

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. A), LEGGE 240/10, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B1 – FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE – D.R. 1748/2020 PRESSO IL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO. FONDI “RESEARCH FOR INNOVATION (REFIN) PER L'INDIVIDUAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA” - POR PUGLIA FESR-FSE 2014/2020. CODICE PRATICA: FEB1B50F

AVVISO

A seguito di quanto deliberato dalla Commissione valutatrice in data 06.11.2020, si comunica che i candidati:

Dott. Gaudiuso Caterina
Dott. Luongo Orlando
Dott. Tiribocchi Adriano

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

18 NOVEMBRE 2020, ore 15.00

Tramite piattaforma TEAMS al seguente link

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MmU0NmJlZjktOWJiMi00NDhLTk4M2EtNTg1ZThmZjRlZm10%40thread.v2/0?context=%07b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%228c9613d2-2855-450e-aa47-13efd6b2d943%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/1748-20/>

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.