

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, EVENTUALMENTE RINNOVABILE PER ALTRI DUE ANNI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A), LEGGE 240/10, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA, PER I SETTORI CONCORSUALI 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE E O3/C1 – CHIMICA ORGANICA, SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI CHIM/12 – CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI E CHIM/06 – CHIMICA ORGANICA - INDETTA CON D.R. N. 3851 DEL 16/11/2018 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA - IV SERIE SPECIALE "CONCORSI ED ESAMI" - N. 96 DEL 04/12/2018, (CODICE SELEZIONE R 3851/2018).

AVVISO

A seguito di quanto deliberato dalla Commissione valutatrice nella seduta del giorno 19 febbraio 2019, si comunica che i candidati COTUGNO Pietro e PALMISANI Jolanda sono stati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica della selezione in epigrafe che si svolgerà il giorno:

18 MARZO 2019 alle ore 15,00

presso l'Aula 4 del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Via Orabona, 4 – 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/in-espletamento-ricercatori> (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.