



VERBALE N. 2

Commissione giudicatrice del Concorso di selezione per un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B - Tipologia 1, SSD BIO/07 - SC 05/C1, presso il Dipartimento di Biologia Ambientale di Sapienza Università di Roma bandito con decreto n. 62 in data 04.04.2022 dal Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale.

Titolo della ricerca. "Elaborazione di strategie per il monitoraggio di patogeni nell'interfaccia fauna selvatica/bestiami/uomo nelle aree di conservazione dell'Africa sud-sahariana".

Il giorno 23/06/2022 alle ore 10:40, la Commissione si è riunita per via telematica tramite piattaforma Google Meet (<https://meet.google.com/hth-nenj-ian>) - nominata con decreto n. 100/2022 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, per la valutazione dei titoli dei candidati e l'attribuzione dei punteggi così come definiti nel verbale 1 ed è composta da:

Prof. Marcello Vitale (Presidente)
Prof.ssa M. Letizia Costantini (Segretario)
Prof. Daniele Porretta

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Occhibove Flavia
2. Samukange Vimbai Netsai Charity
3. Zaffarano Gianluca Pio

Candidato Zaffarano Gianluca Pio

Curriculum: vedi allegato

Tematiche di ricerca affrontate dal candidato e attinenti al tema del bando:

01/2016 – 04/2016 – Mossel Bay, Sud Africa.

MEDICO VETERINARIO – ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
Ricercatore per progetto di ricerca sulle principali malattie parassitarie dei ruminanti selvatici a vita libera delle aree di Conservazione dell'Eastern Cape, Sud Africa.



04/2018 – 09/2018 – Roma, Italia

RICERCATORE UNIVERSITARIO – SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Attività di organizzazione e programmazione della componente Veterinaria del progetto SECOSUD II della cooperazione italiana in Mozambico e Sudafrica, implementato dalla Sapienza Università di Roma

09/2018 – 10/2021 – Skukuza, Sud Africa

COORDINATORE VETERINARIO – SECOSUD II PROJECT - AGENZIA ITALIANA PER LA COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO (AICS)

Medico Veterinario in progetti di cooperazione internazionale. Ho coordinato le attività di progetto nel Parco Nazionale Kruger per lo studio delle malattie zoonotiche neglette nella fauna selvatica africana.

09/2018 – 10/2021 – Maputo, Mozambico

COORDINATORE VETERINARIO – SECOSUD II PROJECT- AGENZIA ITALIANA PER LA COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO (AICS)

Medico Veterinario in progetto di cooperazione internazionale. Ho coordinato le attività di progetto per lo sviluppo di ricerca scientifica delle principali malattie zoonotiche neglette nell'aree di conservazione transfrontaliere del Grande Limpopo e nel Parco Nazionale di Maputo nell'interfaccia Fauna selvatica/bestiami/popolarioni umane. Sviluppo di sistemi di controllo e prevenzione delle zoonosi, formazione di studenti e personale locale.

Dall'esame dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che la formazione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono del tutto inerenti al programma di ricerca in oggetto. Pertanto, la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati assegna i seguenti punteggi:

Candidato: Zaffarano Gianluca Pio

Laurea	punti	1
Dottorato di Ricerca	punti	0
Corsi di perfezionamento	punti	10
Borse e contratti	punti	15
Pubblicazioni	punti	9.4
Totale titoli	Punti	35.4



Candidato Occhibove Flavia

Curriculum: vedi allegato

Tematiche di ricerca affrontate dal candidato e attinenti al tema del bando:

Specializzazione in ecologia comportamentale/nutrizionale, con lo sviluppo di tematiche legate prevalentemente alla modellizzazione ecologica. Sviluppo di modelli predittivi basati sui dati al fine di prevedere le dinamiche di trasmissione di patogeni. Acquisizione di skills legati alla agroecologia e al quadro legislativo, in particolare nell'ambito dell'agricoltura multifunzionale.

Dall'esame dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che la formazione scientifica e l'attività di ricerca del candidato non sono del tutto inerenti al programma di ricerca in oggetto. Pertanto, la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati assegna i seguenti punteggi:

Candidata: Occhibove Flavia

Laurea	punti	10
Dottorato di Ricerca	punti	5
Corsi di perfezionamento	punti	5
Borse e contratti	punti	0
Pubblicazioni	punti	13
Totale titoli	Punti	33.0

Candidato Samukange Vimbai Netsai Charity

Curriculum: vedi allegato

Tematiche di ricerca affrontate dal candidato e attinenti al tema del bando:

Il candidato all'atto della presentazione della domanda non ha presentato nessun tipo di allegato previsto dal bando (Allegati A e B) e nessuna certificazione dei titoli, nonché delle pubblicazioni. Il candidato ha inserito un solo file che è relativo al suo curriculum vitae. *De facto*, il candidato è invalutabile sulla base della documentazione presentata.

Sono pertanto ammessi al colloquio i seguenti candidati:

Candidata Occhibove Flavia

Candidato Zaffarano Gianluca Pio



La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:10

Il presente verbale, composto di n. 4 (quattro) pagine, viene letto approvato e sottoscritto seduta stante.

I membri della Commissione

F.to Prof. Marcello Vitale

F.to Prof.ssa M. Letizia Costantini

F.to Prof. Daniele Porretta