

Avviso per i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione al concorso pubblico, per esami, a n. 1 posto di categoria D - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati - con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato, per il profilo

Ingegnere meccanico

presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, indetto con D.D.G. n. 1705 in data 19/10/2022 pubblicato nella G.U. n. 86 del 28/10/2022.

SI COMUNICA

il diario delle prove d'esame di questo concorso e le relative sedi:

prima prova scritta: 15 marzo 2023, ore 14:00

seconda prova scritta: 16 marzo 2023, ore 14:00

le prove scritte si svolgeranno presso:

Aula B della U.O. Formazione
terzo piano del Centro Polifunzionale Studenti
di questa Università, ingresso da via Garruba, 1 – Bari

prova orale: 4 aprile 2023, ore 14:00

la prova orale si svolgerà presso:

Aula ASN (Abilitazione Scientifica Nazionale)
piano terra del Palazzo Ateneo di questa Università,
ingresso da via Nicolai – Bari.

Il giorno dell'espletamento della seconda prova scritta, la Commissione comunicherà ai candidati la data in cui saranno resi noti i nominativi degli ammessi alla prova orale.

Per essere ammessi a sostenere la prova i candidati dovranno essere muniti di uno dei seguenti documenti di riconoscimento: carta di identità, passaporto, patente di guida, patente nautica, porto d'armi, le tessere di riconoscimento, purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente, rilasciate da un'amministrazione dello Stato.

Si comunica, inoltre, che la Commissione esaminatrice di questo concorso ha stabilito i **criteri di valutazione delle prove**.

Per le prove scritte:

- grado di attinenza dell'elaborato alla traccia proposta;
- grado di conoscenza delle tematiche trattate;
- capacità di sintesi, chiarezza e pertinenza espositiva.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIREZIONE RISORSE UMANE
SEZIONE PROCEDURE CONCORSUALI

Per la prova orale:

- grado di conoscenza delle materie oggetto d'esame;
- chiarezza espositiva e proprietà di linguaggio.