

DETERMINA A CONTRARRE

(ex art. 32 del D. Lgs. n. 50/2016)

_
1
 NY
 യ
- S 8
ᅙᇀ
 ~ 5
 2 2
70
 otto 019
70
ំ កា
800 1900
20
泛등
 ougliese 0085504
Ö %
4"

Disp. n. ______del _____/___/2018

-	_			-				_	_			,		_			
Responsabile del Procedimento	Modalità di finanziamento	Pagamenti	Modalità di stipulazione del contratto	Criterio di aggiudicazione	Tipologia di procedura	Durata dell'appalto	Importo a base d'asta	Requisiti di ammissione	Individuazione degli operatori economici		Motivazione		Breve descrizione dell'intervento	Luogo di esecuzione	Approvazione intervento	Tipo di appalto	Oggetto
Ing. Aldo IMPAGNATIELLO	A carico del Fondo per lo Sviluppo e Coesione – Delibera CIPE n.87/2012 e parzialmente a carico dei proventi tariffari AQP.	I pagamenti avverranno con la seguente modalità: - 100% al termine delle indagini e dei servizi previsti nel presente affidamento;	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).	Disponibilità ed esecuzione immediata	Affidamento in conformità a quanto previsto dall'art. 221 co. 1 lett b) del D.lgs. 163/2006 e art. 125 co. 1 lett. B) del D.Lgs. 50/2016 mediante individuazione del laboratorio già incaricato delle prove di laboratorio per accettazione e controlli materiali.	Giorni 20 naturali e consecutivi del verbale di consegna dei lavori.	Il costo della prestazione è definito in € 7.010,00 oltre cassa previdenziale pari al 5%, pari a € 350,50 ed iva come da legge	 a) Assenza di cause di esclusione stabilite dall'articolo 80 del D. Lgs. n. 50/2016; b) Adeguata formazione professionale e comprovata esperienza nel settore per attività nel settore oggetto del contratto 	Estensione delle verifiche al medesimo operatore che ha eseguito i controlli e le verifiche all'intero impianto	estensione contrattuale per l'arridamento di ulteriori lavori e forniture, non gia previste con il contratto di appatto in corso di esecuzione, ma resesi necessarie per il raggiungimento degli obiettivi del progetto principale		prestazionali/meccaniche dei sedimentatori finali oggetto di perizia di variante	Prove specialistiche di laboratorio su materiali da costruzione correlate alla verifica tecnica delle capacità	Depuratore di Bari ovest - Bari	Delibera CIPE n.87/2012 e Disposizione n. 2 del 19/06/2017 del Commissario Straordinario	Esecuzione indagini e servizi	Codice Intervento: P1090 – Sap: 22/505 – CIG: 6198346CEB – CUP: E92112000290001 "Appalto integrato per la progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di potenziamento del depuratore di Bari ovest" Affidamento prove di laboratorio per verifica di sicurezza strutturale e attestazione della capacità prestazionali di n. 4 sedimentatori finali, ex art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. n. 50/2016, di importo inferiore a 40.000€.

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

II Program Manager della Direzione Ingegneria

Ing. Gaetaing BARBONE



Bari.

Direzione Ingegneria (DIRIN) Il Responsabile del Procedimento

RELAZIONE DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROVE DI LABORATORIO E CONTROLLI SU MATERIALI DA COSTRUZIONE PER LA VERIFICA DELLA SICUREZZA STRUTTURALE DELLA CAPACITÀ PRESTAZIONALE DI N. 4 SEDIMENTATORI FINALI,

Lavori di potenziamento dell'impianto di depurazione di Bari ovest

(Codice Intervento: P1090 - Sap: 22/505 - CIG: 6198346CEB - CUP: E92112000290001)

Il progetto dei lavori di potenziamento dell'impianto di depurazione delle acque reflue a servizio dell'agglomerato di Bari, denominato Bari ovest, ha previsto la demolizione di due di sei sedimentatori finali, ed il collegamento idraulico di tutti i sedimentatori, potenziati e no, al comparto biologico. Durante i lavori, in corso, si è riscontrato un notevole stato di degrado e ammaloramento generalizzato alle strutture in conglomerato cementizio armato costitutive dei 4 sedimentatori finali preesistenti.

Tale situazione ha imposto una verifica in ordine alle capacità prestazionali/meccaniche e funzionali/idrauliche, d'obbligo per assicurare all'intera filiera di processo una garanzia di efficacia e di durabilità fissate con gli obiettivi di progetto.

Ad esito di tale esigenza, condivisa e confermata nel corso delle riunioni tra i Responsabili della Direzione Ingegneria e della Direzione Reti e Impianti di questa Società, è stata valutata la possibilità di eseguire, con i propri Tecnici, le verifiche e lo studio dello stato conservativo delle opere non comprese dall'intervento P1090, rilevando una tempistica non compatibile con l'urgenza del caso. Infatti al comparto di sedimentazione si sono verificate più rotture delle tubazioni che hanno costretto l'adozione di interventi in somma urgenza che hanno causato, per un lato, il fermo delle stazioni di sedimentazione finale, quindi la necessità di provvedere ad horas ai controlli necessari per valutarne lo stato conservativo e prestazionale, approfittando del fermo e del contestuale vuotamento.

La valutazione asseverata delle capacità prestazionale e funzionale delle opere esistenti è preordinata alla progettazione di lavori integrativi al potenziamento dell'impianto di depurazione, necessari per il raggiungimento degli obiettivi del progetto principale.

Considerata la rilevanza dell'esito di tale verifica, e della urgenza della prestazione è stato disposto che l'esecuzione delle prove di laboratorio su materiali da costruzione e la redazione dei certificati necessari all'attestazione di sicurezza strutturale, fosse affidata al medesimo laboratorio accettato dal D.LL. per le prove di accettazione delle opere realizzate nell'ambito dell'appalto, in quanto immediatamente disponibile all'attuazione. Le prestazioni di caratterizzazione dei sedimentatori esistenti, destinata allo studio e sviluppo di un progetto dei lavori integrativi a





proporre, si configura tra le fattispecie annoverate all'art. 221 del D.Lgs. 163/2006 co. 1 lett. b), pertanto, e per il carattere di urgenza che tale risultato rivestiva per la determinazione del prosieguo dei lavori di potenziamento principale, avuto riguardo dell'importo sotto-soglia, l'affidamento delle attività è stato affidato senza previa indizione di gara.

Per le motivazioni anzi argomentate il sottoscritto Responsabile del Procedimento, verificato il presupposto per l'affidamento di incarichi specialistici, ritenuta la prestazione necessaria, urgente ed indifferibile, valutata la disponibilità immediata all'esecuzione dell'affidamento, a ratifica trattandosi di prestazione già eseguita, propone l'affidamento del servizio di prelievo, di misure e di controlli alla ditta Checklab del geom. Marcello Marino con sede in Altamura alla via Eguaglianza 13, identificato alla p. iva 07991990727.

Le condizioni offerte hanno previsto l'esecuzione della prestazione in 2 gg. lavorativi, diretta e coordinata direttamente dal Prof. Biasioli, già incaricato di coordinare e dirigere le modalità di prelievo, di misura e delle prove e di rassegnare l'attestazione dell'esito dei controlli a mezzo di propria relazione.

Il costo complessivo di € 7.010,00 oltre oneri di cassa pari al 5% di € 350,50 e fiscali.

Si allega:

- Offerta economica ricevuta;
- Determina a contrarre;
- RdA n.in data del dell'importo di € 7.010,00 per onorario prestazionale, oltre 350,50 € per cassa previdenziale e oltre IVA

Il Responsabile del Procedimento ing. Aldo Impágnatiello

Distinti saluti

Visto: Il Program Manager

Il Program Manager Ing. Gaetano Barbone

