

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA**  
**DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE NEI SISTEMI BIOLOGICI, AGROALIMENTARI E**  
**FORESTALI**

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali dell'Università degli Studi della Tuscia, di seguito specificato:

- a) N. 1 assegno di durata annuale, rinnovabile, per la ricerca “**Simbiosi micorriziche: micro-incapsulamento di batteri MHB e inoculo di *Tuber melanosporum* in microparticelle di alginato per l’ottimizzazione e standardizzazione del processo di micorizzazione in vivaio**”, indetto con D.D.D. n.30/2022 del 31.01.2022, dell’importo complessivo di € 19.424,81 al lordo degli oneri a carico del beneficiario, ricerca finanziata con fondi del progetto di ricerca dal titolo “Tartuficoltura e nanomateriali: una nuova tecnologia per l’ottimizzazione del processo di micorizzazione e rilascio di microrganismi “helper” – TANA, domanda protocollo n.A0375-2020-36669, ID univoco Domanda 108104-0300-0327, CUP J85F21000430002, finanziato dalla Regione Lazio - POR FESR Lazio 2014-2020 (POR), Azione 1.2.1 - Progetto T0002E0001 - Approvazione Avviso Pubblico "Progetti di Gruppi di Ricerca 2020", in favore di Lazio Innova S.p.A. approvato con Determinazione n. G08487 del 19/07/2020- pubblicato sul BURL N.93 del 23/07/2020 - modificato con Determinazione n. G10624/2020- pubblicato sul BURL n. 116 del 22/09/2020 – Responsabile scientifico Prof. Andrea Vannini.

PUNTEGGIO CONSEGUITO DALLA CANDIDATA NEL COLLOQUIO

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punti</b>
<b>1. PAGLIARANI Sofia</b>	<b>60/60</b>

Viterbo, 11 marzo 2022

IL SEGRETARIO  
GABRIELE CHILOSI  
(In collegamento telematico)

IL PRESIDENTE  
ANDREA VANNINI

