



CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI
B A R I

VERBALE N. 9 DEL 21.10.2019

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 21 del mese di ottobre, alle ore 12.10, 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 e, procede, poi a collegarsi alla piattaforma telematica EmPulia 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:

- LA PULISAN – BARI;
- GENERAL SERVICE S.R.L. – POTENZA;
- ACCADUEO SRL – BARI;
- M.A.P.I.A. SRL – BARI;
- AURIGA SOC. COOP. – BARI.

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"):

La Commissione, quindi, terminate le operazioni di cui sopra, decide di aggiornarsi alle ore 10:00 del giorno 22.10.2019 in seduta riservata, per la prosecuzione delle operazioni inerenti la fase di valutazione delle offerte tecniche presentate dalle Ditte ammesse alla prosecuzione della 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 18,00, 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		Progetto tecnico redatto dall'impresa: LA PULISAN		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.	9,60	
		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.	4	
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.	5	
	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		Progetto tecnico redatto dall'impresa: Pulizan		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.	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.	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: LA POUISAN		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 lavoro ...con 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.	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		Progetto tecnico redatto dall'impresa: <i>Pulisan</i>		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.	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.	0,80	
		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		Progetto tecnico redatto dall'impresa: GENERAL SERVICE		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.		10	
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.		10,40	
		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.		8	
		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.		5	
		a.3.2 Modalità per garantire la registrazione informatica delle presenze,max 5 p.		5	
	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: <i>GENERAL SERVICE</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.	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.	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.	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: GENERAL SERVICE		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.	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.	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.	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>General Service</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.	1
		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.	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: ACCA DUEO		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.	9,33
		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.	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.	8
		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.	5
	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: ACCA DUEO		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.	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.	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: ACCADUEO		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.	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.	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		Progetto tecnico redatto dall'impresa: <i>Aceadues</i>		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.		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.		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.		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 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.		2	
	A) TOTALE OFFERTA TECNICA				
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.					
Totale (A +B)					

CRITERI DI VALUTAZIONE		SCHEDA	
Progetto tecnico redatto dall'impresa: MAPIA		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.	7,33
		a.1.2 Efficienza delle prestazioni e modalità e tempi di sostituzione degli addetti assenti...max 12 p.	8
		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.	5
		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.	1
	A) TOTALE OFFERTA TECNICA		
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.			
Totale (A +B)			

CRITERI DI VALUTAZIONE		Progetto tecnico redatto dall'impresa: MARIA		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.	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.	0,8	
		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.	1	
		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.	1	
A) TOTALE OFFERTA TECNICA				
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.				
Totale (A +B)				

CRITERI DI VALUTAZIONE		SCHEDA	
Progetto tecnico redatto dall'impresa: KAPIA		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.	1
		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.	1
A) TOTALE OFFERTA TECNICA			
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.			
Totale (A +B)			

CRITERI DI VALUTAZIONE		SCHEDA	
Progetto tecnico redatto dall'impresa: <i>Mape</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.	0,60
		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.	1
		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.	1
A) TOTALE OFFERTA TECNICA			
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.			
Totale (A +B)			

CRITERI DI VALUTAZIONE		SCHEDA	
Progetto tecnico redatto dall'impresa: AURIGA		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.	8
		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.	5
		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.	2
	A) TOTALE OFFERTA TECNICA		
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.			
Totale (A +B)			

CRITERI DI VALUTAZIONE		SCHEDA	
Progetto tecnico redatto dall'impresa: AUMGA		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 lavoro ...con 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.	1
		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.	2
	A) TOTALE OFFERTA TECNICA		
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.			
Totale (A +B)			

CRITERI DI VALUTAZIONE		SCHEDA		
Progetto tecnico redatto dall'impresa: AURIGA		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.	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.	1	
		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.	2	
A) TOTALE OFFERTA TECNICA				
B) OFFERTA ECONOMICA MAX 30 P.				
Totale (A +B)				

CRITERI DI VALUTAZIONE		Progetto tecnico redatto dall'impresa: <i>Aurige</i>		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.	0,60	
		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.	1	
		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)				