

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, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, SETTORE CONCORSUALE 01/A4 – FISICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/07 – FISICA MATEMATICA - INDETTA CON D.R. N. 2591 DEL 06/08/2018 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA – IV SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI - N. 66 DEL GIORNO 21/08/2018. (CODICE SELEZIONE R2591/2018).

AVVISO

A seguito di quanto deliberato dalla Commissione valutatrice nella seduta del giorno 19/10/2018, si comunica che i candidati BENINI Marco, CARINCI Gioia, DE MATTEIS Giovanni, GIANFREDA Mariagiovanna, GIULIETTI Paolo, LIGABO' Marilena sono stati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica della selezione in epigrafe che si svolgerà il giorno:

15 Novembre 2018 alle ore 14,00

presso la Sala riunioni del Dipartimento di Matematica – Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Campus Universitario "Ernesto Quagliariello", Via Orabona, 4 – 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: <http://reclutamento.ict.uniba.it/settore1/in-espletamento-ric/in-espletamento-ric> (cliccando il link relativo al codice della selezione).

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.