



**BANDO PER LA SELEZIONE DI N. 4 (QUATTRO) OPERATORI VOLONTARI, DI CUI 1 (UNO) A BASSA SCOLARITA', DA IMPIEGARE NEL PROGRAMMA DI SRVIZIO CIVILE UNIVERSALE DENOMINATO "FEDORA 2025: LE CITTA' POSSIBILI- PROGETTO "YOUTHCAST 2025" DA REALIZZARSI PRESSO LA SEDE DEL COMUNE DI SOGLIANO CAVOUR. SCADENZA ORE 14.00 DELL'8 APRILE 2026. PROROGATA ALLE ORE 14.00 DEL 16 APRILE 2026.**

**Si comunica che i colloqui** per la selezione di n. 4 (quattro volontari), di cui 1 (uno) a bassa scolarità, da impiegare nel Progetto di Servizio Civile Universale denominato "Fedora 2025: le città possibili" – Progetto "YouthCast 2025" presso il Comune di Sogliano Cavour, **si svolgeranno presso la Sala Polifunzionale della sede Municipale in piazza Diaz, n.1**, secondo il calendario allegato al presente avviso.

I candidati dovranno obbligatoriamente presentarsi al colloquio, nel giorno prestabilito, **muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità.**

Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti di legge, così come stabilito dal Bando per la selezione degli operatori volontari da impiegare nei Progetti di Servizio Civile Universale in Italia.

**Si precisa che, pur avendo inoltrato la domanda, il candidato che non si presenti al colloquio secondo il calendario prestabilito, senza giustificato motivo, sarà escluso dalla selezione per non aver completato la relativa procedura.**

Sogliano Cavour 29 maggio 2026

**Il Presidente della Commissione**

**Dott. Giacomo CARDINALE**



**CALENDARIO COLLOQUI DI SELEZIONE DEL PROGTTO "YOUTHCAST 2025"**

**SEDE DEL COMUNE DI SOGLIANO CAVOUR**

<b>ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO</b>			
<b>N.</b>	<b>CODICE DOMANDA DOL</b>	<b>DATA DI CONVOCAZIONE</b>	<b>ORARIO DI CONVOCAZIONE</b>
1	1352304	<b>17/06/2026 PER TUTTI I CANDIDATI</b>	<b>ORE 9.30 PER TUTTI I CANDIDATI</b>
2	1331021		
3	1457040		
4	1418211		
5	1395036		
6	1455582		
7	1423751		
8	1313966		
9	1390781		
10	1325260		
11	1317154		

Sogliano Cavour 29 maggio 2026

**Il Presidente della Commissione**

**Dott. Giacomo CARDINALE**