

Procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010, presso il Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica settore concorsuale 10/L1 Lingue, letterature e culture inglese e anglo-americana SSD L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese Codice selezione RIC2023b1_A7.

Calendario e modalità svolgimento colloquio

Il colloquio si terrà il giorno 23.06.2023 alle ore 15:30 in modalità telematica.

Durante la discussione dei titoli e delle pubblicazioni è prevista anche una prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua indicata nel bando.

Sarà vietato effettuare l'audio/video registrazione del colloquio da remoto attraverso le piattaforme informatiche utilizzate e inoltre sarà vietato a chiunque diffondere l'audio/video registrazione del colloquio effettuata con strumenti diversi dalla piattaforma.

La pubblicità del colloquio sarà garantita attraverso invito di tutti i candidati tramite link all'evento, così come verrà permesso il collegamento alla seduta telematica anche a qualunque terzo che abbia richiesto di assistervi accedendo al link all'evento, che sarà reso pubblico alla presente pagina.

Elenco dei candidati ammessi:

- 1) Alberto Gabriele
- 2) Gianmarco Vignozzi

Il presente avviso ha valore di notifica di convocazione per i partecipanti al concorso, i quali saranno tenuti a presentarsi il giorno e l'ora indicati senza necessità di alcuna ulteriore comunicazione.

La mancata presentazione di un candidato al colloquio è considerata esplicita e definitiva manifestazione della sua volontà di rinunciare alla selezione.

I candidati in sede di colloquio dovranno essere muniti di un documento di identità in corso di validità.

Link aula colloquio

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzYzOWRiZGQtZWVjNC00Nzc4LWE3ZTEtMTJjODZlMGRiOWZk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1%22%2c%22Oid%22%3a%22a53a14ac-fe44-4cb2-8a05-854c63a23450%22%7d