



Tracce delle prove orali (circolare 50399 del 15.07.2020) relative alla procedura di selezione per il conferimento di **1 assegno di ricerca cat. B** presso il **Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"** bandito con bandito con decreto n.189/2023 Prot. 3869 del 03/11/23 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, **SSD BIO/11- SC 05/E2** nell'ambito del progetto di ricerca: **Integrated models for the development of marginal areas to promote multifunctional production systems enhancing agro-ecological and socio-economic sustainability** dal titolo **Identificazione dei geni coinvolti nell'apertura del fiore in Arabidopsis thaliana e Brassica rapa. Caratterizzazione dell'effetto di specifici olii essenziali sullo sviluppo delle piante e sui meccanismi di segnalazione molecolare in Arabidopsis thaliana e Brassica rapa.**

Domande sottoposte al Candidato: **Haris Ali Khan**

1. description of the candidate's CV
2. previous skills and experience of the candidate related to the project
3. description of an experimental approach that can be taken within this project.

Domande sottoposte al Candidato: **Veronika Balakhonova**

1. description of the candidate's CV
2. previous skills and experience of the candidate related to the project
3. description of an experimental approach that can be taken within this project.

Domande sottoposte al Candidato: **Ali Amjad**

1. description of the candidate's CV
2. previous skills and experience of the candidate related to the project
3. description of an experimental approach that can be taken within this project.

Domande sottoposte al Candidato: **Gautam Jamra**

1. description of the candidate's CV
2. previous skills and experience of the candidate related to the project
3. description of an experimental approach that can be taken within this project.

I candidati Jan Masood e Yogi Ahlawat non si sono presentati al colloquio.

Roma, 22/02/2023

F.to

Il Presidente della Commissione

Prof. Sabrina Sabatini