

Procedura negoziata MEPA, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D.Lgs. 50/2016, per la fornitura di n. 32 sonde di livello idrometriche per il monitoraggio di acque sotterranee e superficiali e del relativo servizio di installazione.

CUP J79D16001440005 e CUP J99H17000050006 CIG 7599680E51

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE
SEDUTA PUBBLICA DEL 11/10/2018**

Il giorno 11/10/2018, alle ore 15.00 in Padova, presso la sede dell'ARPAV di via Ospedale Civile, 24 si è riunita, per la seduta pubblica su MEPA, la Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 233 del 21/09/2018, per l'apertura in MEPA delle buste economiche presentate dalle società:

- **Corr-Tek Idrometria srl**
- **RT Environment srl**
- **STS Italia srl**

Sono presenti:

- Luca Menini, Dirigente del Servizio Monitoraggio e Valutazioni del Dipartimento ARPAV di Rovigo: Presidente;
- Marco Sangati, Funzionario presso il Dipartimento Sicurezza del Territorio: componente;
- Umberto Fucigna, Funzionario responsabile dell'Ufficio Reti di Monitoraggio presso il Dipartimento Sicurezza del Territorio: componente.

Sono altresì presenti i collaboratori dell'Ufficio Gare del Servizio Acquisizione Beni Servizi Lavori per l'operatività in MEPA.

Il presidente dà atto che nel corso delle sedute riservate la Commissione ha assegnato i seguenti punteggi tecnici:

- Corr-Tek idrometrica srl: **punti totali 59.54**
- RT Environment srl: **punti totali 38.59**
- STS Italia srl: **punti totali 22.38**

Di seguito si procede all'apertura delle buste economiche sul portale MEPA da cui risulta quanto segue:

- Corr-Tek idrometrica srl: **valore complessivo di offerta: 67.648,00 €**
- RT Environment srl: **valore complessivo di offerta: 73.897,60 €**
- STS Italia srl: **valore complessivo di offerta: 49.920,00 €**

La Commissione riscontra che i punteggi economici attribuiti automaticamente dalla piattaforma MEPA alle offerte presentate sono discordanti con quelli risultanti dall'applicazione della formula di calcolo indicata nel disciplinare della gara.

Pertanto, chiede ai collaboratori del Servizio Acquisti Beni Servizi e Lavori di verificare la formula di calcolo utilizzata dalla piattaforma e prende atto che, per errore materiale nella fase di costruzione della RDO, è stata selezionata la formula "non lineare a proporzionalità inversa" invece di quella di interpolazione lineare prevista nel disciplinare.

Conseguentemente, la Commissione procede ad effettuare il conteggio manuale applicando la formula di calcolo prevista nel disciplinare.

Il disciplinare prevede che i punti vengano assegnati sulla base della seguente formula di interpolazione lineare $C_i = R_a/R_{max}$.

dove:

C_i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo, variabile tra zero e uno

R_a = valore (ribasso) offerto dal concorrente a

R_{max} = valore (ribasso) dell'offerta più conveniente

Il coefficiente C_i di ciascun concorrente, va moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile.



Di seguito si riportano i punteggi calcolati per offerta economica secondo la formula di interpolazione lineare definita dal Disciplinare di gara:

- Corr-Tek idrometrica srl: **punteggio: 7.33**
- RT Environment srl: **punteggio: 1.10**
- STS Italia srl: **punteggio: 25**

Come da disciplinare quindi la migliore offerta viene determinata dal punteggio complessivo (P_{totale}) più alto, ottenuto sommando il punteggio relativo al criterio "Punteggio Tecnico" (PT) ed il punteggio relativo al criterio "Punteggio Economico" (PE): $P_{totale} = PT + PE$.

Da cui discendono i seguenti punteggi complessivi:

- Corr-Tek idrometrica srl: **punteggio complessivo: 66.87**
- RT Environment srl: **punteggio complessivo: 39,69**
- STS Italia srl: **punteggio complessivo: 47,38**

Si desume quindi che l'offerta più vantaggiosa risulta quella della ditta Corr-Tek idrometria srl per la quale si propone l'aggiudicazione definitiva.

Alle ore 15.30 il Presidente chiude i lavori della Commissione.

Letto, approvato e sottoscritto in Padova il 11/10/2018.

La Commissione Giudicatrice

Luca Menini

Marco Sangati

Umberto Fucigna

