

Comunicazione relativa al concorso pubblico, per esami, per l'assunzione di n. 60 unità di personale a tempo pieno e indeterminato, con il profilo professionale di Assistente mercato e servizi per il lavoro, categoria C- posizione economica C1, per il potenziamento dei centri per l'impiego e le politiche attive del lavoro.

Con riferimento al concorso pubblico, per esami, per l'assunzione di n. 60 unità di personale a tempo pieno e indeterminato, con il profilo professionale di Assistente mercato e servizi per il lavoro, categoria C- posizione economica C1, per il potenziamento dei centri per l'impiego e le politiche attive del lavoro, pubblicato per estratto nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - 4^a Serie speciale «Concorsi ed esami» - n. 50 del 25 giugno 2019, con scadenza il 25 luglio 2019, e sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio n. 51 del 25 giugno 2019, si comunica che durante la prova preselettiva verranno somministrate ai candidati, attingendo dalla banca dati già pubblicata, n. 60 domande a risposta multipla con 3 alternative di risposta, di cui una esatta, sulle materie indicate nel bando.

La prova preselettiva suddetta avrà la durata di sessanta minuti.

I candidati muniti, a pena di esclusione, di un valido documento d'identità, **dovranno presentarsi presso la sede nel giorno e nell'orario già comunicati e non potranno essere ammessi alla prova in un giorno e/o orario diverso. La mancata presentazione nel luogo, nel giorno e nell'ora stabiliti per sostenere la prova sarà considerata rinuncia e determinerà l'esclusione dalla procedura.**

Ai candidati portatori di handicap che, avendone diritto, hanno fatto richiesta di tempi aggiuntivi, verrà concesso un tempo aggiuntivo fissato dalla Commissione esaminatrice.

I candidati con invalidità uguale o superiore all'80%, sono esonerati dalla prova preselettiva e dovranno presentarsi direttamente il giorno previsto per il colloquio.

Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti degli interessati.