



COMUNE DI TERNI
DIREZIONE POLIZIA LOCALE – MOBILITA’

AVVISO DI INDIZIONE RDO APERTA SUL MEPA DI CONSIP S.P.A.
REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE DELLA MOBILITÀ E DELLA
PROTEZIONE CIVILE

Si porta a conoscenza che in data 10/05/2023 è stata pubblicata sulla piattaforma MEPA di Consip S.p.A. la R.D.O. aperta n. 3560793 per la realizzazione di una **CENTRALE DELLA MOBILITÀ E DELLA PROTEZIONE CIVILE** per un importo complessivo di € 156.452,19, inclusa IVA, oneri, costi della sicurezza e somme a disposizione.

1. STAZIONE APPALTANTE

Comune di Terni Piazza Mario Ridolfi 1 cap 05100 TERNI, Tel. 0744/549.845 - 0744/549.826
PEC: comune.terni@postacert.umbria.it pagina web www.comune.terni.it

2 IDENTIFICAZIONE APPALTO: POR FESR 2014/2020, Programma Agenda Urbana asse VI – Azione 6.3.2. Smart mobility – Sistemi di Trasporto Intelligente nel centro città (ITS).
REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE DELLA MOBILITÀ E DELLA PROTEZIONE CIVILE

3 Determina a contrarre n. 1143 del 19.04.2023

CUP: F49J19000720001
CIG: 9719355978

Con la presente si invitano gli Operatori Economici interessati a presentare offerta per l'affidamento dei servizi indicati in oggetto, tramite piattaforma MEPA.

Gli Operatore potranno essere affidatari del servizio in oggetto, secondo quanto previsto dagli artt. 80 e 83 del D. Lgs n. 50/2016, in ordine al possesso dei requisiti di ordine generale, richiamati nel Capitolato Speciale d'Appalto, dove sono riportate tutte le informazioni necessarie ai concorrenti.

Si riporta di seguito un riepilogo dei dati utili per gli Operatori Economici che intendano presentare offerta:

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso di cui all'art. 95 del D.Lgs n. 50/2016 mediante offerta di ribasso unico sull'elenco prezzi a base di gara di € 122.000,00

Termine di presentazione delle offerte: ore 12.00 del giorno 26/05/2023

Termine di Consegna: 90gg

Modalità di presentazione: tramite piattaforma MEPA

Categoria Prevalente: CPV: 72416000-9 Fornitura di Servizi di Applicazione

Il R.U.P.
Arch. Walter Giammari