



|   |   |
|---|---|
| <b>Oggetto</b>                                  | P9015 – SAP 220000000601– C.U.P. E93D13000290001– Agglomerato critico di Ugento. Completamento della rete idrica e fognaria a servizio della frazione marina di Torre Mozza e marina di Fontanelle e primo lotto funzionale della rete fognaria a servizio della marina di Torre San Giovanni (LE) –AFFIDAMENTO CONSULENZA SPECIALISTICA  |
| <b>Tipo di appalto</b>                          | Esecuzione Lavori / Forniture / Servizi   |
| <b>Approvazione intervento</b>                  | Autorizzazione dell'Amministratore Unico n.70138 del 28.06.2016   |
| <b>Luogo di esecuzione</b>                      | Frazione marina di Torre Mozza, marina di Fontanelle e di Torre San Giovanni COMUNE DI UGENTO (LE)  |
| <b>Breve descrizione dell'intervento</b>        | Servizi di ingegneria per la redazione di una Consulenza Tecnica Specialistica strutturale sul progetto esecutivo dei lavori.   |
| <b>Motivazione</b>                              | Si è reso necessario affidare la redazione di una Consulenza Tecnica Specialistica riguardo aspetti di natura strutturale e geotecnica del Progetto Esecutivo posto a base di gara. Tale Consulenza è finalizzata al superamento di inconvenienti tecnici e realizzativi sopraggiunti in fase di realizzazione delle opere secondo quanto progettuualmente previsto.  |
| <b>Individuazione degli operatori economici</b> | Selezione degli operatori economici tramite indagine di mercato esplorativa tra operatori economici qualificati ed esperti, con una importante struttura di supporto poliedrica e multidisciplinare.  |
| <b>Requisiti di ammissione</b>                  | a) Iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura o nel corrispondente Albo Professionale (n. iscrizione _____) per attività nello specifico settore oggetto del contratto<br>b) Assenza di cause di esclusione stabilite dall'articolo 80 del D. Lgs. n. 50/2016;<br>Ovvero<br><b>In caso di fornitori qualificati, operativi nella specifica categoria di riferimento sull'Albo Fornitori telematico di AQP, conferma dei requisiti dichiarati ovvero aggiornamento degli stessi.</b> |
| <b>Importo a base d'asta</b>                    | €15.000,00 (quindicimila/00) di cui: €15.000,00 per lavori / forniture / servizi (soggetti a ribasso); € _____, _____ per oneri della sicurezza indiretti (non soggetti a ribasso), determinato a vacazione ai sensi del D.M. Giustizia 17.06.2016 art. 6 - co.2 lett. a).  |
| <b>Durata dell'appalto</b>                      | <b>Giorni 25</b> (venticinque) naturali e consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori.   |
| <b>Tipologia di procedura</b>                   | Affidamento in conformità a quanto previsto dall'art. 36, comma 2, lettera a) mediante individuazione dell'operatore economico tramite indagine di mercato preliminare esplorativa.   |
| <b>Criterio di aggiudicazione</b>               | Minor prezzo ai sensi dell'articolo 95, comma 4, del D. Lgs. n. 50/2016   |
| <b>Modalità di stipulazione del contratto</b>   | Ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. n.50/2016, il contratto è stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o strumenti analoghi negli altri Stati membri (ordine SAP).  |
| <b>Pagamenti</b>                                | I pagamenti saranno effettuati nella misura del 100% ad emissione di Attestazione di Regolare Esecuzione della prestazione emesso dal RdP   |
| <b>Modalità di finanziamento</b>                | Il finanziamento della spesa è a parziale carico di fondi pubblici di cui alla Delibera CIPE 79/2011 e a carico dei proventi tariffari di AQP per il restante.  |
| <b>Responsabile del Procedimento</b>            | Ing. Annamaria Violante   |

Giusta procura conferita con atto per rogito del Notaio Fabio Mori di Bari in data 09 Novembre 2017, rep. 9 – raccolta n. 7



Il Coordinatore Responsabili del Procedimento della Direzione Ingegneria  
Ing. Gaetano BARBONE

