

DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA AMBIENTALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Tracce della prova orale (circolare 50399 del 15.07.2020) relative alla procedura di selezione per un incarico di lavoro autonomo per titoli e colloquio presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" bandito con decreto n. 22/2022 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD AGR/12 SC 07/D1

nell'ambito del progetto di ricerca: SOS TATA

dal titolo Attività di elaborazione e interpretazione dati NMR per la metabolomica di estratti vegetali di patata

Domande sottoposte al Candidato: ALBERTA TOMASSINI

1. illustri l'attinenza della sua carriera scientifica con i temi del bando
2. descriva l'uso della spettroscopia NMR per analizzare matrici vegetali
3. descriva il tipo di analisi informatica maggiormente utile a processare i dati NMR ottenuti da matrici vegetali

Roma, 21.04.2022

F.to

Il Presidente della Commissione

Prof. Massimo Reverberi

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