of policy change on the farmland bird assemblage. (PLOS ONE). punti 1

◇ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti) punti 0

◇ altri titoli (distinta dei punti)

- CODATA-RDA Research Data Science Summer Training School, 10th 21st July, 2017 punti 1

- Attended a training workshop on application of RStudio in "Global change impact on diseases and alien species expansion " in climate change regime at the African Institute for Mathematical Sciences (AIMS), in Cape Town, South Africa from 2nd 6th May, 2016. punti 1

TOTALE PUNTI 9

◇ **Nome e cognome** Yannick Neveux

◇ Voto di laurea: punti 3

◇ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione) punti 0

◇ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza (distinta dei punti) punti 0

◇ altri titoli (distinta dei punti)

- Boreal Caribou National Recovery Strategy -Environment Canada, Whitehorse, YT, Canada- 2010 GIS specialist punti 3

- University of Alberta, Department of Renewable Resources, Edmonton, AB, Canada - Sep-Dec, 2012 Teaching Assistant for RENR 478 – Ecological Footprint Assessment punti 2

TOTALE PUNTI 8

Sulla base della valutazione dei titoli e di quanto stabilito, la commissione ammette al colloquio i candidati che abbiano ottenuto un punteggio minimo di 10/100, pertanto sono ammessi:

1. Mohammad Abidur Rahman
2. Elisabetta Canteri
3. Royce To
4. Prabhat Raj Dahal
5. Thomas Smith
6. Carmen Soria
7. Shakthi Sritharan

Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo della struttura.

IL PRESIDENTE



Prof. Marco Oliverio

IL SEGRETARIO



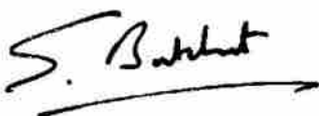
Prof. Carlo Rondinini

IL COMPONENTE



Prof. Paolo Ciucci

IL COMPONENTE



Dr. Stuart Butchart

IL COMPONENTE



Dr. Paul Donald

Roma, 21/05/2018