

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 per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" bandito con decreto n. 44, Prot. 1375/20, del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD BIO/07, SC 05/C1. nell'ambito del progetto di ricerca: Specie vegetali naturali e coltivate: potenziale tossicità di inquinanti atmosferici sul processo fotosintetico e analisi della fornitura di Servizi Ecosistemici di Regolazione da parte delle Infrastrutture Verdi in zone rurali e urbanizzate di alcune Città Metropolitane Italiane"** **dal titolo** "Specie vegetali naturali e coltivate: potenziale tossicità di inquinanti atmosferici sul processo fotosintetico e analisi della fornitura di Servizi Ecosistemici di Regolazione da parte delle Infrastrutture Verdi in zone rurali e urbanizzate di alcune Città Metropolitane Italiane"

Domande sottoposte al Candidato: Alessandro Sebastiani

1. Quali approcci sperimentali sono stati utilizzati nell'ambito delle ricerche condotte recentemente.
2. Come è stata valutata la domanda e la fornitura dei Servizi Ecosistemici di regolazione in termini biofisici e monetari.
3. Quale è stato il contributo innovativo dei lavori pubblicati nel contesto internazionale.

Roma, 16/12/2020

F.to

**Il Presidente della Commissione**

**Prof. Fausto Manes**

**Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

CF 80209930587 PI 02133771002

**Segreteria Amministrativa**

Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

T (+39) 06 49912436 F (+39) 06 49912435

[Carlotta.forcesi@uniroma1.it](mailto:Carlotta.forcesi@uniroma1.it)