



Candidatura N. 1034780 19161 del 06/07/2020 - FESR - Adeguamento e adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche in conseguenza dell'emergenza sanitaria da Covid-19 - II edizione

Anagrafica Ente Locale

Ente locale	
Codice	XCOM003471
Denominazione	COMUNE DI RONAGO
Comune	RONAGO
Provincia	COMO

Informazioni richieste in candidatura

Codice sottoazione: 10.7.1A

Titolo progetto: Interventi di riqualificazione degli edifici scolastici

Importo complessivo spettante all'ente (€): 3.000,00

L'ente si trova in uno stato di dissesto finanziario: No

Informazioni sull'inoltro

L'ente locale si impegna, una volta che ha ricevuto l'autorizzazione della candidatura, a inviare la documentazione sotto descritta: Sì

“Come specificato nell’Avviso, pag. 4, § ART. 5 – TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE, a seguito dell’autorizzazione del progetto, gli enti locali si impegnano a trasmettere la seguente documentazione necessaria:”

- 1. atto di nomina del RUP;
- 2. scheda/e progettuale sintetica degli interventi di adeguamento e adattamento funzionale coerente/i con la tipologia degli interventi ammissibili e riferita/e a ogni edificio scolastico di competenza e/o a gruppi di edifici scolastici
- 3. scheda/e progettuale sintetica per la fornitura di beni coerente con la tipologia ammissibile e riferita/e a ogni edificio scolastico e/o a gruppi di edifici scolastici
- 4. atto approvativo delle schede progettuali di cui ai punti 2 e 3 da parte dell’organo deliberante dell’ente locale. Tale provvedimento amministrativo dovrà riportare l’elenco completo degli edifici scolastici oggetto di interventi secondo la scheda ovvero le schede progettuali di cui ai punti 2 e 3 e dovrà specificare l’importo complessivo degli stessi
- 5. convenzione tra ente locale e istituzione scolastica designata quale soggetto gestore delle risorse nel caso in cui l’ente locale si trovi in stato di dissesto finanziario

Data inoltro: 08/07/2020

Ora inoltro: 11:57:06

Utente inoltro: Alberto Tattarletti