

DIPARTIMENTO  
DI BIOLOGIA AMBIENTALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Tracce delle prove orali (circolare 50399 del 15.07.2020) relative alla procedura di selezione per Il Reclutamento di N. 1 Ricercatore A Tempo Determinato di tipologia A presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" bandito con decreto n. 34 del 12/05/2020 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD AGR/12 SC 07/D1 nell'ambito del progetto di ricerca: "SVILUPPO DI NUOVE TECNOLOGIE NELL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE PER LA PRODUZIONE SOSTENIBILE DI GENOTIPI DI PATATA CON ELEVATE QUALITÀ NUTRIZIONALI (SOS TATA),** finanziato in base al decreto del Ministro dello sviluppo economico 5 marzo 2018, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana del 15 giugno 2018, n. 137, inerente all'intervento del Programma Operativo Nazionale Imprese e competitività 2014-2020 FESR e del Fondo per la crescita sostenibile finalizzato a dare attuazione alla Strategia nazionale di specializzazione intelligente attraverso la concessione ed erogazione delle agevolazioni in favore di progetti ricerca e sviluppo nei settori applicativi della Strategia nazionale di specializzazione intelligente relativi, "Agrifood", individuato con il numero F/200088/01-03/X45, Reverberi (resp. Unità). dal titolo: SOS TATA

Domande sottoposte al Candidato: **Marzia Beccaccioli**

1. Il Prof. F. Favaron formula la seguente domanda: "Quali argomenti di ricerca ha affrontato in questi ultimi anni e di quali progetti si è occupata durante la sua carriera"
2. Il Prof. M. Reverberi formula la seguente domanda: "Descrivi l'interazione tra *Phytophthora infestans* e *Solanum tuberosum* ed indica quali sono i fattori chiave nel cross talk ospite-patogeno in questo patosistema"
3. Il Prof. L. Covarelli formula la seguente domanda in Inglese: tr. Riassumi i principali risultati ottenuti in questo tuo articolo "Nanopore Sequencing and Bioinformatics for Rapidly Identifying Cultural Heritage Spoilage Microorganisms". La risposta viene fornita dalla candidata in Inglese

Domande sottoposte al Candidato: **Alessia Parroni**

1. Il Prof. F. Favaron formula la seguente domanda: "Quali argomenti di ricerca ha affrontato in questi ultimi anni e di quali progetti si è occupata durante la sua carriera"
2. Il Prof. M. Reverberi formula la seguente domanda: "Quali sono i principali patogeni della patata in Italia ed Europa e delinea quali sono attualmente le principali strategie adottate per il controllo del *late blight*"
3. Il Prof. L. Covarelli formula la seguente domanda in Inglese: (tr.) "Riassumi i principali risultati ottenuti in questo tuo articolo - Use of the Secreted Proteome of *Trametes versicolor* for Controlling the Cereal Pathogen *Fusarium langsethiae*". La risposta viene fornita dalla candidata in Inglese.

Roma, 15.10.2020

F.to

**Il Presidente della Commissione**

**Prof. Francesco Favaron**

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)