

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

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali, 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 DAI CANDIDATI
NELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO
1 – PAGLIARANI Sofia	20/40 ammessa

Si comunica che il colloquio previsto, ai sensi dell'art.6 del Bando di selezione, per il giorno 11 marzo 2022 alle ore 10:00, **viene anticipato alle ore 08:30** e si svolgerà per via telematica in modalità Google Meet al seguente link: **<https://meet.google.com/ayw-jnwe-omo?hs=122&authuser=0>**.

Viterbo, 4 marzo 2022

IL SEGRETARIO
(PROF. GABRIELE CHILOSI)
in collegamento telematico

IL PRESIDENTE
(PROF. ANDREA VANNINI)
