

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A), LEGGE 240/10, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLE PIANTE E DEGLI ALIMENTI, PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/F1 - SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/15 - SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - ATTIVITÀ 2 LINEA 1- INDETTA CON D.R. N. 358 del 17/07/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA - IV SERIE SPECIALE "CONCORSI ED ESAMI" - N. 62 DEL 06/08/2019, (CODICE SELEZIONE R358/2019).

AVVISO

A seguito di quanto deliberato dalla Commissione valutatrice nella seduta del giorno 20 settembre 2019, si comunica che il candidato SQUEO GIACOMO è stato ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica della selezione in epigrafe che si svolgerà il giorno:

24 SETTEMBRE 2019 ore 09.00

presso il presso ex Facoltà di Agraria - Dipartimento di Scienze del Suolo, delle piante e degli alimenti, Sezione di Scienze e Tecnologie alimentari, primo piano stanza n.8 - ufficio Prof. Gambacorta Giuseppe, Via Amendola 173, Bari.

Durante la succitata prova, qualora richiesto dal bando di selezione, si procederà all'accertamento delle competenze linguistiche.

Per essere ammessi alla discussione i candidati dovranno essere muniti di un idoneo documento di identità o di riconoscimento.

Il presente avviso sarà reso noto mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro all'indirizzo:

<https://reclutamento.ict.uniba.it/reclutamento-ricercatori/selezioni-ric/358-19>

La pubblicazione del predetto avviso sulla pagina web indicata rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale e avrà valore di notifica personale a tutti i candidati interessati, esonerando l'amministrazione dall'invio di qualsiasi comunicazione.