

**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, non rinnovabile, per la ricerca “**Applicazione di una rete di monitoraggio dello stato di salute di piante da frutto arboree basata sull’interazione di piattaforme ibride**”, indetto con D.D.D. n.580/2022 del 20.09.2022, dell’importo complessivo di € 21.077,66 al lordo degli oneri a carico del beneficiario, ricerca finanziata con fondi del progetto di ricerca dal titolo “Piattaforma per una rete di monitoraggio dello stato di salute di piante arboree da frutto”, **MOSSA**, domanda prot.n. A0375-2020-36670, ID univoco Domanda 107990-0300-0327, CUP J85F21000460002, 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 del Progetto Prof. Riccardo Valentini – responsabile scientifico dell’attività di ricerca Dott. Fabrizio De Cesare.

**PUNTEGGIO CONSEGUITO DAI CANDIDATI**  
**NELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI**

<b>COGNOME NOME</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
1 – AHMED Syed Wasif	23/40 ammesso
2 – BUSETTI David	21/40 ammesso

**Si comunica che il colloquio previsto, ai sensi dell’art.6 del Bando di selezione, per il giorno 26 ottobre 2022 alle ore 15:00, si svolgerà per via telematica in modalità Google Meet al seguente link: <https://meet.google.com/uxu-ojpi-zux>.**

Viterbo, 24 ottobre 2022

IL SEGRETARIO  
(in collegamento telematico)

IL PRESIDENTE  
FABRIZIO DE CESARE