



AVVISO DI ESITO PROCEDURA APERTA

ex artt. 2, comma 2-bis e 14, comma 4-bis, del DL. 17 189/16 e ss.mm.ii., e art. 60 del D. Lgs. 50/2016

Servizi tecnici di ingegneria e di architettura relativi alla progettazione definiti-va ed esecutiva, redazione relazione geologica e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, con riserva di affidamento anche dei servizi di direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione inerenti ai lavori di messa in sicurezza delle coperture del triennio dell'Istituto tecnico industriale "G. e M. Montani" di Fermo
CUP C65B18000740001 - CIG 7930587F69

Il presente avviso assolve altresì agli obblighi disposti dall'art. art. 1, comma 32, della Legge 6 novembre 2012, n.190 (*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione*) e dall'art. 37 del D.lgs. del 14 marzo 2013, n.33.

AGGIUDICAZIONE IN VIA DEFINITIVA ED EFFICACE

Determinazione Dirigenziale di aggiudicazione definitiva	n. 396 (R.G. n. 823) del 11/10/2019
Determinazione Dirigenziale di aggiudicazione efficace	n. 428 (R.G. n. 898) del 08/11/2019
Importo a base d'asta	€ 147.098,47 oltre IVA e CNPAIA di cui: <ul style="list-style-type: none">• € 58.264,95 per affidamento principale• € 88.422,29 per affidamento opzionale
Pubblicazione in GURI	n. 75 del 28/06/2019
Scadenza presentazione offerte	23/07/2019 - ore 13:00
Data apertura offerte	24/07/2019 - ore 09:30
Codice Identificativo Gara (C. I. G.):	7930587F69
Procedura di scelta del contraente	Procedura Aperta <i>Art. 3, c.o 1, lett. sss) e 60 del D.Lgs. n. 50/16</i>
Data verbale di aggiudicazione provvisoria	30/09/2019
Sistema di aggiudicazione	Miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, commi 2, 3 e 12 del D.Lgs. 50/16
Numero O.E. che hanno presentato offerta	7

Ragione sociale	Sede legale	Codice Fiscale
RTI Arch. Romano Pellei GEA Soc. Coop	Macerata Ancona	PLLRMN36M12A462T 02457310429

RTP: ENgineering & ARchitecture Conti Srl Daniele Mercuri COOLSTOODIO Associati	Amandola (FM) Petritoli (FM) Sant'Elpidio A Mare (FM)	02330570447 MRCDNL69C17D542Q MRCFRC74E04A271C
EXUP s.r.l. Geol. GIORGIO PIAGNANI	Umbertide (PG) Bastia Umbra (PG)	03065390548 PGNGRG72H16G478M
RTP: Franco Luminari Sergio Pasquinelli Gabriele Tittarelli Marco Manfredi Giulia Aquilanti	Jesi (AN) Jesi (AN) Jesi (AN) Chiaravalle (AN) Jesi (AN)	0227820420 1519510422 1520920420 2136400427 2740510421
RTP: ISP ENGINEERING SRL Carlos Francisco Carrer	Ancona Luco Dei Marsi (AQ)	2489410429 1224580660
RTP: S.A.G.I. SRL Studio tecnico associato Progetto Integrato	S. Benedetto del Tronto (AP) Sulmona (AQ)	1276770441 1469660664
RTP: SIDOTI ENGINEERING SRL Progetto Italia srls	Albano Laziale (RM) Santa Vittoria in Matenano (FM)	12502151009 02357690441

Numero offerte ammesse	6
------------------------	----------

DITTA AGGIUDICATARIA:

<p>Raggruppamento composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENgineering & ARchitecture Conti Srl con legale sede a Amandola (FM), Cod. Fisc e P. IVA 02330570447; • Daniele Mercuri con sede legale a Petritoli (FM) Cod. Fisc. MRCDNL69C17D542Q; • COOLSTOODIO Associati con sede legale a Sant'Elpidio A Mare (FM), Cod. Fisc. MRCFRC74E04A271C <p>Importo contrattuale, oltre IVA: € 35.989,09 + IVA e CNPAIA Ribasso offerto: 32,232%</p> <p>Verifica Anomalia: NO Subappalto: NO Avvalimento: NO</p>
--

RUP Provincia	Ing. Ivano Pignoloni
---------------	-----------------------------

Responsabile del procedimento di selezione	Dott. Lucia Marinangeli
--	--------------------------------

<p>Procedure di ricorso (organismi responsabili delle procedure di ricorso): <u>T.A.R. Marche</u>, termini di presentazione dei ricorsi: 30 giorni.</p>
--

	Punteggio OFFERTA TECNICA	Punteggio OFFERTA PREZZO	Ribasso	Punteggio OFFERTA TEMPO	Punteggio TOTALE
RTP Pellei	29,74	17,763	38,920%	5,00	52,503
RTP ENARConti	58,03	17,449	38,232%	5,00	80,479
RTP EXUP	53,29	21,966	48,130%	5,00	80,256
RTP Luminari	54,00	20,990	45,990%	5,00	79,990
RTP SAGI	18,68	16,711	36,616%	5,00	40,391
RTP Sidoti	1,71	25,000	54,777%	5,00	31,710