



CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI
BARI

VERBALE N. 7 DEL 14.10.2019

OGGETTO: Procedura aperta ex artt. 60 e 95 co. 3 lett. a) d.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento del servizio di pulizia e servizi connessi del Palazzo Camerale e degli uffici staccati dell'Ente – gara telematica tramite piattaforma EmPulia. CIG. n. 7999306423.

L'anno duemiladiciannove, il giorno 14 del mese di ottobre, alle ore 10.30, presso la Sala Consiliare del Palazzo camerale in Bari, C.so Cavour n. 2 (I piano), si è riunita, in seduta riservata, la Commissione di gara, nominata con determinazione del Segretario Generale f.f. n. 87 del 3 ottobre u.s., per procedere alla prosecuzione della fase di valutazione delle offerte tecniche presentate delle Ditte partecipanti e ammesse alla procedura aperta ex artt. 60 e 95 co. 3 lett. a) d.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento del servizio di pulizia e servizi connessi del Palazzo Camerale e degli uffici staccati dell'Ente – gara telematica tramite piattaforma EmPulia. CIG. n. 7999306423, autorizzata con determinazione dirigenziale n. 335/GFPP del 5.08.2019.

Sono presenti i Sigg.ri:

PRESIDENTE

Avv. Celestina Barile,

Funzionario con incarico di Posizione Organizzativa “Legale”
Settore Legale e Fede Pubblica;

COMPONENTI

Sig. Francesco Cembalaio

Provveditore dell'Ente;

Dr.ssa Stefania Schirone

dipendente di ruolo in servizio presso il Provveditorato dell'Ente
Ufficio Acquisti e Patrimonio;



Esercita le funzioni di segretaria la Dr.ssa Tiziana Mele, in servizio presso il Provveditorato dell'Ente – Ufficio Sicurezza.

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti la Commissione dichiara aperta la seduta; successivamente il Presidente provvede, a collegarsi alla piattaforma telematica per la prosecuzione delle operazioni di gara.

Verificata, quindi, di volta in volta, la regolarità della trasmissione della documentazione mediante il sistema telematico, si procede, all'apertura delle buste virtuali contenenti le offerte tecniche presentate dalle Ditte ammesse alla prosecuzione delle gara, secondo l'ordine cronologico stabilito dalla piattaforma Empulia, La Commissione, quindi, previa stampa ai fini della conservazione agli atti, esamina l'offerta presentata dalle seguenti Ditte:

- MULTI SERVICE GROUP SCARL – BARI;
- CONSORZIO STABILE IMPERO – ROMA;
- ZENITH SERVICE GROUP SPA – MILANO;
- R.T.I. LA MINOPOLI SRL – IRIDE S.R.L. – NAPOLI.

Ciascun componente procede individualmente all'assegnazione diretta dei coefficienti variabili tra 0 e 1 per ogni singolo criterio come previsto dal bando/disciplinare di gara.

Terminate le operazioni di cui sopra, si procede, poi, all'attribuzione dei punteggi per ogni singolo criterio secondo il metodo aggregativo compensatore, di cui alle linee guida dell'ANAC n. 2, par. VI, n.1. Dalle predette operazioni risulta quanto riportato nelle schede allegate che costituiscono parte integrante del presente verbale (All. "A").

Relativamente all'offerta tecnica presentata dal Raggruppamento Temporaneo d'Impresa costituito fra La Minopoli srl (designata Capogruppo) e Iride di Capotondi F. & C. s.a.s. di Napoli, la Commissione riscontra la sussistenza di un difetto di sottoscrizione, da parte del rappresentante legale della società individuata quale capogruppo del R.T.I non ancora costituito, di tutta la singola documentazione tecnica trasmessa in cartella compressa formato ZIP. Precisamente, si dà atto che la busta virtuale (plico d'invio virtuale) contenente i file costituenti l'offerta tecnica risulta firmata dai rappresentanti legali di entrambe le Ditte costituenti il R.T.I.; diversamente, ogni singolo documento, in formato PDF, contenuto nella cartella compressa nella predetta busta virtuale, risulta firmato digitalmente esclusivamente dal rappresentante legale della Ditta Iride s.r.l. individuata quale mandante.



La Commissione, quindi, ritiene opportuno sottoporre formale quesito alla società Innovapuglia s.r.l. titolare della piattaforma Empulia, come da nota prot. camerale n. 60369/U del 14.10.2019 parte integrante del presente verbale (all. "B"), in merito alle modalità tecniche di inserimento della documentazione da parte degli operatori economici all'atto della partecipazione alla procedura di gara a cui integralmente si rinvia. Per quanto detto, la Commissione, in merito all'esame della documentazione presentata a sistema dalla ditta in argomento, all'unanimità, decide di rinviare ogni decisione all'esito della risposta da parte della predetta Società.

Alle ore 16,40 la Commissione decide di sospendere la seduta e di riaggiornarsi alle ore 17,15.

Si riapre il verbale alle ore 17,15 e si dà atto della presenza dei componenti di tutta la Commissione come sopra elencati, indi, della regolare costituzione della medesima; la Commissione, pertanto riprende i lavori procedendo con l'esame dell'offerta presentata dalla seguente Ditta:

- KRATOS SOC. COOP. SOCIALE – TARANTO.

Ciascun componente procede individualmente all'assegnazione diretta dei coefficienti variabili tra 0 e 1 per ogni singolo criterio come previsto dal bando/disciplinare di gara.

Terminate le operazioni di cui sopra, si procede, poi, all'attribuzione dei punteggi per ogni singolo criterio secondo il metodo aggregativo compensatore, di cui alle linee guida dell'ANAC n. 2, par. VI, n.1. Dalle predette operazioni risulta quanto riportato nelle schede allegate che costituiscono parte integrante del presente verbale (All. "C").

La Commissione, quindi, terminate le operazioni di cui sopra, decide di aggiornarsi alle ore 11:00 del giorno 17.10.2019 in seduta riservata, per la prosecuzione delle operazioni inerenti la fase di valutazione delle offerte tecniche presentate dalle Ditte ammesse alla gara di che trattasi.

Tutta la documentazione viene consegnata alla segretaria che ne curerà la custodia in un armadio situato presso la stanza n. 105 del 2° piano del Palazzo camerale, chiuso a chiave.

Esaurita la discussione dell'argomento, alle ore 18:20, si dichiara sciolta la seduta dal ché viene redatto il presente verbale che letto ed approvato, viene sottoscritto come segue:

F.to Avv. Celestina Barile

F.to Sig. Francesco Cembalaio

F.to Dr.ssa Stefania Schirone

F.to Dr.ssa Tiziana Mele

CRITERI DI VALUTAZIONE		SCHEMA		
Progetto tecnico redatto dall'impresa: MULTISERVICE GROUP		n°		
ELEMENTO	CRITERI	Punti		
A) elementi qualitativi max 70 punti – progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	8	
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	8,80	
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	8	
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	6,93	
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	2	
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	5	
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	4	
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	4	
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	5	
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	3	
	CRITERI TECNICI ON/OFF			
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accreditati formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accreditati formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3	
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	/	
	A) TOTALE OFFERTA TECNICA			
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.				
Totale (A +B)				

CRITERI DI VALUTAZIONE		SCHEDA	
Progetto tecnico redatto dall'impresa: MULTI SERVICE GROUP		n°	
ELEMENTO	CRITERI	Punti	
A) elementi qualitativi max 70 punti – progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	0,8
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	0,8
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	0,8
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	0,8
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	1
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	1
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	0,8
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	0,8
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	1
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	1
	CRITERI TECNICI ON/OFF		
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	✓
A) TOTALE OFFERTA TECNICA			
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.			
Totale (A +B)			

CRITERI DI VALUTAZIONE		MULTISERVICE GROUP		SCHEDA
Progetto tecnico redatto dall'impresa:				n°
ELEMENTO		CRITERI		Punti
A) elementi qualitativi max 70 punti – progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	1	
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	0,8	
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	0,8	
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	0,8	
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	1	
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	1	
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	0,8	
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	0,8	
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	1	
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	1	
	CRITERI TECNICI ON/OFF			
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3	
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	/	
A) TOTALE OFFERTA TECNICA				
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.				
Totale (A +B)				

CRITERI DI VALUTAZIONE		SCHEDA	
Progetto tecnico redatto dall'impresa: <i>Multiservice Group</i>		n°	
ELEMENTO	CRITERI	Punti	
A) elementi qualitativi max 70 punti – progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	0,60
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	0,60
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	0,80
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	1
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	1
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	1
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	0,80
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	0,80
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	1
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	1
	CRITERI TECNICI ON/OFF		
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	0
A) TOTALE OFFERTA TECNICA			
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.			
Totale (A +B)			

CRITERI DI VALUTAZIONE		CONSORZIO STABILE IMPERO		SCHEDA n°	
Progetto tecnico redatto dall'impresa:					
ELEMENTO	CRITERI		Punti		
A) elementi qualitativi max 70 punti - progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	8		
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	9,60		
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	10		
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	6,40		
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	2		
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	5		
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	4		
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	4		
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	5		
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	3		
	CRITERI TECNICI ON/OFF				
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3		
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	/		
	A) TOTALE OFFERTA TECNICA				
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.					
Totale (A +B)					

CRITERI DI VALUTAZIONE		SCHEDA	
Progetto tecnico redatto dall'impresa: CONSORZIO STABILE IMPERO		n°	
ELEMENTO	CRITERI	Punti	
A) elementi qualitativi max 70 punti - progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	1
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	0,8
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	1
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	0,6
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	1
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	1
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	0,8
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	0,8
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	1
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	1
	CRITERI TECNICI ON/OFF		
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	✓
A) TOTALE OFFERTA TECNICA			
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.			
Totale (A +B)			

CRITERI DI VALUTAZIONE Progetto tecnico redatto dall'impresa:		CONSORZIO STABILE IMPERO	SCHEDA n°	
ELEMENTO	CRITERI		Punti	
A) elementi qualitativi max 70 punti – progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	0,8	
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	0,8	
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	1	
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	0,8	
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	1	
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	1	
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	0,8	
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	0,8	
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	1	
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	1	
	CRITERI TECNICI ON/OFF			
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3	
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	✓	
	A) TOTALE OFFERTA TECNICA			
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.				
Totale (A +B)				

CRITERI DI VALUTAZIONE
Progetto tecnico redatto dall'impresa:

Consorzio Stabile Impeto

SCHEDA
n°

ELEMENTO		CRITERI	Punti	
A) elementi qualitativi max 70 punti – progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	0,80	
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	0,80	
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	1	
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	1	
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	1	
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	1	
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	0,8	
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	0,8	
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	1	
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	1	
	CRITERI TECNICI ON/OFF			
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3	
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	0	
A) TOTALE OFFERTA TECNICA				
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.				
Totale (A +B)				

CRITERI DI VALUTAZIONE		SCHEDA	
Progetto tecnico redatto dall'impresa: ZENITH		n°	
ELEMENTO	CRITERI	Punti	
A) elementi qualitativi max 70 punti – progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	8
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	8,80
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	8
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	4,80
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	2
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	5
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	4,67
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	4,67
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	5
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	3
	CRITERI TECNICI ON/OFF		
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	2
	A) TOTALE OFFERTA TECNICA		
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.			
Totale (A +B)			

CRITERI DI VALUTAZIONE		SCHEDA	
Progetto tecnico redatto dall'impresa: ZENITH		n° _____	
ELEMENTO	CRITERI	Punti	
A) elementi qualitativi max 70 punti – progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	1
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	0,8
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	0,8
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	0,6
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	1
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	1
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	1
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	1
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	1
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	1
	CRITERI TECNICI ON/OFF		
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	2
	A) TOTALE OFFERTA TECNICA		
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.			
Totale (A +B)			

CRITERI DI VALUTAZIONE		SCHEDA	
Progetto tecnico redatto dall'impresa: ZENITH		n°	
ELEMENTO	CRITERI	Punti	
A) elementi qualitativi max 70 punti – progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	0,6
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	0,6
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	0,8
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	0,6
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	1
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	1
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	1
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	1
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	1
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	1
	CRITERI TECNICI ON/OFF		
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	2
A) TOTALE OFFERTA TECNICA			
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.			
Totale (A +B)			

CRITERI DI VALUTAZIONE		SCHEDA	
Progetto tecnico redatto dall'impresa: <i>Zemith</i>		n°	
ELEMENTO	CRITERI	Punti	
A) elementi qualitativi max 70 punti – progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	0,80
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	0,80
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	0,80
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	0,60
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	1
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	1
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	0,80
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	0,80
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	1
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	1
	CRITERI TECNICI ON/OFF		
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	2
A) TOTALE OFFERTA TECNICA			
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.			
Totale (A +B)			

CRITERI DI VALUTAZIONE		Progetto tecnico redatto dall'impresa: KRATOS		SCHEDA n°
ELEMENTO		CRITERI		Punti
A) elementi qualitativi max 70 punti – progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	8,67	
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	12	
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	9,33	
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	6,93	
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	2	
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	5	
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	3	
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	3	
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	5	
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	2,20	
	CRITERI TECNICI ON/OFF			
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3	
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	/	
A) TOTALE OFFERTA TECNICA				
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.				
Totale (A +B)				

CRITERI DI VALUTAZIONE		Progetto tecnico redatto dall'impresa: KRATOS		SCHEDA n° _____
ELEMENTO		CRITERI		Punti
A) elementi qualitativi max 70 punti – progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	<u>1</u>	
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	<u>1</u>	
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	0,8	
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	<u>1</u>	
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	<u>1</u>	
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	<u>1</u>	
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	0,6	
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	0,6	
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	<u>1</u>	
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	0,8	
	CRITERI TECNICI ON/OFF			
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3	
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	<u> </u>	
A) TOTALE OFFERTA TECNICA				
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.				
Totale (A +B)				

CRITERI DI VALUTAZIONE

Progetto tecnico redatto dall'impresa:

KRATOS

SCHEDA

n°

ELEMENTO		CRITERI	Punti	
A) elementi qualitativi max 70 punti – progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	0,6	
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	1	
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	1	
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	0,8	
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	1	
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	1	
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	0,6	
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	0,6	
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	1	
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	0,8	
	CRITERI TECNICI ON/OFF			
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3	
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	/	
A) TOTALE OFFERTA TECNICA				
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.				
Totale (A +B)				

CRITERI DI VALUTAZIONE

Progetto tecnico redatto dall'impresa:

Kratos

SCHEDA
n°

ELEMENTO		CRITERI	Punti	
A) elementi qualitativi max 70 punti – progetto tecnico	a.1) Sistema organizzativo per lo svolgimento del servizio e controlli	a.1.1 Modalità di gestione del serviziomax10 p.	1	
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	1	
		a.1.3 Misure adottate per le verifiche e l'autocontrollo della qualitàmax 10 p.	1	
	a.2) Organizzazione del personale e mezzi dedicati al servizio	a.2.1) composizione delle squadre di lavorocon indicazione del numero di persone.....max 8 p.	0,80	
		a.2.2) modalità di addestramento del personale e corsi di formazione ...max 2 p.	1	
		a.2.3) Sicurezza, tipo e numero di macchine e attrezzature da utilizzare.....max 5 p.	1	
	a.3) Sistemi Informatici	a.3.1 Caratteristiche del sistema informatico di gestione dell'appaltomax 5 p.	0,60	
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	0,60	
	a.4) Piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre/contenere gli impatti	a.4.1) Prodotti specifici da utilizzare per l'espletamento del servizio.....max 5 p.	1	
		a.4.2) Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale max 3 p.	0,60	
	CRITERI TECNICI ON/OFF			
	a.5) Certificazioni di qualità e altri accrediti formali	a.5.1) Sarà valutata la presenza o meno di certificati di qualità o altri accrediti formali (UNI EN ISO 14001:2015; EMAS /UNI EN ISO 9001) sarà attribuito punti 1 per ogni certificazione. max 3 pt.	3	
	a.6) Certificazione etica, rating legalità	a.6.1) Sarà valutato il possesso della certificazione Social Accountability SA8000:2014. max 2 pt.	0	
A) TOTALE OFFERTA TECNICA				
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.				
Totale (A +B)				

ALL B



CAMERA DI COMMERCIO
BARI

Spett.le Innovapuglia S.p.a.
assistenza.empulia@pec.rupar.puglia.it
p.lopriore@innova.puglia.it
a.settanni@innova.puglia.it

Oggetto: Procedura aperta ex artt. 60 e 95 co. 3 lett. a) d.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento del servizio di pulizia e servizi connessi del Palazzo Camerale e degli uffici staccati dell'Ente – gara telematica tramite piattaforma EmPulia. CIG. n. 7999306423. Richiesta chiarimento tecnico.

La sottoscritta Celestina Barile, in qualità di Presidente della Commissione della gara indicata in oggetto, richiede il seguente chiarimento in merito alla validità della sottoscrizione digitale dell'intera offerta tecnica presentata dal R.T.I. La Minopoli – Impresa Iride di Capotosti Fabio & C. s.a.s, in esame durante la seduta riservata della giornata odierna, e, precisamente:

la Commissione di gara ha riscontrato che il Raggruppamento (di tipo orizzontale) in argomento ha presentato offerta tecnica la cui busta virtuale risulta firmata digitalmente da entrambi i legali rappresentanti costituenti il raggruppamento temporaneo, diversamente dai singoli documenti contenuti nella predetta busta che risultano firmati esclusivamente dal Sig. Capotosti Fabio, legale rappresentante dell'Impresa Iride, individuata quale società mandante, giusta dichiarazione contenuta nella busta virtuale contenente la documentazione amministrativa.

Si precisa che, la relazione tecnica unitamente alla "ulteriore documentazione" presenta l'intestazione di entrambe le Società costituenti il Raggruppamento per quanto carente della firma digitale della individuata Capogruppo.

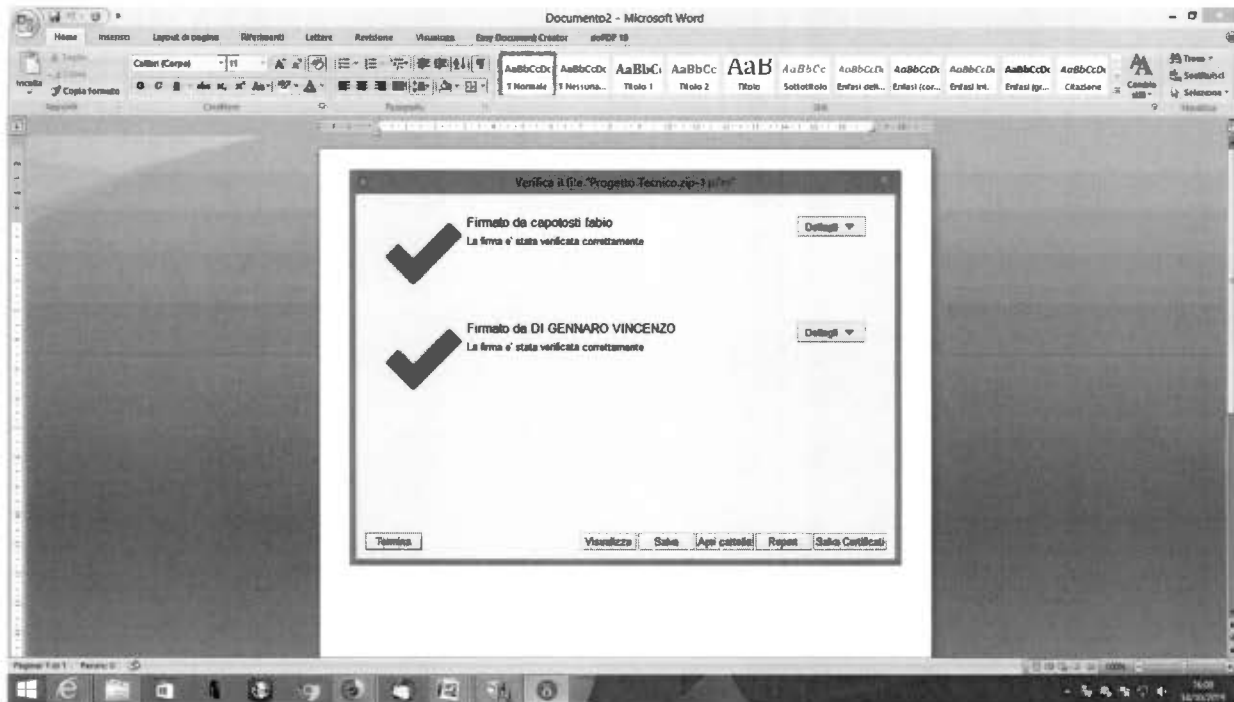
Per quanto su esposto, si chiede se la firma digitale di entrambe le Società costituenti il Raggruppamento temporaneo, apposta sulla busta virtuale sia sufficiente a validare i contenuti dei singoli documenti contenuti nella medesima.

Si resta in attesa di un cortese sollecito riscontro.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

(Celestina Barile)

Firma digitale ai sensi dell'art. 24 del d.lgs. 82/2005



The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window displaying a procurement website. A modal dialog box titled "Verifica il file 'Relazione tecnica.pdf.p7m'" is centered on the screen. The dialog contains a large black checkmark and the text "Firmato da capotosti fabio" and "La firma è stata verificata correttamente". Below the text is a "Termina" button. The background website has a sidebar on the left with a "Firma della busta" section and a main content area with a table of products. The table has columns for "Descrizione", "Quantità", and "Proportione".

Descrizione	Quantità	Proportione
0 servizio di pulizia e		4%
		7%
		5%
		9%