

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTI DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA E, LETT. B), LEGGE 240/10, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA – PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI ED IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 –FISICA SPERIMENTALE- INDETTA CON D.R. N. 2446 DEL 29/07/2016 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA – IV SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI - N. 64 del giorno 12/08/2016 . (CODICE SELEZIONE R2446/2016).

AVVISO

A seguito di quanto deliberato dalla Commissione valutatrice nella seduta del giorno 14 novembre 2016, si comunica che i candidati CALIANDRO Giuseppe Andrea, PAPPAGALLO Marco Ignazio, PASTORE Alessandra, RAINO' Silvia, SANTORO Romualdo, VOLPE Giacomo sono stati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica della selezione in epigrafe che si svolgerà il giorno:

30 novembre 2016, con inizio alle ore 11:30

presso la Saletta Riunioni sita al I piano del Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, via Orabona n° 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'Area Reclutamento 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.