



**Acque SpA**  
*Sede Legale*  
Via Garigliano 1, 50053, Empoli  
*Sede Amministrativa*  
Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa  
tel 050 3165611, [www.acque.net](http://www.acque.net)  
[info@acque.net](mailto:info@acque.net), [info@pec.acquespa.it](mailto:info@pec.acquespa.it)

## **COMUNICAZIONE DI AGGIUDICAZIONE**

**Oggetto: Comunicazione ai sensi dell'art. 90 comma 1 lettera c) del D.lgs. 36/2023 di aggiudicazione efficace relativa all'appalto n. 4806 per Accordo quadro per lavori di manutenzione elettropompe e carpenterie idrauliche su reti e impianti del servizio idrico integrato.**

### **Lotto 3 Lucchesia e Valdinievole CIG BB11FAA820**

Ai sensi dell'art. 90 comma 1, lettera c) del D.lgs. 36/2023, con la presente si comunica che, all'esito della procedura in oggetto, a seguito della verifica in merito al possesso dei requisiti di ordine generale in capo al miglior offerente, con provvedimento del Direttore area Acquisti e servizi generali, è stata disposta l'aggiudicazione efficace dell'appalto soprariportato al seguente operatore economico:

**SO.T.ECO. SPA** con sede in Via L. Fontana N. 3, 50028 - Barberino Tavarnelle (FI) – C.f. 03101400483, classificatosi quarto nella graduatoria del lotto III - **Lucchesia e Valdinievole** della selezione in oggetto e primo sotto la soglia di anomalia, avendo offerto un ribasso unico su elenco prezzi a base di gara pari al 24,11%, ed esito di congruità: congruo.

Ai sensi dell'art. 18, comma 3, lett. d) del D.lgs. 36/2023, alla presente selezione non trova applicazione il termine dilatorio per la sottoscrizione del discendente rapporto contrattuale che avverrà entro il termine di cui al comma 2 dell'art. 18 del D.lgs. 36/23 previo esito positivo della verifica dell'idoneità tecnico professionale di cui al D.lgs. 81/2008.

Con la presente comunicazione vengono svincolate le cauzioni provvisorie presentate dalle imprese risultate non aggiudicatrici per la partecipazione alla gara d'appalto.

Per eventuali chiarimenti e, qualora ritenuto necessario, contattare il servizio gare e contratti alla pec [appalti@pec.acquespa.it](mailto:appalti@pec.acquespa.it)





**Acque SpA**  
*Sede Legale*  
Via Garigliano 1, 50053, Empoli  
*Sede Amministrativa*  
Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa  
tel 050 3165611, www.acque.net  
info@acque.net, info@pec.acquespa.it

Si informa altresì che all'operatore economico miglior offerente dell'appalto di cui in oggetto sarà successivamente inviata apposita nota di richiesta della documentazione necessaria per la stipula contrattuale.

**Il Direttore Area Acquisti e Servizi Generali**

*Dr. Andrea Asproni*

### **CALCOLO SOGLIA DI ANOMALIA, METODO B ALL. II.2 AI D.lgs. 36/23**

1) *La soglia di anomalia è determinata come segue:*

- a) *calcolo della somma e della media aritmetica dei ribassi percentuali di tutte le offerte ammesse, con esclusione del 10 per cento, arrotondato all'unità superiore, rispettivamente delle offerte di maggior ribasso e quelle di minor ribasso; le offerte aventi un uguale valore di ribasso sono prese in considerazione distintamente nei loro singoli valori; qualora, nell'effettuare il calcolo del 10 per cento, siano presenti una o più offerte di eguale valore rispetto alle offerte da accantonare, dette offerte sono altresì da accantonare;*
- b) *calcolo dello scarto medio aritmetico dei ribassi percentuali che superano la media calcolata ai sensi della lettera a), esclusi quelli accantonati di cui alla lettera a);*
- c) *calcolo della soglia come somma della media aritmetica e dello scarto medio aritmetico dei ribassi di cui alla lettera b);*
- d) *calcolo di un valore percentuale pari al prodotto delle prime due cifre dopo la virgola della somma dei ribassi di cui alla lettera a) applicato allo scarto medio aritmetico di cui alla lettera b);*
- e) *calcolo della somma di tutte le cifre, sia prima che dopo la virgola fino al secondo decimale, della somma dei ribassi di cui alla lettera a);*
- f) *la soglia di anomalia è uguale alla soglia di cui alla lettera c):*
  1. *decrementata del valore di cui alla lettera d), nel caso in cui il valore di cui alla lettera e) sia pari;*
  2. *incrementata del valore di cui alla lettera d), nel caso in cui il valore di cui alla lettera e) sia dispari.*

2) *Tutti gli sconti pari o inferiori alla soglia di anomalia di cui al punto 1), inclusi quelli accantonati nel calcolo di cui al punto 1), lettera a), sono offerte "non anomale".*

*Tra tutte le offerte "non-anomale", la stazione appaltante individua come vincitrice l'impresa che abbia offerto lo sconto maggiore*



### GRADUATORIA DEFINITIVA Lotto 3 Lucchesia e Valdinievole CIG BB11FAA820

Classifica	Fornitore	Ribasso offerto	Stato offerta
1	BOVA SALVATORE SRL	26,82	taglio ali – sopra soglia
2	IDRAULICA F.LLI SALA S.R.L.	26,8	sopra soglia
3	NUOVA S.E.I.R. SRL	26,8	sopra soglia
<b>4</b>	<b>SO.T.ECO. SPA</b>	<b>24,11</b>	<b>1^ migliore offerta - Aggiudicataria</b>
5	GECO SRL UNIPERSONALE	17,997	2^ migliore offerta
6	A.T.P. SRL	17,78	3^ migliore offerta
7	RDR SPA SOCIETA' BENEFIT	12,59	5^ migliore offerta
8	C.M. COSTRUZIONI SRL	12,563	6^ migliore offerta
9	IMPRESA SIGNORELLO SRL	1	taglio ali - 7^ migliore offerta

LETT. A	1) Taglio ali	1	Posizioni 1 e 9
LETT. A	A1) somma dei ribassi ammessi	138,64	Posizioni da 2 a 8
LETT. A	A2) calcolo della media aritmetica dei ribassi	19,80571427	Posizioni da 2 a 8
LETT. B	b) scarto medio aritmetico dei ribassi che superano la media A2	6,0976	Posizioni 2, 3, 4
LETT. C	c) soglia (somma media a2+scarto medio aritmetico B)	25,9033	19,80571427 + 6,0976
LETT. D	d1) calcolo di un valore percentuale pari al <u>prodotto delle prime due cifre dopo la virgola della somma dei ribassi</u> di cui alla lettera a)	24	6 x 4
LETT. D	d2) valore applicato allo scarto medio aritmetico di cui alla lettera b)	1,463428571	24% di 6,0976
LETT. E	e) calcolo della somma di tutte le cifre, <u>sia prima che dopo la virgola fino al secondo decimale</u> , della somma dei ribassi di cui alla lettera a);	22	1+3+8+6+4
<b>LETT. F) 1</b>	<b>soglia anomalia f) 1</b>	<b>24,4399</b>	Risultato pari, soglia come sottrazione 25,9033 - 1,463428571