



## AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO E RELAZIONE UNICA EX ART.99 D.Lgs.vo 50/2016 ss.mm.ii.

### IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Richiamato il D.Lgs.vo 50/2016 ss.mm.ii. in particolare articoli 72, 73, 98, Allegato XIV lett. D), e art.99 redige il presente atto quale relazione unica e avviso sui risultati della procedura

#### 1. STAZIONE APPALTANTE:

Provincia di Pescara, Piazza Italia, 30 – 65121 PESCARA

Sito internet (profilo di committente): [www.provincia.pescara.it](http://www.provincia.pescara.it)

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Raffaella Paolini

telefono 085/3724209- pec: [edilizia.scolastica@pec.provincia.pescara.it](mailto:edilizia.scolastica@pec.provincia.pescara.it)

Servizio Gare e Contratti (referente solo per le informazioni della procedura): D.ssa Alessandra Di Marco  
085.3724342-316, [servizio.gare@provincia.pescara.it](mailto:servizio.gare@provincia.pescara.it)

#### 2. DESCRIZIONE DELL'APPALTO:

**Oggetto:** "GARA 10\_23PA-S S.A.I. di progettazione definitivo-esecutiva, C.S.P., relazione geologica, D.L. e C.S.E." dell'opera denominata "Interventi diretti all'adeguamento sismico e adeguamento antincendio dell'Istituto Aterno-Manthonè ex Artigianelli Via Tiburtina Pescara".

CIG 9769073E0E CUP finanziamento C23H19000020001

Natura delle prestazioni: Servizi architettura e ingegneria

Entità delle prestazioni: € 181.751,94

Importo dei lavori posto a base d'asta (soggetto a ribasso): € 181.751,94

Oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso): €0,00

Caratteristiche generali dell'opera: D.L. e C.S.E.

lavorazioni da eseguire, categorie e classifiche =====

luogo di esecuzione: Pescara – NUTS ITF13

tempo di esecuzione: 180 gg. per i lavori

contratto a corpo

#### 3. PROCEDURA DI AFFIDAMENTO:

Procedura aperta ai sensi del D.Lgs.vo 50/2016 ss.mm.ii. e L.120/2020

Determina a contrarre n. 369/14.4.23

Motivazioni del ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando: =====

#### 4. AFFIDAMENTO: determinazione n. 651 del 20.6.23

#### 5. CRITERIO DI AFFIDAMENTO:

La gara è stata esperita con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa

**6. OPERATORI ECONOMICI E OFFERTE RICEVUTE**

RAGIONE SOCIALE	P.I. capogruppo	RIBASSO % OFFERTO	PICCOLA/ MEDIA IMPRESA
RTP CDV Engineering / Geosol studio associato	02207770682	57,00	SI
RTP Clemente Engineering Service/ De Lisio/ Di Mauro	03270770716	33,40	SI
RTP Società Italiana Servizi Srl/ Daniele Ruggieri/ Giacinto Bonanni/ Geol.Angelo Di Ninni/Roberta Brandi	02107490696	24,628	SI
RTP Arch. Leonardo Berti /Gianmarco Nanni/ Danilo Zennaro/Davide Lucente/Gianluca Paolucci/Giovanni De Stefani/Martina Ciocci	13818931001	escluso mancanza requisiti essenziali	SI

Tutte le offerte ricevute per via elettronica

Nessuna offerta da oo.ee. di altri Stati membri o paesi terzi

**7. SOGGETTO AFFIDATARIO:** RTP Società Italiana Servizi S.r.l. /Ing. Giacinto Bonanni /Ing. Daniele Ruggieri /Ing. Roberta Brandi /Geol. Angelo Di Ninni - Chieti

**8. VALORE DELL'OFFERTA DI AFFIDAMENTO:**

importo contrattuale € 136.990,07

**9. VALORE E PARTE DEL CONTRATTO CHE PUÒ ESSERE SUBAPPALTATO A TERZI: =====****10. COMUNICAZIONI:**

ragioni per le quali per la presentazione delle offerte sono stati usati mezzi di comunicazione diversi dai mezzi elettronici: //////////////////////////////////

**11. CONFLITTI DI INTERESSE INDIVIDUATI E MISURE ADOTTATE**

Non vi sono conflitti di interesse

**12. PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO:**

GURI n.98/25.8.23

profilo di committente: [www.provincia.pescara.it](http://www.provincia.pescara.it)

MIT <https://www.serviziocontrattipubblici.it/SPInApp/it/bandi.page>

Piattaforma <https://provincia-pescara.acquistitelematici.it/tender/publications/689>

**13. NOME ED INDIRIZZO DELL'ORGANO COMPETENTE PER LE PROCEDURE DI RICORSO:**

T.A.R. ABRUZZO Via Lo Feudo, 1 – 65128 PESCARA - ITALIA

Ai sensi dell'art. 76 del D.Lgs.vo 50/2016 ss.mm.ii. si precisa che il termine dilatorio per la stipulazione del contratto d'appalto è il giorno 25.07.2023.

Pescara, 23.08.2023

Il RUP  
Ing. Raffaella Paolini