

DIREZIONE RISORSE UMANE Sezione servizi al personale

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/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA E IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/07 - FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) - D.R. 1746/2020 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: 691A8B8A

AVVISO

A seguito di quanto deliberato dalla Commissione valutatrice in data 12.11.2020, si comunica che i candidati:

Dott. Brunetti Antonio

Dott. Buongiorno Domenico

Dott. Da Pelo Paolo

Dott. Frassanito Maria Cristina

Dott. La Rocca Marianna

Dott. Scattarella Francesco

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

26 NOVEMBRE 2020, ore 15.00

Tramite piattaforma Teams con codice 9upjoy5

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/1746-20/

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.