



Publiacqua

COMUNICAZIONE AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

Oggetto: Comunicazione di aggiudicazione definitiva relativa all'appalto n. 2100000569 avente ad oggetto i Lavori di "Collegamento Depuratore catena di Quarrata con I.D.L. di Seano – CIG 7381775170".

A seguito dell'espletamento della procedura in oggetto, si comunicano i risultati:

Aggiudicazione definitiva della gara a favore dell'ATI F.Ili Buzzetta Snc di Buzzetta Pietro & Co./Pro Service Costruzioni S.r.l. con sede in Monreale (PA), Via Valletaio n. 40 – con il ribasso del 23,77% per un importo complessivo pari ad Euro 270.902,80 (duecentosettantamilanovecentodue/80) di cui Euro 27.682,17 (ventisettemilaseicentoottantadue/17) per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

Secondo in graduatoria l'ATI La Calenzano Asfalti S.p.A./Artim Società Consortile Cooperativa con sede in Calenzano (FI), Via di Le Prata n. 93 e ribasso del 21,09%;

Si riporta di seguito il prospetto riepilogativo delle offerte ammesse.

N	Impresa	Ribasso
1	ATI F.Ili Buzzetta Snc di Buzzetta Pietro & Co./Pro Service Costruzioni S.r.l.	23,77%
2	ATI La Calenzano Asfalti S.p.A./Artim Società Consortile Cooperativa	21,09%
3	Costruzioni Edil Metal S.r.l.	15,99%

- imprese che hanno rimesso offerta: n. 3
- imprese ammesse: n. 3
- data di aggiudicazione definitiva: data di invio a mezzo pec della presente.
- termini per la stipula del contratto: successivamente al 35° giorno dalla presente notifica.

L'efficacia dell'aggiudicazione è subordinata all'esito positivo delle verifiche relative al



Publiacqua

possesso dei requisiti di legge e degli eventuali requisiti speciali richiesti per la partecipazione alla procedura.

Nulla osta allo svincolo delle cauzioni provvisorie eventualmente presentate dalle imprese risultate non aggiudicatari per la partecipazione alla gara d'appalto.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Gare e Contratti infoappalti@publiacqua.it.

Con l'occasione porgiamo distinti saluti

Publiacqua S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Giovanni Paolo Marati