

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 SCIENZE MEDICHE DI BASE, NEUROSCIENZE E ORGANI DI SENSO DI QUESTA UNIVERSITÀ, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E3 – BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/12 – BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA - INDETTA CON D.R. N. 1435 DEL 04/05/2017 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA – IV SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI - N. 38 DEL GIORNO 19/05/2017. (CODICE SELEZIONE R1435/2017).

AVVISO

Ai sensi di quanto stabilito dalla Commissione valutatrice nella seduta del 16 ottobre 2017, si comunica che il candidato GNONI Antonio è stato ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica della selezione indicata in epigrafe che si svolgerà il giorno:

27 novembre 2017, alle ore 16,30

presso il Nuovo Palazzo Scienze Biomediche – Sala Biblioteca 1[^] Piano - Policlinico di Bari – Piazza G. Cesare, 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 munito 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.