

**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, PRESSO IL DIPARTIMENTO DELL'EMERGENZA E DEI TRAPIANTI DI ORGANI, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15 - MALATTIE DEL SANGUE - INDETTA CON D.R. N. 2276 DEL 07.05.2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA - IV SERIE SPECIALE "CONCORSI ED ESAMI" - N. 43 DEL 31/05/2019, (CODICE SELEZIONE R2276/2019).**

### AVVISO

A seguito di quanto deliberato dalla Commissione valutatrice nella seduta del giorno 23 ottobre 2019, si comunica che i candidati BRUNETTI Claudia, COLUCCIA Addolorata Maria Luce, DELIA Mario, MINERVINI Crescenzo Francesco, ROMANO Alessandra e SGHERZA Nicola sono stati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica della selezione in epigrafe che si svolgerà il giorno:

**08 NOVEMBRE 2019 ore 10.00**

presso -Azienda ospedaliera universitaria Policlinico di Bari, padiglione Morgagni-Ematologia-3° piano- piazza Giulio Cesare, 11 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/2276-19>

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.