



COMUNE DI PESCIA
(Provincia di Pistoia)

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE (ART. 124 D. LGS. N. 267/2000)

DELIBERAZIONE DI GIUNTA COMUNALE n. 263 del 19/12/2023

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE AL PRESIDENTE DELLA DELEGAZIONE TRATTANTE DI PARTE PUBBLICA PER LA SOTTOSCRIZIONE DEFINITIVA DELL'ACCORDO UTILIZZO RISORSE DECENTRATE ANNO 2023.

Si certifica che il presente atto viene affisso nella sezione del sito istituzionale di emergenza, alternativa all'albo pretorio on line in data **22/12/2023** e vi rimarrà per 15 giorni consecutivi ai sensi dell'art. 124 1° comma del D. Lgs. 18/08/2000 n. 267.

Pescia, 22/12/2023

L'incaricato della pubblicazione
Monica Pagni

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs 07/03/2005 n. 82 e s.m.i (CAD), il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa. Il presente documento è conservato in originale nella banca dati del Comune di Pescia ai sensi dell'art. 3-bis del CAD.



COMUNE DI PESCIA
(Provincia di Pistoia)

CERTIFICATO DI ESECUTIVITA' (ART. 134 D. LGS. N. 267/2000)

DELIBERAZIONE DI GIUNTA COMUNALE n. 263 del 19/12/2023

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE AL PRESIDENTE DELLA DELEGAZIONE TRATTANTE DI PARTE PUBBLICA PER LA SOTTOSCRIZIONE DEFINITIVA DELL'ACCORDO UTILIZZO RISORSE DECENTRATE ANNO 2023.

Si certifica l'esecutività della deliberazione di cui all'oggetto, a partire dalla data del **22/12/2023** ai sensi dell'art. 134 del D. Lgs. 18/08/2000 n. 267:

decorsi 10 giorni dalla pubblicazione nella sezione del sito istituzionale di emergenza, alternativa all'albo pretorio on line, (art. 134, comma 3).

Perché dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4).

Pescia, 22/12/2023

L'Ufficio di Segreteria
Monica Pagni

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs 07/03/2005 n. 82 e s.m.i (CAD), il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa. Il presente documento è conservato in originale nella banca dati del Comune di Pescia ai sensi dell'art. 3-bis del CAD.