

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, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE E IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/10 - BIOCHIMICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DI BASE, NEUROSCIENZE E ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO. (CODICE CONCORSO R2601/2021)

### AVVISO

A seguito di quanto deliberato dalla Commissione valutatrice in data 22.02.2022, si comunica che i candidati:

Dott. DI MICCO Patrizio

Dott. GNONI Antonio

Dott. MENGA Alessio

Dott.ssa PICCININ Elena

Sono stati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica della selezione in epigrafe che si svolgerà il giorno:

**07 MARZO 2022, ore 09.30**

In modalità telematica tramite piattaforma Microsoft Teams con codice di accesso 930oyj7 al link: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3azW951SC709oyjzVAsZxnvz-0M3CyQLGkOnmA9Uztn041%40thread.tacy2/1645610170415?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eed86d49%22%2c%22Oid%22%3a%2202b19fb8-9d05-4413-880d-188e3b16bb3b%22%7d>

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/2601-21>

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.