

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 SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA E IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA - D.R.3186/2020, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO.

AVVISO

A seguito di quanto deliberato dalla Commissione valutatrice in data 22.02.2021, si comunica che il candidato:

Dott. AIELLO Valeriano;
Dott. CASSANO Biagio;
Dott. MANCINI Gabriele;
Dott. PIZZICHILLO Fabio;
Dott.ssa SCARINCI Teresa

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

05 MARZO 2021, ore 15.00

In modalità telematica TEAMS

Nome team: Valutazione comparativa MAT/05 RTDB 3186/2020

Codice univoco del team: u319jkk

<https://teams.microsoft.com/join/19%3a7550c09747b4520a02d0d38a83aa78e%40thread.tacv2/1613663162633?context=%7b%20b%22id%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22id%22%3a%2218a13c97-5719-4c41-a594-07f6a3150c67%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/3186-20/>

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.