

CALENDARIO DELLE SELEZIONI

ANAFIM ONLUS – SEZIONE DI ROMA

BANDO PER LA SELEZIONE DI VOLONTARI DA IMPIEGARE IN PROGETTI DI SERVIZIO CIVILE UNIVERSALE IN ITALIA E ALL'ESTERO

ATTENZIONE:

- 1) Unitamente all'elenco degli ammessi sono pubblicate anche le informazioni relative ai colloqui;
- 2) La pubblicazione di luogo e data dei colloqui ha valenza di notifica, a tutti gli effetti, nei confronti dei candidati;
- 3) I candidati sono tenuti a presentarsi nei giorni e negli orari indicati nel calendario muniti di un valido documento di riconoscimento. Diversamente non sarà possibile effettuare il colloquio;
- 4) Il candidato che pur avendo presentato la domanda non si presenta nei giorni stabiliti è escluso dal concorso per non aver completato la relativa procedura;
- 5) I candidati che per causa di forza maggiore sono impossibilitati a sostenere il colloquio nella data riportata in tabella devono produrre adeguata documentazione da inviare via mail all'indirizzo serviziocivile@amesci.org entro la data prevista del colloquio. L'eventuale colloquio di recupero sarà sostenuto presso la stessa sede il giorno 30 Novembre 2018. Non si procederà ad ulteriori comunicazioni;
- 6) I candidati in elenco contrassegnati dall'asterisco (*) devono consegnare in sede di colloquio la **fotocopia del documento di riconoscimento**;
- 7) I candidati in elenco contrassegnati da doppio asterisco (**) devono consegnare in sede di colloquio **l'informativa privacy [scaricabile a questo link](#)**.

SEDE DI COLLOQUIO:

AIG SEDE NAZIONALE - VIALE G. MAZZINI, 88 - PALAZZO B INT. 1- ROMA

PROGETTO: **OLTRE LE BARRIERE**

COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	DATA COLLOQUIO	ORA COLLOQUIO
OVDIYENKO(*)	TETYANA	17/09/1996	28/11/2018	10.00

N.B. I candidati in elenco contrassegnati dall'asterisco () devono consegnare in sede di colloquio la **fotocopia del documento di riconoscimento**;

N.B. I candidati in elenco contrassegnati da doppio asterisco () devono consegnare in sede di colloquio **l'informativa privacy [scaricabile a questo link](#)**.