

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/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/04 - FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE – D.R.1742/2020 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: 868D92ED

AVVISO

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

Dott. CAPUTO Claudio
Dott. DI RUZZA Benedetto
Dott. ERRICO Filippo
Dott. GALATI Giuliana
Dott. RADOGNA Raffaella
Dott. TASSIELLI Giovanni Francesco

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

25 NOVEMBRE 2020, ore 09.30

Tramite piattaforma “Google.meet”.

L'indirizzo a cui collegarsi, per i candidati ed il pubblico che intendesse assistere, è il seguente:

<https://meet.google.com/gbx-eawr-txn>

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/1742-20/>

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.