



Determina n.	4077	C ¹	² T	³ L	2 ⁴	Del	14	11	2022
--------------	------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----	----	----	------

<u>SETTORE</u>	<u>TECNICO</u>
----------------	----------------

Oggetto: Determina a contrarre per l’AFFIDAMENTO DIRETTO CON RICHIESTA D’OFFERTA (RDO) A PIU’ OPERATORI ECONOMICI CONDOTTA TRAMITE IL MERCATO ELETTRONICO (MEPA) DI CONSIP (WWW.ACQUISTINRETEPA.IT) per i lavori relativi alla REALIZZAZIONE DEL NUOVO IMPIANTO ELETTRICO DEL SOLLEVAMENTO FOGNARIO PUBBLICA SICUREZZA SITO IN VIA NETTUNO, SN, NELLA FRAZIONE DI SAN LEONE DEL COMUNE DI AGRIGENTO, ai sensi art. 36 comma 2, lett. b del D.Lgs. 50/2016 e dell’art. 2 lettera B punto 4 del regolamento per l’affidamento dei lavori, servizi e forniture sotto soglia comunitaria dell’AICA.

CIG: 9488501EB7 - CUP: E48B22001720007

Il Direttore Generale di A.I.C.A. – Azienda Idrica Comuni Agrigentini

Ing. Francesco Fiorino, attestando di non trovarsi in situazioni, nemmeno potenziali, di conflitto di interessi né in condizioni e/o rapporti che implicano l’obbligo di astensione ai sensi del DPR n. 62/2013 e di aver verificato che i soggetti intervenuti nell’istruttoria che segue non incorrono in analoghe situazioni, procede all’adozione del presente atto.

PREMESSO CHE:

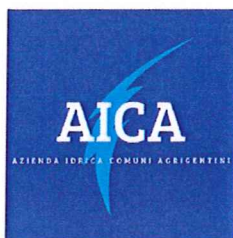
- in data 11/01/2022 è stato effettuato un sopralluogo presso l’impianto fognario di Pubblica Sicurezza, sito in Via Nettuno, sn, nella Frazione di San Leone del Comune di Agrigento, da parte dei Carabinieri della stazione di Villaggio Mosè, unitamente ai Tecnici della Struttura Territoriale A.R.P.A. di Agrigento, in occasione del quale sono state impartite ad AICA le prescrizioni per l’adeguamento dell’impianto elettrico a servizio dell’impianto di Sollevamento fognario in questione;
- in data 09/03/2022, il consulente tecnico esterno incaricato da AICA, l’Ing. Roberto Zagarrìo, ha effettuato un sopralluogo presso tale Impianto e redatto una relazione sullo stato di fatto dell’impianto elettrico a servizio del suddetto Sollevamento, rilevando le molteplici criticità;
- l’Ing. Donatella Butera, con il supporto del consulente tecnico, l’Ing. Roberto Zagarrìo, ha redatto un progetto finalizzato all’adeguamento dell’impianto elettrico a servizio dell’impianto di sollevamento fognario Pubblica Sicurezza;
- il progetto per la realizzazione del nuovo impianto elettrico del sollevamento fognario Pubblica Sicurezza, sito in Via Nettuno, sn, nella frazione di San Leone del Comune Di Agrigento, si compone dei seguenti allegati:
 1. Elenco elaborati
 2. Relazione Tecnica;
 3. Schemi Elettrici;
 4. Calcoli Elettrici;
 5. Elaborati grafici;

¹ C - A contrarre; AF - Di Affidamento; L - Di liquidazione; CA - A contrarre e di affidamento; CAL - A contrarre di affidamento e liquidazione; A - Altro

² T - Tecnico; TI - Tecnico idrico; TF - Tecnico fognario; TD Tecnico depurazione; A - Amministrativo - TA - Tecnico Amministrativo

³ L - Lavori; S - Servizi; F - Forniture - A - Non pertinente

⁴ 0 - Non pertinente - 1 - Con comparazione; 2 - Senza comparazione



6. Computo Metrico Estimativo;
 7. Analisi Prezzi;
 8. Elenco prezzi unitari;
 9. Capitolato Speciale d'Appalto per impianti Elettrici;
 10. Quadro Economico;
 11. D.U.V.R.I.
- il Quadro Economico del progetto risulta essere il seguente:

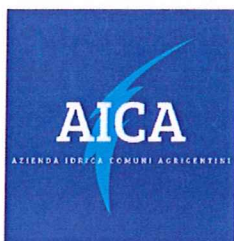
LAVORI	
importo dei lavori (come da computo metrico estimativo) soggetti a ribasso	€ 78.402,16
Costi della sicurezza non soggetti al ribasso	€ 5.000,00
IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO	€ 83.402,16
SOMME A DISPOSIZIONE	
Incentivi per le funzioni tecniche (art.113 D.Lgs 50/2016)	€ 1.568,04
oneri di conferimento a discarica	€ 0,00
materiali	€ 0,00
IVA 22% su oneri di conferimento a discarica	€ 0,00
IVA 22% sui materiali	€ 0,00
Imprevisti 10%	€ 8.340,22
IVA su imprevisti 22%	€ 1.834,85
IVA 22% su importo progetto	€ 18.348,48
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 30.091,58
IMPORTO TOTALE DELL'INTERVENTO	€ 113.493,74

2

- con Determina Dirigenziale n. 2041 del 16/06/2022, l'allora Direttore Tecnico, oggi Direttore Generale di Aica, ha approvato, in linea tecnica, anche ai fini dell'inserimento nel budget previsionale del triennio 2022/2024, il progetto per la realizzazione del nuovo impianto elettrico del sollevamento fognario Pubblica Sicurezza, sito in Via Nettuno, sn, nella frazione di San Leone del Comune Di Agrigento, di importo stimato pari ad Euro **113.493,74** (euro centotredicimilaquattrocentonovantatre/74);
- con Verbale del 31/10/2022, relativo al progetto denominato "ANALISI E PROGETTAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEL SOLLEVAMENTO FOGNARIO PS, VIA NETTUNO, SN – AGRIGENTO" è stato verificato e validato il medesimo progetto, composto dagli elaborati tecnici prima citati, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs 50/2016.

VISTA E RICHIAMATA;

- La proposta di delibera del CDA n. 12/T del 16/06/2022, registrata agli atti con PRT-0033332/2022, avente ad oggetto: "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO IMPIANTO ELETTRICO DEL SOLLEVAMENTO FOGNARIO PUBBLICA SICUREZZA SITO IN VIA NETTUNO, SN, NELLA FRAZIONE DI SAN LEONE DEL COMUNE DI AGRIGENTO, nella quale l'allora Direttore Tecnico Ing. Francesco Fiorino, oggi Direttore Generale di A.I.C.A., al fine di individuare l'impresa esecutrice dei lavori, proponeva di procedere tramite affidamento diretto, previa richiesta di preventivi;



- la delibera del CDA nr. 71/2022 con cui autorizza il RUP Ing. Francesco Fiorino, a procedere con tutti gli atti necessari al fine di realizzare l'opera in questione, nel più breve tempo possibile, ai sensi della normativa vigente.

CONSIDERATO CHE:

- occorre provvedere, con estrema urgenza, all'affidamento della realizzazione dell'intervento in questione;
- considerato che per i progetti di lavori di importo inferiore a un milione di euro, ai sensi dell'art. 26, comma 6 lett. d e comma 8 del D.lgs 50/2016, il soggetto che effettua la verifica e il soggetto che effettua la validazione può coincidere con il Responsabile Unico del procedimento;
- che è stata effettuata la verifica prevista dell'art. 26, comma 6 lett. d del D.Lgs 50/2016 con verbale del 31/10/2022, agli atti PRT 0061873-2022;
- che è stata effettuata la validazione prevista dell'art. 26, comma 8 del D.Lgs 50/2016 con verbale del 31/10/2022, agli atti PRT 0061873-2022;
- al fine di non incorrere nel rischio di non riuscire ad ottemperare alle prescrizioni entro i termini stabiliti, la soluzione più appropriata è procedere all'individuazione di un operatore economico tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. b del D.Lgs. 50/2016 e dell'art. 2 lettera B punto 4 del regolamento per l'affidamento dei lavori, servizi e forniture sotto soglia comunitaria dell'AICA, previa consultazione di almeno tre operatori economici, da effettuarsi con richiesta d'offerta (RDO) condotta tramite il Mercato Elettronico (MEPA) di Consip (www.acquistinretepa.it), previa fissazione di criteri/filtri selettivi.

3

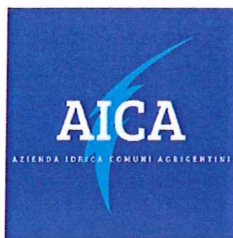
RITENUTO

- di dover assumere personalmente il ruolo di Responsabile del Procedimento e di Direttore dei lavori per l'oggetto della presente;
- di dover nominare Ispettore di cantiere il Geom. Calogero Montana Lampo;
- che occorre provvedere all'affidamento dei lavori relativi alla REALIZZAZIONE DEL NUOVO IMPIANTO ELETTRICO DEL SOLLEVAMENTO FOGNARIO PUBBLICA SICUREZZA SITO IN VIA NETTUNO, SN, NELLA FRAZIONE DI SAN LEONE DEL COMUNE DI AGRIGENTO.

Per tutto quanto sopra

DETERMINA

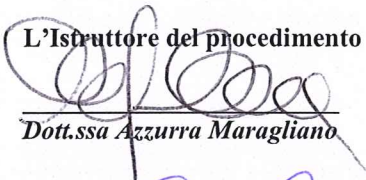
1. di approvare il progetto di gara composto dai seguenti elaborati, costituenti anche documenti di gara da consultare:
 - Relazione Tecnica;
 - Schemi Elettrici;
 - Calcoli Elettrici;
 - Elaborati grafici;
 - Computo Metrico Estimativo;
 - Analisi Prezzi;
 - Elenco prezzi unitari;
 - Capitolato Speciale d'Appalto per impianti Elettrici;
 - Quadro Economico;
 - D.U.V.R.I.;
 - Schema di contratto;



- Verbale di Verifica del: 31/10/2022, agli atti PRT 0061873-2022;
 - Verbale di Validazione del: 31/10/2022, agli atti PRT 0061873-2022;
2. di approvare i seguenti ulteriori documenti di gara:
 - DGUE: Documento di Gara Unico Europeo;
 - Informativa Privacy e consenso;
 - Dichiarazioni sostitutive e offerta economica
 - Lettera di invito.
 3. di fissare in 70 (settanta) giorni il tempo di esecuzione dei lavori decorrenti dalla data di consegna;
 4. di contrarre ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett b del D.Lgs 50/2016 e dell'art. 2 lettera B punto 4 del regolamento per l'affidamento dei lavori, servizi e forniture sotto soglia comunitaria dell'AICA, per il tramite del Mercato Elettronico (MEPA) di Consip (www.acquistinretepa.it), con "RdO Semplice per il criterio di aggiudicazione all'offerta con il prezzo più basso";
 5. di fissare il numero di operatori economici da invitare in nr. 9 Ditte, tramite "Sorteggio casuale", da eseguire con apposita funzione prevista nel portale MEPA, previa selezione degli operatori economici che soddisfano i seguenti criteri/filtri:
 - ✓ CPV - Categorie di Abilitazione del Fornitore: Riparazione e manutenzione di impianti: 45259000-7 (100%);
 - ✓ possesso della SOA Categoria OS30 ovvero OG11 classifica I fino a euro 258.000,00;
 - ✓ operatori economici che hanno dichiarato, sotto la propria responsabilità, che le attività presenti nel proprio oggetto sociale ricomprendono una o più attività previste nella Categoria per cui viene richiesta l'Ammissione al Mercato Elettronico della P.A.
 - ✓ Possesso della certificazione UNI EN ISO 9001:2015 e ss.m.i.: Sistemi di gestione per la qualità, in corso di validità;
 - ✓ regioni geografica di preferenza nell'esecuzione dei lavori ("area geografica d'interesse"): SICILIA.
 6. di nominare Ispettore di cantiere il Geom. Calogero Montana Lampo e di notificare allo stesso il presente atto;
 7. di fissare in giorni dieci (10) dalla pubblicazione della RDO il termine ultimo per la ricezione delle offerte;
 8. di impegnare ai fini della spesa l'importo di euro **113.493,74** (centotredicimilaquattrocentonovantatre/74) oltre Iva.

4

L'Istruttore del procedimento


Dott.ssa Azzurra Maragliano


Ufficio Acquisti Gare Appalti


Rag. Antonio Burrogano

Visto: Il Dirigente del Settore Amministrativo


Ing. Claudia Catania

Il Direttore Generale


Ing. Francesco Florino