

DDG 427/19

Concorso pubblico, per esami, a n. 1 posto di categoria C – posizione economica C1 – area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati – tecnico a supporto Laboratorio Didattico, con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato, con regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Criteria di valutazione prove scritte

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

Criteria di valutazione prova orale

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

**TRACCE I prova:**

Busta A

- 1 La legge del pendolo semplice
- 2 Le leggi dell'ottica geometrica
- 3 La legge di Ohm

Busta B

- 1 La legge della molla
- 2 La legge delle lenti sottili
- 3 Conduttori e isolanti

Busta A

- 1 Carica e scarica del condensatore
- 2 Le leggi della rifrazione e riflessione della luce
- 3 Esempi di forze conservative

**Terna sorteggiata C**

**TRACCE II prova:**

Busta A

Il candidato elabori una relazione riguardante le varie fasi operative di una esperienza di laboratorio per la misura di:

- Accelerazione di gravità

Busta B

Il candidato elabori una relazione riguardante le varie fasi operative di una esperienza di laboratorio per la misura della:

- Costante elastica di una molla

Busta C

Il candidato elabori una relazione riguardante le varie fasi operative di una esperienza di laboratorio per la misura della:

- Resistenza elettrica

**Terna sorteggiata C**