



COMUNE DI CENTOLA

Provincia di Salerno



SETTORE LAVORI PUBBLICI

Lavori Pubblici, Appalti, Espropri, Patrimonio, Manutenzione, Viabilità, Igiene Ambientale, Scarichi Reflui, Gestione dei Rifiuti, Cimiteri, Polizia Mortuaria, Protezione Civile, Dissesto Idrogeologico, Datore di Lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e Ufficio V.A.S.

Prot. **17898** del **02/12/2024**

OGGETTO: Procedura aperta telematica per l'appalto dei lavori di "INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA AI FINI DELLA MITIGAZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO CON RIPRISTINO DELLE STRUTTURE DANNEGGIATE OVVERO DELL'ADIACENTE PONTE DI SCAVALCO DELLA EX LINEA FERROVIARIA IN LOCALITA' SAN SEVERINO DEL COMUNE DI CENTOLA" - CUP: **B94E20002800001** - CIG: 90021297DA.

ERRATA CORRIGE

ALL'AVVISO DI AVVENUTA EFFICACIA DELL'AGGIUDICAZIONE (ai sensi dell'76 DEL D.LGS N. 50/2016 E S.M.I. - ART. 90 DEL D.LGS N. 36/2023)

Con la presente si comunica che nell'avviso prot. 16007 del 28/10/2024, di avvenuta efficacia dell'aggiudicazione dell'intervento in oggetto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.lgs n. 50/2016 e s.m.i. e dell'art. 90 del D.lgs n. 36/2023, per mero errore materiale di trascrizione è stata riportata quale impresa aggiudicataria "VIOLANTE DOMENICO, Via Mazzini n. 37, Colobrarò (MT)" che è nominativo riferito ad altra gara.

Pertanto, **a rettifica del suddetto avviso prot. 16007/2024**, si precisa che l'impresa aggiudicataria dell'intervento citato in oggetto, è la seguente:

DITTA AGGIUDICATARIA	AFIERO S.R.L. , con sede in via E.P. Fonseca n. 5 - Casoria (NA)
-----------------------------	---

come da determinazione del Responsabile del Servizio, Area Tecnica-Lavori Pubblici, n. 586 del 28/10/2024 del Reg. Gen., pubblicata all'albo pretorio di questo Comune in data 28/10/2024 al n. 1128/2024, con la quale è stata dichiarata **EFFICACE L'AGGIUDICAZIONE** della procedura di gara in oggetto;

Si precisa, inoltre, che il codice CUP esatto dell'intervento è il seguente: **B94E20002800001** e non quello erroneamente indicato nel citato avviso prot. 16007/2024, che è riferito ad altra gara.

Si dà atto che sono esatte e confermate tutte le altre informazioni contenute nell'avviso prot. 16007 del 28/10/2024 che ad ogni buon fine di seguito si riportano:

STAZIONE APPALTANTE	Comune di Centola, via Tasso, 11 - Centola (SA)
PROCEDURA DI SCELTA DEL CONTRAENTE	Procedura aperta telematica - (art.60 del D.Lgs. n.50/2016) con il criterio MINOR PREZZO (art.36 c.9/bis D.Lgs. n.50/2016).
OGGETTO DELL'APPALTO	Affidamento INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA AI FINI DELLA MITIGAZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO CON RIPRISTINO DELLE STRUTTURE DANNEGGIATE OVVERO DELL'ADIACENTE PONTE DI SCAVALCO DELLA EX LINEA FERROVIARIA IN LOCALITA' SAN SEVERINO DEL COMUNE DI CENTOLA.
CIG	90021297DA
CUP	B94E20002800001
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	Criterio minor prezzo
IMPORTO A BASE DI GARA	€ 298.080,35, oltre ad € 2.114,46 per oneri di sicurezza non



Via T. Tasso n.11 - 84051 Centola (SA) ☎ 0974-370725 - 📠 0974-370725
e-mail: lavori.pubblici@comune.centola.sa.it - Pec: tecnico.lavoripubblici.comune.centola.sa@pec.it

	soggetti a ribasso
N° OPERATORI ECONOMICI PARTECIPANTI	131
DATA E PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA EFFICACE	Determinazione Responsabile Settore Lavori Pubblici n. 586 del 28/10/2024 del Reg. Gen..
DITTA AGGIUDICATARIA	AFIERO S.R.L., con sede in via E.P. Fonseca n. 5 – Casoria (NA)
IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE	€ 200.832,81 oltre I.V.A. di legge
RIBASSO OFFERTO	33,334%
DATA COMUNICAZIONE EX ART. 76 DEL D.LGS N. 50/2016	28/10/2024

Si precisa, infine, che la presente errata corregge non comporta alcuna modifica al termine dilatorio ex art. 32 del D.lgs n. 50/2016 e s.m.i., che decorre dalla data dell'avviso prot. 16007 del 28/10/2024, in quanto la determina n. 586 del 28/10/2024, con la quale è stata dichiarata efficace l'aggiudicazione dell'appalto in oggetto, riporta correttamente quale impresa aggiudicataria AFIERO s.r.l. da Casoria, nonché il codice CUP B94E2000280001

Il Responsabile del Procedimento
 Area Tecnica – Lavori Pubblici
 Geom. Remo Fedullo

