

OGGETTO: CANDIDATURA ALL'AVVISO ESPLORATIVO PER LA SELEZIONE E IL CONFERIMENTO DI INCARICO PROFESSIONALE, PER LA FORNITURA DEL SERVIZIO DI SUPPORTO ISTRUTTORIA ALLE PRATICHE ANTISISMICHE, IN ATTUAZIONE DELLE NUOVE FUNZIONI IN MATERIA SISMICA, TRASFERITE AI COMUNI DA REGIONE LOMBARDIA (D.P.R. 380/2010 L.R. 33/2015 - DGR 10/5001/2016).

Il sottoscritto _____ nato a _____
il _____, residente in _____ via _____ n. _____
iscritto all'Albo/Collegio professionale _____ di _____
con il n. _____ dell'anno _____.

AVENDO VISIONATO L'AVVISO ESPLORATIVO E IN PARTICOLARE LE ESIGENZE DELLA COMUNITÀ MONTANA DI VALLE TROMPIA.

DICHIARA:

- DI ESSERE IN POSSESSO DI TUTTI I REQUISITI E LE COMPETENZE RICHIESTE DALLA COMUNITA' MONTANA DI VALLE TROMPIA PER L'AVVISO IN OGGETTO.
- DI ESSERE INTERESSATO A SVOLGERE LE FUNZIONI RICHIESTE.
- DI VOLER SVOLGERE TALE INCARICO COORDINANDOSI E COLLABORANDO CON IL SIG. _____, CON IL QUALE PRESENTA DOMANDA DI CANDIDATURA.
- DI NON AVER RIPORTATO CONDANNE PENALI E NON ESSERE DESTINATARIO DI PROVVEDIMENTI CHE RIGUARDANO L'APPLICAZIONE DI MISURE DI PREVENZIONE O DI SICUREZZA, DI DECISIONI CIVILI E DI PROVVEDIMENTI AMMINISTRATIVI ISCRITTI NEL CASELLARIO GIUDIZIALE E DI NON ESSERE SOTTOPOSTO A PROCEDIMENTI PENALI O A MISURE DI PREVENZIONE O DI SICUREZZA;
- IL GODIMENTO DEI DIRITTI CIVILI E POLITICI;
- DI ESSERE IN REGOLA CON LA VIGENTE NORMATIVA PREVIDENZIALE ED ASSISTENZIALE, SIA IN RELAZIONE ALLA POSIZIONE CONTRIBUTIVA PERSONALE/AZIENDALE PRESSO I COMPETENTI ISTITUTI PREVIDENZIALI ED ASSISTENZIALI, SIA DERIVANTI DAI RAPPORTI CON DIPENDENTI E COLLABORATORI ANCHE A PROGETTO;

Allega alla presente il proprio curriculum professionale e di studi da cui si evince chiaramente il possesso dei requisiti specifici di conoscenza e competenze acquisite, nella materia per la quale chiede di partecipare.

Indica i seguenti recapiti per comunicazioni in merito:

Tel. _____ Cellulare _____
Email _____ PEC _____

_____ li _____

FIRMA

Allegati:

- Curriculum professionale
- Altro (specificare) _____