



COMUNE DI SASSARI

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

1. Comune di Sassari – Unità di Progetto “Centro Intermodale”, sede legale P.zza del Comune n. 1. sede operativa Via.le Mameli n. 68, 07100 Sassari.
2. Procedura di gara: procedura negoziata a seguito di procedura aperta per lo svolgimento di un concorso di progettazione ai sensi dell’articolo 152, comma 5 e dell’art.154 comma 4 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
3. Tipologia e quantità della prestazione: Centro intermodale passeggeri di via xxv aprile-realizzazione parcheggio di via xxv aprile con sovrastante piazza. Conferimento incarico professionale per la progettazione definitiva – esecutiva e per il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione (CUP B81B21002060006 – CIG 90022278B9);
4. Data di aggiudicazione dell'appalto: con determinazione dirigenziale n. 2110 del 16/06/2023;
5. Criterio di aggiudicazione: concorso di progettazione ai sensi dell’articolo 152, comma 5 e dell’art.154 comma 4 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
6. Numero di offerte ricevute: **1**

N.	PARTECIPANTI	C.F. P.IVA
1	Costituendo Raggruppamento Temporaneo tra: 1. Secured Solutione Srl (Mandataria) 2. architetto Aldo Mistretta (Mandante) 3. ingegnere Sandro Catta (Mandante) 4. ingegnere Angelo Loggia (Mandante) 5. dottor Mario Asquer (Mandante) 6. dottor Salvatore Fadda (Mandante) 7. architetto Luca Floris	03201270927 MSTLDA96B28B354I CTTSDR73R26B354R LGGNGL67S24E281W SQRMRA65B06B354J FDDSVT83E29I452V FLRLCU95H06B354S

7. Nome ed indirizzo dell'aggiudicatario : costituendo Raggruppamento temporaneo tra professionisti Secured Solutions Srl e più;
8. Valore dell’offerta cui è stato aggiudicato l’appalto: importo di € 255.000,00, oltre oneri previdenziali e IVA, (ribasso percentuale del 30% sull’importo delle prestazioni professionali stabilito d’ufficio);
9. Trasmissione GUE: 25/01/2022;
10. Subappalto: non è previsto il ricorso al subappalto;
11. Organo competente per le procedure di ricorso: TAR Sardegna.

Il Responsabile dell’Unità di Progetto
dottor Claudio Castagna