

Città di Albino

Provincia di Bergamo

AREA 2 SERVIZI ALLA PERSONA

Albino, 19/10/2018

Prot. Ant. n.

Prot. n. 24906 Tit.Clas. 13.1

OGGETTO: Selezione candidati Servizio Civile 2018/2019

Il giorno **venerdì 26 ottobre 2018 alle ore 9.00** presso la Biblioteca Comunale (via Mazzini 68 – 24021 Albino) si terranno i **colloqui di selezione** dei candidati per il Servizio Civile 2018/2019 per la copertura di n. 12 posizioni:

- N. 4 posizioni per progetto presso la Biblioteca comunale
- N. 4 posizioni per progetto presso l'Asilo Nido Comunale
- N. 4 posizioni per progetto presso i servizi Sociali

Sono **ammessi** alla selezione:

PROGETTO SERVIZI SOCIALI	BIROLINI	ANGELA
	DIOP	FATOU GUINDA
	MOROSINI	CRISTIAN
PROGETTO ASILO NIDO	BRISSONI	BARBARA
	RE	NADIA
	MARTINELLI	OLGA
	D'ATRI	MARIA
	GIACCARO	ALESSIA ERMELINDA
	RICUPERATI	GIADA
	NEGRONI	JADA
PROGETTO BIBLIOTECA	MISMETTI	SARA
	GUALANDRIS	DIEGO
	MANGILI	ELISA MARIA NATASCIA
	LOMBARDO	MICHELA
	MAGRI	STEFANO
	ENFISSI	GIULIA
FALLINI	JUAN CARLOS	

I seguenti candidati **non sono ammessi** alle selezioni in quanto già in servizio come volontari di Leva civica regionale:

NON AMMESSI	DIENG	SOKHNA
	THIAM	NIANGA
	SERVALLI ABOUTAHER	KARIMA
	IMBERTI	NADIA
	PEZZOLI	GRACE

I candidati ammessi alla selezione sono tenuti presentarsi nel luogo e nell'orario stabilito.

Coloro che non dovessero presentarsi, saranno considerati rinunciatari e verranno esclusi dalle graduatorie finali.



Città di Albino

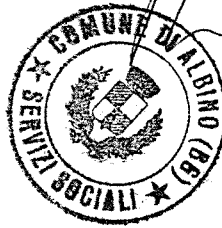
Provincia di Bergamo

A seguito delle procedure selettive di cui sopra, verranno stilate n. 3 graduatorie, una per ciascun progetto di Servizio civile attivato.

Nelle graduatorie verranno inseriti esclusivamente i nominativi dei candidati idonei, ossia di coloro che otterranno un punteggio minimo di 60/100.

I primi quattro candidati idonei di ciascuna graduatoria, verranno avviati al Servizio Civile con le tempistiche che verranno comunicate in seguito.

IL RESPONSABILE DELL'AREA
Antonio Costantini



REFERENTE PER LA PRATICA:
Varsalona Chiara
035/759919