

AGENZIA PER LE EROGAZIONI IN AGRICOLTURA

Concorso pubblico, per esami, per il conferimento di n. 3 posti a tempo indeterminato e pieno di Funzionario di Area C - posizione economica C1 -, con formazione di agronomo, nel ruolo del personale dell'Agenzia per le Erogazioni in Agricoltura.

Si avvisa che la prova orale del concorso pubblico, per esami, in epigrafe, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - 4^a Serie speciale «Concorsi ed esami» - n. 77 del 2 ottobre 2020, **si svolgerà a Roma presso la sede AGEA di Via Palestro, con accesso dal civico 79.**

I candidati ammessi alla prova orale, destinatari di comunicazione PEC individuale, dovranno presentarsi rispettando il seguente calendario, definito dalla Commissione esaminatrice a seguito dell'estrazione casuale della lettera "D":

- 13 dicembre 2021 dalle 8:30 alle 13:00 ⇨ Cognomi da **D** a **LE**
- 14 dicembre 2021 dalle 14.00 alle 18.30 ⇨ Cognomi da **LI** a **MA**
- 16 dicembre 2021 dalle 8:30 alle 13:00 ⇨ Cognomi da **ME** a **S**
- 16 dicembre 2021 dalle 14:00 alle 18:30 ⇨ Cognomi da **T** a **C**

La pubblicazione del presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti.

I candidati dovranno presentarsi muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità.

I candidati che non si presenteranno a sostenere la prova d'esame, qualunque ne sia la motivazione, saranno dichiarati esclusi dalla procedura.

I candidati sono ammessi con riserva e possono essere esclusi in ogni fase della procedura ove non in possesso dei requisiti previsti dal bando.

I candidati sono invitati a tenersi costantemente aggiornati attraverso la consultazione del sito istituzionale dell'Agenzia per le Erogazioni in Agricoltura all'indirizzo <http://www.agea.gov.it>, nel quale sono pubblicati il Piano operativo, l'autodichiarazione comprensiva di informativa per il trattamento dei dati personali, nonché tutti gli aggiornamenti relativi alla procedura concorsuale.

IL DIRETTORE DELL'AREA AMMINISTRAZIONE
F. Martinelli