



CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO

DIREZIONE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

Oggetto: Affidamento diretto tramite mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per il servizio di supporto specialistico strategico, programmatico e direzionale per l'animazione territoriale e la facilitazione nell'ambito degli interventi riguardanti l'Area Funzionale Urbana (FUA) di Palermo di cui al PR FESR 2021-2027 per la Città Metropolitana, i Comuni componenti e il Comune capofila Organismo intermedio - CIG: 9786503DBF - CUP: D71C23000500003

Si rende noto che è stato affidato il servizio di supporto specialistico strategico, programmatico e direzionale per l'animazione territoriale e la facilitazione nell'ambito degli interventi riguardanti l'Area Funzionale Urbana (FUA) di Palermo di cui al PR FESR 2021-2027 per la Città Metropolitana, i Comuni componenti e il Comune capofila Organismo intermedio.

1. Denominazione e recapito della stazione appaltante: Città Metropolitana di Palermo – Direzione Pianificazione e Programmazione – Via Maqueda n. 100, 90134 – Palermo – Sito internet: www.cittametropolitana.pa.it – Pec: cm.pa@cert.cittametropolitana.pa.it - Responsabile del procedimento: Ing. Giuseppe Benigno.

2. Procedura di aggiudicazione prescelta: affidamento diretto ex art. 1, c.2 lett. a) della L. 120/2020 e ss.mm.ii. tramite sistema telematico MePA

3. Appalti pubblici di servizi: categoria “Servizi amministrativi per progetti di sviluppo”

4. Data di aggiudicazione dell'appalto: l'aggiudicazione è stata disposta con propria determinazione n. 1905 del 28/04/2023.

5 Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso.

6. Numero di offerte ricevute: 1.

7. Denominazione e recapito dell'operatore economico a favore del quale è avvenuta l'aggiudicazione definitiva: alla società PLUSVALUE Italy S.r.l Società BENEFIT, c.f/p.IVA 11952430962, con sede in Corso Monforte n. 41 - 20122 MILANO

8. Valore dell'offerta: valore di aggiudicazione dell'appalto: euro 131.076,00 (IVA esclusa).

Il Dirigente
Ing. Filippo Cangialosi