



## AVVISO

**Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 2 posti 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 Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", di cui n. 1 posto riservato prioritariamente ai militari di truppa delle Forze Armate ai sensi degli artt.1014 e 678 del d.lgs. n. 66 del 2010 (Riferimento 1506), pubblicato sulla Gazzetta ufficiale – 4<sup>a</sup> serie speciale – concorsi ed esami n. 60 del 30 luglio 2019.**

Con il presente avviso si comunica che la prova preselettiva non sarà espletata.

Pertanto, i candidati della procedura di cui in epigrafe sono convocati presso l'aula R2, piano 0, corpo B dell'edificio di Ingegneria dell'Informazione del Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", ubicato in Roma (00133), Via del Politecnico, 1, per sostenere le prove d'esame (prima prova scritta, seconda prova scritta a contenuto teorico-pratico) secondo il seguente diario:

- prima prova scritta: 25 novembre 2019 alle ore 10:00;
- seconda prova scritta a contenuto teorico-pratico: 25 novembre 2019 alle ore 15:00.

*Si ricorda che l'elenco dei candidati ammessi alla prova orale verrà pubblicata sul sito dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo: <http://concorsi.uniroma2.it>*

Tale avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Per essere ammessi a sostenere le prove d'esame i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità e di ricevuta attestante l'effettivo inoltro della domanda, da esibire in caso di necessità.

La mancata presentazione dei candidati ad una qualsiasi delle prove d'esame sarà considerata come definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura quale ne sia la causa.

Roma, 23 ottobre 2019

Il Responsabile del Procedimento  
(F.to Dott.ssa Annalisa De Cesare)