



UFF. DiPOB
DETERMINAZIONE N. 18/2025

Roma, 5.2.2025

Oggetto: PA DIGITALE _ Affidamento Servizio installazione URBI SMART in visione dati

IL DIRIGENTE

- Visto il Dlgs n. 36/2023 ed in particolare gli artt. 17 e 50 comma 1 lettera b);
- Visti altresì gli articoli 23 e 25 del D.Lgs 36/2023, rispettivamente in tema di ecosistema di approvvigionamento digitale dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;
- Visto il Regolamento di Amministrazione e Contabilità della Federazione;
- Vista la Decisione a contrarre n. 13/2025 del 28.1.2025 relativa all'avviamento, ai sensi del succitato art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 36/2023, della trattativa diretta mediante apposita procedura sulla piattaforma MePA con la PA Digitale spa, finalizzata all'affidamento del servizio di installazione URBI SMART in visione dati (licenze di primo e secondo livello, attività sistemistica e servizio SAAS) al costo di euro 19.737,52 oltre IVA;
- Vista la trattativa diretta MePA n. 5046252 avviata in attuazione alla suddetta determinazione a contrarre n. 13/2025 e valutata positivamente la relativa offerta economica pervenuta dalla medesima PA Digitale spa che per la realizzazione del suddetto servizio ha confermato il prezzo di € 19.737,52 oltre IVA;
- Acquisita la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà per il possesso dei requisiti di carattere generale prevista dall'art. 52 del D.Lgs 36/2023;
- Considerato che il DURC risulta regolare;
- Considerato che Bilancio di previsione 2025 prevede la copertura finanziaria per tale intervento a carico del capitolo 1.3.11 "Spese per Spese per servizi informatici";

DETERMINA

- l'affidamento alla società PA Digitale spa del servizio di installazione URBI SMART in visione dati, al costo complessivo di euro 19.737,52 oltre IVA;
all'onere derivante dalla determinazione in esame si provvede mediante riduzione di spesa del capitolo 1.3.11 "Spese per Spese per servizi informatici" relativo allo stato previsionale della Federazione.

IL DIRIGENTE
(Miriam Lanza)