

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) DELLA LEGGE 240/10, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/04 – FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE PRESSO IL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA - D.R. N.364 DEL 17/07/2019 – IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO ALLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA - IV SERIE SPECIALE “CONCORSI ED ESAMI” - N. 62 DEL 06/08/2019, (CODICE SELEZIONE R 364/2019).

### AVVISO

A seguito di quanto deliberato dalla Commissione valutatrice, nella seduta del giorno 29 gennaio 2020, si comunica che i candidati:

Dott. BARILE FRANCESCO  
Dott. DE PALMA FRANCESCO  
Dott. MAGALETTI LORENZO  
Dott. PAPPAGALLO MARCO IGNAZIO  
Dott. POZZOBON NICOLA  
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:

**17 FEBBRAIO 2020, ore 09.00**

presso la Sala riunioni - 1 piano del Dipartimento di Fisica – stanza 145 – Campus Universitario – Via Orabona, n. 4 – 70124 Bari.

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/364-19>

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.