



CITTA' DI VITTORIA  
C.U.C.  
dirigente.cuc@pec.comunevittoria-rg.it

Prot. \_\_\_\_\_

Vittoria 06.05.2024

AVVISO

Oggetto: Servizio di ingegneria per Collaudo Statico e tecnico Amministrativo per i lavori di "RIQUALIFICAZIONE DEL LUNGOMARE DI SCOGLITTI RIVIERA LANTERNA -SECONDO STRALCIO FUNZIONALE". PNRR – M5 C2 I2.1 "Rigenerazione Urbana"  
CUP: D59J21005740001- CIG: B16CDD2734.

Si avverte che trattativa diretta, ai sensi dell'art.50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n.36/2023 ha partecipato alla presente gara solo il soggetto invitato.

La pubblicazione sul sito internet viene effettuata esclusivamente nel rispetto dell'art.6 bis comma 2 le., d) del Regolamento Comunale Sulla Trasparenza, approvato con Delibera di CC. N.5 del 19.01.2010.

L'istruttore  
f. to Lucia Panasia

Il Funzionario Delegato  
f.to Arch. Giancarlo Eterno



**C.U.C - PROVVEDITORATO**  
**Centrale Unica di Committenza**  
**Sezione di Vittoria**  
**Via C. delle Alpi n.432 – Vittoria Tel.0932/514921 -**  
**(pec: <mailto:dirigente.cuc@pec.comunevittoria.rg.it>)**

## VERBALE AGGIUDICAZIONE

Oggetto: Servizio di ingegneria per Collaudo Statico e tecnico Amministrativo per i lavori di "RIQUALIFICAZIONE DEL LUNGOMARE DI SCOGLITTI RIVIERA LANTERNA -SECONDO STRALCIO FUNZIONALE". PNRR – M5 C2 I2.1 "Rigenerazione Urbana"  
CUP: D59J21005740001- CIG: B16CDD2734.

T.D. n. 4301112

L'anno duemilaventiquattro il giorno diciannove (19) del mese di Febbraio presso i locali della C.U.C, sita in Via Cacciatori delle Alpi al n.432, il Funzionario Delegato (D.D. n. 945 del 17.04.2023) arch. Giancarlo Eterno, nella qualità di Presidente della gara, alla presenza della Sig.ra Lucia Panasia della Direzione Servizi Manutentivi – Lavori Pubblici, quale segretario verbalizzante

## P R E M E S S O

Premesso che:

- in data 24.04.2024 è stata attivata sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) la Trattativa Diretta (T.D.) per l'affidamento, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lett. b) del decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, del servizio di ingegneria per Collaudo Statico e tecnico Amministrativo per i lavori di "RIQUALIFICAZIONE DEL LUNGOMARE DI SCOGLITTI RIVIERA LANTERNA -SECONDO STRALCIO FUNZIONALE".

- l'importo del servizio posto a base d'asta è di € 14.649,35;

- nel rispetto delle regole MEPA, si è proceduto alla formulazione di apposita T.D. (Trattativa Diretta) n. 4301112 in data 24.04.2024 invitando l'operatore iscritto nella categoria pertinente;

- la data di scadenza per la presentazione dell'offerta è stata fissata per le ore 15:30 del 02.05.2024.

Il Presidente di gara, dopo aver effettuato l'accesso alla piattaforma informatica del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, prende atto che l'operatore economico selezionato:

-) ing. Alfio Cavallaro – Partita IVA 01214730887 – ha presentato la documentazione richiesta.

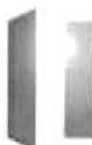
Quindi attivando il percorso informatico, procede all'apertura e all'esamina della documentazione amministrativa.

Di seguito si procede all'apertura dell'offerta economica.

Si constata che sull'importo a base d'asta di €14.649,35 l'operatore economico invitato ha offerto il valore economico di €14.600,00.



12



Il Presidente provvede a completare il percorso informatico della gara attraverso la stampa del "Riepilogo delle attività di esame dell'offerta ricevuta", documento che viene allegato al presente verbale.

Per quanto sopra il Presidente aggiudica il servizio tecnico per Collaudo Statico e tecnico Amministrativo per i lavori di "RIQUALIFICAZIONE DEL LUNGOMARE DI SCOGLITTI RIVIERA LANTERNA -SECONDO STRALCIO FUNZIONALE" - PNRR, M5. C2.I.2.1.- Rigenerazione Urbana" all'operatore economico ing. Alfio Cavallaro per l'importo di €14.600,00 oltre IVA e oneri previdenziali.

Il concorrente aggiudicatario in parola, appena invitato, dovrà sottoscrivere il disciplinare di incarico.

Il Presidente di gara dispone che l'efficacia dell'aggiudicazione e la stipula del contratto restano subordinati all'acquisizione ed all'esito favorevole dei requisiti di Legge e della regolarità contributiva.

Del che si è redatto il presente verbale che previa lettura e conferma viene sottoscritto.

Il Presidente arch. G. Eterno

Il Segr. Verb. Sig.ra L. Pansia



## Offerta Economica relativa a

**Descrizione** PNRR M5 C2 I21 Rigenerazione Urbana Affidamento del servizio tecnico di ingegneria per  
**RdO nr.** 4301112 Collaudo Statico e tecnico Amministrativo per i lavori di RIQUALIFICAZIONE DEL LUNGOMARE  
DI SCOGLITTI RIVIERA LANTERNA COMPLETAMENTO  
**Numero lotto** 0

## Amministrazione titolare del procedimento

<b>Ente acquirente</b>	COMUNE DI VITTORIA		
<b>Ufficio</b>	DIREZIONE C.U.C. - LAVORI PUBBLICI - PROVVEDITORATO		
<b>Codice fiscale</b>	82000830883	<b>Codice univoco ufficio</b>	FOKD16
<b>Indirizzo sede</b>	Via cacciatori delle alpi, 432		
<b>Città</b>	Vittoria		
<b>Recapito telefonico</b>	3384556220		
<b>Email</b>	GIANCARLOETERNO@COMUNEVITTORIA-RG.IT		
<b>Punto ordinante</b>	GIANCARLO ETERNO		

## Concorrente

### Forma di partecipazione

Singolo operatore economico

### Ragione sociale/Denominazione

Ing. Alfio Cavallaro

### Partita IVA

01214730887

### Tipologia societaria

Professione organizzata (Art. 2229 cc)

## Oggetto dell'Offerta

**Formulazione dell'Offerta Economica =** Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	14600,0

**Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:**

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono omnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;
- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

**ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE**

SISTEMI DI E-PROCUREMENT

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

PNRR – M5 C2 I2.1 “Rigenerazione Urbana. Affidamento del servizio tecnico di ingegneria per Collaudo Statico e tecnico Amministrativo per i lavori di “RIQUALIFICAZIONE DEL LUNGOMARE DI SCOGLITTI RIVIERA LANTERNA – COMPLETAMENTO”.

**Dati Principali**

**Numero RDO**

4301112

**Nome RDO**

PNRR M5 C2 I21 Rigenerazione Urbana Affidamento del servizio tecnico di ingegneria per Collaudo Statico e tecnico Amministrativo per i lavori di RIQUALIFICAZIONE DEL LUNGOMARE DI SCOGLITTI RIVIERA LANTERNA COMPLETAMENTO

**Tipologia di contratto**

Appalto di servizi

**Tipologia di procedura**

Affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro

**Regolamento applicabile alla procedura telematica**

Regolamento MEPA eProcurement Acquistinrete

**Ruoli e Autorizzazioni**

**Responsabile del procedimento**

GIANCARLO ETERNO

TRNGCR74L05C927D

**Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti**

GIANCARLO ETERNO TRNGCR74L05C927D

**Stazione Appaltante**

AMMINISTRAZIONI ENTI ED AZIENDE LOCALI > COMUNI > COMUNE DI VITTORIA

**Ente Committente**

AMMINISTRAZIONI ENTI ED AZIENDE LOCALI > COMUNI > COMUNE DI VITTORIA



## Date

**Pubblicazione**

24/04/2024 18:44

**Inizio presentazione offerte**

24/04/2024 18:44

**Termine ultimo presentazione offerte**

02/05/2024 15:30

**Data limite stipula contratto**

30/05/2024 14:00

**Data limite di consegna beni/decorrenza**

30/06/2025 15:00

Dettaglio

**Criterio Aggiudicazione**

Minor Prezzo

**CIG**

B16CDD2734

**CUP**

D59J21005740001

**CPV**

Identificativo

71327000-6

71221000-3

71322000-1

**Descrizione**

Servizi di progettazione di  
strutture portanti

**Categoria**

Servizi professionali di  
progettazione di opere di  
ingegneria civile e industriale

**Fornitura**

33.33

**Formulazione offerta economica**

VALORE ECONOMICO

**Decimali Offerta**

1

**Termini di pagamento**

60 GG DATA RICEVIMENTO FATTURA

**Importo base d'asta**

€ 14.649,35

**Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso**

€ 0,00

**Dati consegna e fatturazione**

Fatturazione: VIA CACCIATORI DELLE ALPI, 432 VITTORIA (RAGUSA); Consegna: VIA CACCIATORI DELLE ALPI, 432 VITTORIA (RAGUSA); Aliquote: secondo la normativa vigente



## Documentazione Gara

**01 Domanda di partecipazione DGUE.docx**

199.5 Kb

**01 Domanda di partecipazione DGUE**

---

**02 Tracciabilita flussi finanziari.docx**

109.3 Kb

**02 Tracciabilita flussi finanziari**

---

**03 Patto di integrita - Anticorruzione.docx**

109.5 Kb

**03 Patto di integrita - Anticorruzione**

---

**04 Disciplinare DI INCARICO.docx**

84.2 Kb

**04 Disciplinare DI INCARICO**

05 Protocollo di legalita.docx

110.0 Kb

05 Protocollo di legalita

---

EAR 2 10 Distinta Competenze Tecniche.pdf

965.3 Kb

EAR 2 10 Distinta Competenze Tecniche

---

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

01214730887

Ing. Alfio Cavallaro