

*Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto a tempo indeterminato di categoria C - posizione economica C1 - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati – per le esigenze dei laboratori didattici e di ricerca del Dipartimento di Ingegneria industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" prioritariamente riservato ai militari di truppa delle forze armate ai sensi degli artt.1014 e 678 del d.lgs. n. 66 del 2010 (**Riferimento 1504**), pubblicato sulla Gazzetta ufficiale – 4^a serie speciale – Concorsi ed esami n. 60 del 30 luglio 2019.*

QUESITI ESTRATTI PRIMA PROVA SCRITTA

1. Descrivere le caratteristiche tipiche di un multimetro e le sue modalità di utilizzo.
2. Descrivere il principio di funzionamento di un diodo a semiconduttore indicando qualche esempio pratico del suo utilizzo.

QUESITI NON ESTRATTI PRIMA PROVA SCRITTA

1. Descrivere le caratteristiche tipiche di un oscilloscopio e le sue modalità di utilizzo.
 2. Descrivere il comportamento dei circuiti RC, RL e RLC indicando qualche esempio pratico del loro utilizzo.
-
1. Elencare e descrivere le caratteristiche generali di uno strumento di misura, utili alla determinazione dell'errore di misura.
 2. Descrivere il funzionamento di un transistor indicando qualche esempio pratico del suo utilizzo.