

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. B), LEGGE 240/10, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA, SETTORE CONCORSUALE 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 – BIOCHIMICA - INDETTA CON D.R. N. 2559 DEL 06/08/2018 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA – IV SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI - N. 66 DEL GIORNO 21/08/2018. (CODICE SELEZIONE R2559/2018).

AVVISO

A seguito di quanto deliberato dalla Commissione valutatrice nella seduta del giorno 15/11/2018, si comunica che i candidati GNONI Antonio, GUARAGNELLA Nicoletta, LATRONICO Tiziana, PORCELLI Vito e SCHIAVONE Marco sono stati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica della selezione in epigrafe che si svolgerà il giorno:

28 novembre 2018 alle ore 11,00

presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutiche – edificio ex Facoltà di Farmacia, Il piano sala “Amico” in via E. Orabona, 4 - 70125 Bari.

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

Per essere ammesso alla discussione il candidato dovrà 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.