



Regione Molise

DIREZIONE GENERALE PER LA SALUTE
Via Genova, 11 – 86100 Campobasso

VERBALE DI GARA PROCEDURA APERTA N. 7

PROCEDURA PER L’AFFIDAMENTO DELLA GESTIONE E MANUTENZIONE FULL-RISK DELL’HARDWARE E DEL SOFTWARE APPLICATIVO PER IL SERVIZIO 118.

Il giorno 11 maggio 2016, alle ore 12,40 nella Sede della Giunta Regionale del Molise, in via Genova n. 11 in Campobasso, si è riunita la Commissione di gara per l’affidamento della gestione e della manutenzione full-risk dell’hardware e del software applicativo per il servizio 118, nominata con determinazione direttoriale della Direzione Generale per la Salute n. 275 del 27.11.2015 .

Risultano presenti:

il Presidente Dott.ssa Claudia Angiolini,

i Componenti Dott. Livio De Angelis ,

Ing. Fernando De Benedetto.

Le funzioni di Segretario verbalizzante sono assunte dal dott. Giuseppe Battista, giusta determinazione direttoriale della Direzione Generale per la Salute n. 276 del 30.11.2015 .

Il Presidente dichiara formalmente aperta la seduta pubblica.

Scopo dell’odierna seduta pubblica è quello di dare conto dei risultati delle verifiche delle offerte anomale e per procedere all’aggiudicazione provvisoria.

Assistono alle operazioni di gara:

1. per il RTI Insiel Mercato S.p.A. (mandataria) - Vitrociset S.p.A. (Mandante) – Ing. CICALA Raffaele, così come delegato ed identificato con documentazione allegata al verbale n. 1,
2. per il RTI Engeneering S.p.A. (mandataria) - PA Digitale Adriatica s.r.l.- Sig. Pierpaolo Truglia, delegato dal legale rappresentante di Engeneering S.p.A, munito di delega e documento di riconoscimento che si allega al presente verbale,
3. per la ditta Beta 80 S.p.A. – Sig. Riccardo Mulas, delegato dal legale rappresentante della ditta, munito di delega e documento di riconoscimento che si allega al presente verbale.

Il Presidente informa i presenti che è stata istituita un’apposita Commissione per la verifica delle offerte che avevano evidenziato un’anomalia; la stessa Commissione ha concluso i propri lavori, formalizzati in n. 3 verbali, trasmessi a questa Commissione con nota n. 53195 dell’11.05.2016, ritenendo che l’offerta di Beta 80 S.p.A. e l’offerta del RTI Insiel Mercato S.p.A. – Vitrociset S.p.A. sono risultate nel complesso congrue, secondo i criteri di verifica dettati dall’art. 87 del d. lgs. n. 163/2006 e successive modificazioni.

La Commissione, pertanto, forma la graduatoria delle offerte, così come segue:

RTI / Ditta	Punteggio offerta tecnica	Punteggio offerta economica	Punteggio totale
Beta 80 S.p.A	52,82	40,00	92,82
Insiel Mercato S.p.A.- Vitrociset S.p.A.	49,09	36,89	85,98
Engeneering S.p.A. – PA Digitale Adriatica s.r.l.	42,83	36,17	79,00
Regola S.p..A.- GPI S.p.A.	38,27	37,79	76,06

La Commissione pertanto, aggiudica provvisoriamente l'affidamento della gestione e manutenzione full-risk dell'hardware e del software applicativo per il servizio 118 a Beta 80 S.p.A., in quanto risultata la prima nella graduatoria in base al punteggio assegnato, come da tabella integrata nel verbale della seduta di gara n. 6 del 24 febbraio 2016.

Il Presidente alle ore 12,46 dichiara che la Commissione ha concluso i lavori di propria competenza e chiude la seduta.

Il Presidente incarica il Segretario di trasmettere tutta la documentazione di gara al Responsabile del procedimento, disponendo che la stessa resti custodita, fino alla consegna effettiva, nella cassaforte.

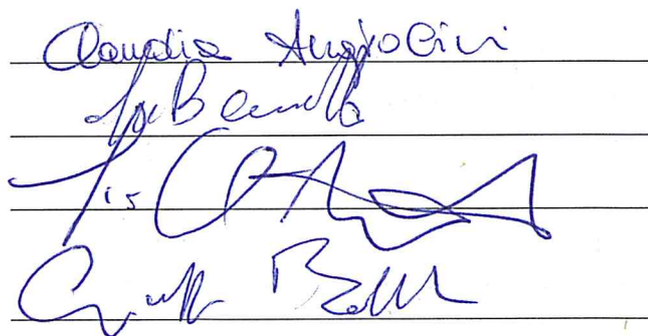
Del che il presente verbale, letto confermato e sottoscritto.

Del che è redatto il presente verbale che, formato da n. 2 (due) pagine e n. 6 (sei) allegati, di cui i n. 3 verbali delle sedute tenute dalla *Commissione per la verifica delle offerte anomale*, viene letto confermato e sottoscritto dal Presidente, dai Commissari e dal Segretario verbalizzante.

IL PRESIDENTE

I COMPONENTI

IL SEGRETARIO
VERBALIZZANTE


The image shows four handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The signatures are: 1. 'Claudio Augusto Cini' (President), 2. 'S. Benucci' (Component), 3. 'F. C. A.' (Component), and 4. 'C. Benucci' (Secretary/Verbalizer).