

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