

**SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTI DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), 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 07/11 MICROBIOLOGIA AGRARIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA - INDETTA CON D.R. N. 5 DEL 31/05/2018 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA – IV SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI - N. 49 DEL GIORNO 22/06/2018. (CODICE SELEZIONE R1475/2018).**

## **AVVISO**

A seguito di quanto deliberato dalla Commissione valutatrice nella seduta del giorno 19 settembre 2018, si comunica che i candidati PONTONIO Erica e SIRAGUSA Sonya sono stati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica della selezione in epigrafe che si svolgerà il giorno:

**16 ottobre 2018 alle ore 11,00**

presso il Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Aula Biblioteca della Sezione di Microbiologia degli Alimenti, Via G. Amendola, 165/a – 70126 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: <http://reclutamento.ict.uniba.it/settore1/in-espletamento-ric/in-espletamento-ric> (cliccando il link relativo al codice della selezione).

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.