

ALLEGATO 1

“Modulo di domanda semplificata di partecipazione ai contributi PRT annualità 2023 e di richiesta di anticipo”

Alla Regione Emilia-Romagna

Settore delle politiche europee, programmazione, riordino istituzionale e sviluppo territoriale, partecipazione, cooperazione, valutazione
programmarea@postacert.regione.emilia-romagna.it

OGGETTO: Domanda di contributi ai sensi del PRT 2021-2023. Annualità 2023

Il sottoscritto (nome e cognome), nato il, a, Presidente del Nuovo Circondario Imolese/dell'Unione di Comuni, in qualità di legale rappresentante della/o stessa/o costituita/o dai Comuni di.....
.....

CHIEDE

Di partecipare al bando PRT annualità 2023 per il riparto dei contributi regionali e statali regionalizzati disciplinati dal PRT 2021-2023 di cui alla D.G.R. n. 370/2023, per le gestioni associate finanziate dal PRT.

A tal fine consapevole delle responsabilità penali previste dalla legge e degli effetti stabiliti dall'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace o di esibizione di atto falso o contenente dati non rispondenti a verità, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 44 dal D.P.R. 445/2000, in caso di dichiarazioni mendaci e a conoscenza dei controlli a campione che ai sensi del § 9 co. 15 e 16 del PRT saranno effettuati sulle domande di contributo

DICHIARA

- che l'Unione è in possesso di tutti i requisiti per accedere ai contributi disciplinati dal PRT, annualità 2023;
- di confermare che le funzioni conferite e l'effettività raggiunta, in relazione a quanto dichiarato nell'annualità 2022 per l'accesso ai contributi del PRT, non hanno subito modifiche rilevanti nell'annualità in corso;
- di richiedere l'anticipo pari all'80% del contributo concesso e liquidato con il PRT 2022;
- di impegnarsi a completare entro il 1° settembre 2023 la documentazione a corredo della domanda così come al link:
<https://autonomie.regione.emiliaromagna.it/Unioni-di-comuni/programma-di-riordino-territoriale/prt-2021-2023>.

Luogo e Data

In Fede