

COMUNE DI OLBIA
Provincia di Sassari Zona omogenea Olbia – Tempio
SETTORE PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO
Servizio Gestione del Territorio, Portualità e Demanio

ESITO GARA

1. Nome e indirizzo Amministrazione Aggiudicatrice: Comune di Olbia, via Dante, n. 1 – 07026 Olbia, profilo del committente: www.comune.olbia.ot.it
2. Procedura di aggiudicazione prescelta: procedura aperta
3. Categoria del servizio e descrizione: affidamento del servizio per la redazione di uno studio di fattibilità per l'individuazione di una soluzione progettuale alternativa al “quadro delle opere di mitigazione del rischio idraulico” approvato dal Comitato Istituzionale dell’Autorità di Bacino con delibera n. 1 del 26.05.2015, con riserva di estensione dell’incarico anche al progetto di fattibilità tecnica ed economica, al progetto definitivo ed esecutivo, al coordinamento della sicurezza e alla direzione lavori,
4. Nomenclatura di riferimento: CPV:71322000 - CIG:6934262E03
5. Durata del servizio: termini indicati nello schema di contratto
6. Data aggiudicazione definitiva ed efficace: 27/11/2017
7. Criterio di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa
8. Numero offerte ricevute: 12
9. Imprese ammesse: 11
10. Nome e indirizzo aggiudicatario: Technital S.p.A. (P.IVA 05139031008) – Beta Studio s.r.l (P.IVA 00689340289) – Politecnica Ingegneria ed Architettura (P.IVA 00345720361) – Metassociati S.r.l. (P.IVA 01442970917) sede legale capogruppo in Via Carlo Cattaneo, n. 20 – 31121 Verona;
11. Importo a base di gara: € 5.800.084,71 al netto degli oneri fiscali;
12. Valore dell’offerta: € 4.060.059,30 ribasso del 30% sul valore posto a base di gara;
13. Data di pubblicazione del bando di gara: 03/01/2017;
14. Data di invio del presente avviso: 11/01/2018;
15. Organo competente per le procedure di ricorso: TAR Sardegna, Via Sassari, n. 17, 09124 - Cagliari, da adire entro i termini di impugnazione disciplinati dall’art. 120, comma 5, D.lgs. 104/2010 ss.mm.

F.to **IL DIRIGENTE**
(Ing. Giovanni Antonio Zanda)