

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 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO A SOGGETTI ESTERNI presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" bandito con decreto n. 589/21 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale nell'ambito del progetto di ricerca: LIFE PRIMED (LIFE17NAT/GR/000511) dal titolo "Monitoraggio delle specie vegetali degli stagni temporanei nell'ambito dell'azione progettuale D.3".**

Domande sottoposte al Candidato: Giuliano Fanelli.

1. Il candidato esponga le tecniche di riconoscimento floristico e di analisi del funzionamento e dinamismo degli ecosistemi mediterranei.
2. Il candidato esponga cosa si intende con "habitat di ambienti umidi di acqua dolce" e "Rete Natura 2000".
3. Il candidato esponga quali sono le prescrizioni in merito al monitoraggio della composizione floristica, della struttura della vegetazione e delle caratteristiche fenologiche della flora associata ad habitat di ambienti umidi di acqua dolce ai sensi della Direttiva Habitat (92/43/CEE).

**Roma, 13.05.2021**

**F.to**

**Il Presidente della Commissione**

**Prof. Fabio Attorre**

**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)