

**VERBALE DI GARA CON PROCEDURA APERTA EX ARTT. 54 E 60 D.LGS 50/2016  
AFFIDAMENTO IN ACCORDO QUADRO DEL "SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEGLI  
IMPIANTI TERMO IDRAULICI DEGLI EDIFICI FACENTI PARTE DEL PATRIMONIO DEL  
COMUNE DI RICCIONE"  
CIG N. 78520081FC**

Riccione, 03/06/2019

geat S.r.l. 04 GIU 2019  
Prot. A7 5572 del \_\_\_\_\_

**SECONDA SEDUTA**

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**

Ing Marco Masi

congiuntamente all'Ing. Ivan Giannone presente in qualità di Testimone e Segretario Verbalizzante e alla  
Dott.ssa Valeria Totti presente in qualità di Testimone

per l'aggiudicazione del

**SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TERMO IDRAULICI DEGLI EDIFICI  
FACENTI PARTE DEL PATRIMONIO DEL COMUNE DI RICCIONE**

Procede alle ore 09:00 del giorno 03/06/2019 in seduta pubblica all'espletamento della gara di procedura  
aperta, come sopra specificato.

**PREMESSO CHE**

- in data 30/05/2019 si è proceduto alla ammissione degli operatori offerenti che risultano essere:

N.D.	IMPRESA CONCORRENTE
1	F.LLI FRANCHINI S.R.L. UNIPERSONALE
2	SIRAM S.P.A.
3	RTI COSTITUENDA FORMULA SERVIZI SOC. COOP. (MANDATARIA) E CLIMASERVICE S.R.L. (MANDANTE)
4	TERMOIDRAULICA RICCIONESE S.R.L.

A cura del Reponsabile del Procedimento si provvede ad attivare il sistema telematico e a realizzare il  
*download* delle buste telematiche "B" al fine di prendere visione delle relazioni tecniche depositate.

Quindi il medesimo verifica che tutte le relazioni siano presenti e procede a richiedere la nomina della  
Commissione Giudicatrice al fine di garantire il corretto proseguo delle operazioni di gara.

## RIMETTE

Quindi il presente verbale unitamente a tutti gli atti alla stazione appaltante per la nomina richiesta a norma di legge.

Infine dà mandato agli uffici tecnici di pubblicare il presente verbale sul portale aziendale.

Alle ore 09:45 la seduta pubblica si chiude.

Il Responsabile Del Procedimento  
Ing. Marco Masi

Il Testimone e Segretario Verbalizzante  
Ing. Ivan Giannone

Il Testimone  
Dott.ssa Valeria Totti

