



OGGETTO: REPORT DI PROCEDURA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEL SOFTWARE “CARTELLA SOCIALE INFORMATIZZATA” – PORTALE SOCIAL PORTAL, PER IL PERIODO DI 36 MESI.

Il RUP sulla piattaforma MePA, a seguito del lancio della procedura di cui in oggetto, termine di presentazione delle offerte 28/02/2024 alle ore 17.00, in sede di seggio monocratico alla presenza del funzionario istruttore Rag. Marina Facchinetti, in data 29/02/2024, ha aperto la busta amministrativa e verificato la documentazione presentata dalla ditta TEKNE Srl, che risultava mancante dell’indicazione, nel DGUE, del numero di dipendenti distinti per genere e tipologia del CCNL applicato. Pertanto, ha inviato comunicazione di procedura quale soccorso istruttorio, ai sensi dell’art. 101 del Dlgs 36/2023, per la richiesta di trasmissione dei dati mancanti entro lunedì 4/03/2024. La ditta Tekne Srl ha riscontrato entro il termine indicato caricando il file con le indicazioni richieste.

In data 6/03/2024 il RUP in sede di seggio monocratico alla presenza del funzionario istruttore Rag. Marina Facchinetti, ha aperto la busta tecnica e inviato la documentazione presentata, per la valutazione, al servizio richiedente che ne attesta l’idoneità.

In data 6/03/20234 il RUP in sede di seggio monocratico alla presenza del funzionario istruttore Rag. Marina Facchinetti, ha aperto la busta economica e valutato l’offerta economica della ditta Tekne Srl pari a € 118.167,00=, rispetto alla base d’asta di pari valore, risultata valida e congruente.

Pertanto, il RUP ritenendo conveniente l’offerta economica per la Stazione Appaltante, propone l’aggiudicazione alla ditta Tekne Srl di Pusiano (CO) della fornitura del servizio di assistenza e manutenzione del software “Cartella Sociale Informatizzata” – Portale Social Portal, per il periodo di 36 mesi, per un importo di € 118.167,00=, al netto di IVA, in attesa dello svolgimento dei controlli richiesti/previsti da parte della Stazione appaltante.

8 marzo 2024

Il RUP
Dott. GianPiero Barracchia