

RIPAM- MIMIT- Concorso pubblico, per titoli ed esami, per il reclutamento di un contingente complessivo di 338 (trecentotrentotto) unità di personale non dirigenziale, a tempo pieno e indeterminato, da inquadrare nei ruoli del Ministero delle imprese e del made in Italy nell'Area assistenti.

**Avviso di convocazione prove orali – VARIAZIONE CALENDARIO
Profilo Assistente amministrativo (Codice concorso 01)**

Su indicazione della Commissione Esaminatrice, per sopraggiunti impedimenti organizzativi, si comunica che **la data del 18 ottobre 2024 prevista per gli orali del codice 01 – assistente amministrativi - è rinviata.**

Pertanto, i **candidati (iniziali cognomi) da MO a ROSA sosterranno la prova orale prevista dall'articolo 7 del Bando in epigrafe in data 21 novembre 2024.**

Sono, invece, confermate le altre date già pubblicate del calendario che risulta essere:

10.09.2024	ore 09.30	da CAC	fino a CARE
19.09.2024	ore 09.30	da CARL	fino a CICC
24.09.2024	ore 09.30	da CICE	fino a DE ME
*01.10.2024	ore 09.30	da DE MI	fino a FA
09.10.2024	ore 09.30	da FE	fino a MI
30.10.2024	ore 09.30	da ROSS	fino a TRI
06.11.2024	ore 09.30	da TRU	fino a BALDA
12.11.2024	ore 09.30	da BALDI	fino a BU
21.11.2024	ore 09.30	da MO	fino a ROSA

I candidati, dovranno presentarsi, muniti di un valido documento di riconoscimento, nel giorno e nell'ora di seguito indicati, presso la sede del **Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT) in Viale America, n. 221 , 00144 Roma (zona Eur) - Piano Terra dell'Edificio (*al civico 201 per i soli convocati del 1 ottobre)**

Secondo quanto previsto dall'art.7, co.6 del bando di concorso: ***L'assenza dalla sede di svolgimento della prova nella data e nell'ora stabilita, per qualsiasi causa, ancorché dovuta a forza maggiore comporta l'esclusione dal concorso, fermo restando quanto previsto dall'art.4, comma 10"***

I candidati sono pregati di consultare costantemente il portale inPA ove eventuali comunicazioni potrebbero essere pubblicate.

Il presente avviso ha valore di notifica