

1 ANNO IN COMUNE con il Servizio Civile Universale

Il Comune di **CAMPIGLIA MARITTIMA**

Cerca **UN** giovane dai 18 ai 28 anni

Progetto “**@CCEDO IN COMUNE.**

**Sportelli al cittadino per facilitare i servizi
socio-sanitari online” Ente ANCI TOSCANA
(SU00097)**

SCADENZA BANDO 26 settembre 2024, ore 14:00

Le attività previste per il Progetto **@CCEDO IN COMUNE. Sportelli al cittadino per facilitare i servizi socio-sanitari online** sono leggibili sulla scheda di sintesi pubblicata al link: https://ancitoscana.it/wp-content/uploads/2024/07/allegato-b-scheda-elementi-essenziali_SCD-accedo-24.pdf

Il progetto prevede un orario di **25 ore settimanali** articolate su 5 giorni, per 12 mesi. Ai giovani in servizio sarà corrisposto un assegno mensile pari a **507,30 euro**.

Può presentare la propria candidatura, chi, alla data di presentazione della domanda, possiede i seguenti requisiti:

- ✓ giovani fra i 18 e i 28 anni (29 non ancora compiuti) cittadini italiani, comunitari e non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia (anche se hanno già svolto il Servizio Civile Regionale)
- ✓ La domanda di partecipazione può essere presentata per un solo progetto, pena l'esclusione da tutti i progetti.

Non può presentare domanda chi ha già svolto attività di Servizio Civile Universale, e chi abbia in corso o abbia avuto nell'ultimo anno e per almeno sei mesi rapporti di lavoro o di collaborazione retribuita con l'ente che realizza il progetto.

COME FARE LA DOMANDA

I candidati dovranno produrre domanda di partecipazione esclusivamente attraverso la piattaforma DOL raggiungibile tramite PC, *tablet* e *smartphone* all'indirizzo:

<https://domandaonline.serviziocivile.it> Selezionando il progetto prescelto. Per presentare la domanda è necessario essere in possesso di spid (<https://www.agid.gov.it/it/piattaforme/spid>)

INFO



Anci Toscana:



serviziocivile@ancitoscana.it

Comune di CAMPIGLIA MARITTIMA

serviziocivile@comune.campigliamarittima.li.it



<https://ancitoscana.it/servizio-civile/>



0565-839309