

DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA AMBIENTALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Tracce delle prove orali (circolare 50399 del 15.07.2020) relative alla procedura di selezione per un Assegno di Ricerca Tipologia B presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" bandito con decreto 98/2023 Prot. 1879 del 26/05/23 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD BIO/07 SC 05/C1

**nell'ambito del progetto di ricerca: PROGETTO AICS
COREBIOM_RINO_ATTORRE_22 (Codice UGOV:
302_22_PROGETTO_AICS_COREBIOM__RINO_ATTORRE) (CUP B89J21031340005 –
Responsabile Scientifico, ATTORRE F.)**

dal titolo Elaborazione di strategie per il monitoraggio di patogeni nell'interfaccia fauna selvatica/bestiami/uomo nelle aree di conservazione dell'Africa Sub-Sahariana

Domande sottoposte al Candidato: Gianluca Pio Zaffarano

1) Il candidato illustri le modalità operative considerate per far fronte all'emergenza di propagazione di malattie infettive dall'animale (domestico e non) all'uomo in un contesto di controllo veterinario

trans-frontaliero.

2) Quali sono le relazioni funzionali tra la conservazione degli habitat, la presenza dell'uomo e le migrazioni stagionali di bestiame in un contesto di parchi nazionali trans-frontalieri (Limpopo e Kruger)?

3) Come si colloca il candidato e quali sono le sue mansioni dal punto di vista operativo nell'ambito del progetto?

Roma, 10/08/23

F.to

Il Presidente della Commissione

Prof. Marcello Vitale