



aslnapoli2nord

U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

www.aslnapoli2nord.it - info@aslnapoli2nord.it

VERBALE DI GARA

In data 10/06/2020 alle ore 13,00 si riunisce, in seduta riservata, presso la sede dell'U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi dell'ASL Napoli 2 Nord, al corso Vittorio Emanuele III n.7-Frattamaggiore (NA), la Commissione di Gara relativa alla procedura aperta, indetta con deliberazione n.714 del 05/06/2019, avente ad oggetto l'affidamento del servizio di pulizia e sanificazione ambientale presso i Presidi, Uffici e Strutture dell'ASL NA 2 Nord, da espletarsi con modalità telematica sull'apposita piattaforma della So.Re.Sa. spa, in n.3 lotti complessivi, per un importo complessivo triennale di € 45.346.547,22 oltre IVA, con il criterio di aggiudicazione di cui all'art.95 comma 2 (offerta economicamente più vantaggiosa) del D.Lgs n.50/2016 e ss.mm.ii.

La Commissione di Gara, nominata con delibera del Direttore Generale n.241 del 18/02/2020, è composta da:

Presidente: Dott. Francesco Auletta – Direttore UOC Area 03 - Dipartimento di Prevenzione;

Componente: Prof. Marco Calabrò – Professore Associato per il SSD IUS/10 – Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli;

Componente: Arch. Mauro Rullo - Dirigente Responsabile U.O.C. Gestione Tecnica Patrimoniale e Manutentiva – Azienda Ospedaliera dei Colli;

Componente: Dott. Nunzio Quinto – Direttore Sanitario P.O. "SAN Giuliano" di Giugliano;

Componente: Arch. Antonio Rocchio – Dirigente U.O.C. GRTT Asl Na 2 Nord;

Segretario Verbalizzante: Dott.ssa Giovanna La Manna – Dirigente Amministrativo U.O.C. ABS.

La seduta odierna è stata fissata con verbale del 05 giugno u.s. ed è dedicata all'esame della documentazione tecnica prodotta dalle ditte che hanno superato la fase di prequalifica amministrativa, secondo l'ordine di arrivo delle offerte sulla piattaforma informatica della So.Re.Sa. Spa. di cui all'elenco allegato al presente verbale (Allegato 01).

Pertanto la Commissione procede all'esame dell'offerta tecnica presentata, rispettivamente, dalle ditte di seguito elencate per il lotto 1:

- Ditta C.M. Service Srl
- Ditta La Cascina Global Service Srl
- Ditta Multiservice S.C.A.R.L.
- Ditta RTI Consorzio Servizi Integrati - Gruppo Servizi Ambienti Metropolitani

La commissione dopo aver verificato l'assenza di cause di esclusione relativamente all'offerta tecnica esamina la documentazione tecnica presentata ed attribuisce i punteggi di cui agli allegati al presente verbale (Allegato 02; Allegato 03; Allegato 04; Allegato 05).

Con l'esame della predetta documentazione, la Commissione di gara completa la valutazione delle offerte tecniche relativamente al lotto 1. I lavori proseguiranno il 16 giugno p.v. alle ore 13,30 con la valutazione delle offerte tecniche relative al lotto 2.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16,30.

Del che è verbale, letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione di Gara

Il Presidente: Dott. Francesco Auletta

Il Componente: Prof. Marco Calabrò

Il Componente: Arch. Mauro Rullo

Il Componente: Dott. Nunzio Quinto

Il Componente: Arch. Antonio Rocchio

Il Segretario Dott.ssa Giovanna La Manna

Salta ai contenuti [k]
Salta al menu principale [n]
Salta alla home [h]

ALL. 01

Valutazione Tecnica Lotto

Estremi della Gara

Registro Bando

PI010310-19

Importo Appalto €

53.072.127,09

Criterio di Aggiudicazione Gara

Offerta economicamente più vantaggiosa

Riparametrazione del Punteggio Tecnico

Prima della soglia di sfioramento

CIG

7456029

Oggetto

GARA EUROPEA A MEZZO PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO TRIENNALE DEL SERVIZIO DI PULIZIA E SANIFICAZIONE AMBIENTALE DEI PRESIDI, STRUTTURE E UFFICI DELL'ASL NAPOLI 2 NORD

Fascicolo di Sistema

FE000396

Importo a Base d'Asta

45.346.547,22

Conformità

no

Criterio di riparametrazione

Riparametrazione Criteri

CUP

Stazione Appaltante

A.S.L. NAPOLI 2 NORD

Criterio Formulazione Offerta Economica

Percentuale

Modalità di partecipazione

Teleomatica

Offerte Anomale

Valutazione

Atto Indizione

Data Atto Indizione

Estremi del Lotto

Numero Lotto

1

CIG

7931116D2F

Descrizione

ISOLE E COMUNI COSTIERI

Stato

In Valutazione

Base d'Asta Lotto

22.497.330,55

	Bu...	Riga	Fornitore	Data / Ora Ricezione	Registro Di Sistema - Offerta	Stato	De...	Scheda Valutazione	Punteggio Tecnico	Punteggio Riparametrato Per Criterio { 1° Rescaling }
<input type="radio"/>		3	RTI EVOLVE CONSORZIO STABILE - FLORIDA 2000 S.R.L.	02/08/2019 09:55:46	PI014576-19	Da Valutare				
<input type="radio"/>		5	RTI LA LUCENTE SPA - COOP 2012 SOCIETA' COOPERATIVA - SERVIZI INTEGRATI SRL	02/08/2019 14:47:18	PI014635-19	Da Valutare				
<input type="radio"/>		6	DUSSMANN SERVICE S.R.L.	02/08/2019 15:28:08	PI014642-19	Da Valutare				
<input type="radio"/>		7	GRUPPO SAMIR GLOBAL SERVICE SRL	02/08/2019 15:58:55	PI014659-19	Escluso				
<input type="radio"/>		8	C.M. SERVICE S.R.L.	02/08/2019 16:52:13	PI014665-19	Da Valutare				
<input type="radio"/>		9	La Cascina Global Service SRL	02/08/2019 16:55:46	PI014666-19	Da Valutare				
<input type="radio"/>		11	MULTISERVICE	05/08/2019 10:45:42	PI014683-19	Da Valutare				
<input type="radio"/>		13	RTI CONSORZIO SERVIZI INTEGRATI - Gruppo Servizi Ambienti Metropolitan	05/08/2019 11:43:26	PI014688-19	Da Valutare				
<input type="radio"/>		2	ROMEO GESTIONI	01/08/2019 16:25:57	PI014561-19	Da Valutare				

LOTTO 1





CM Service

Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
Adeguatezza della struttura organizzativa e del gruppo di lavoro proposto	QD	5,00	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,62	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.2 Messa a disposizione e reperibilità di un supervisore/coordinatore con formazione tecnica sui sistemi di pulizia e tipologia dei materiali	QD	3,00	0,6	0,40	0,60	0,6	0,4	0,52	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.3 Ampliamento delle fasce di reperibilità del responsabile del servizio	QN	2,00	x	x	x	x	x		1,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.4 Certificazione della formazione specialistica dedicata al personale anche in relazione a quanto previsto dal D. Lgs. 81/08 e dal D.M. 24.5.2012 (CAM) + addetti antincendio entro 3 mesi dall'affidamento dell'appalto	T	1,00	x	x	x	x	x		1,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.5 Numero di ore dedicate alla formazione del personale	QN	4,00	x	x	x	x	x		1,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.1 Efficacia delle metodologie e dei sistemi proposti	QD	4,00	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,44	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.2 Caratteristiche dei macchinari in termini di capacità operativa e rumorosità e nel rispetto della normativa di cui al D.Lgs81/08	QD	4,00	0,70	0,60	0,70	0,70	0,6	0,66	













Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.3 Efficienza della pulizia e manutenzione dei macchinari e delle attrezzature	QN	3,00	x	x	x	x	x		2,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.4 Disponibilità ad effettuare interventi specifici in giorni non lavorativi	T	1,00	x	x	x	x	x		1,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.5 Disponibilità in caso di particolari esigenze, a modificare l'orario di esecuzione del servizio in funzione dell' andamento delle attività lavorative	QN	3,00	x	x	x	x	x		2,50
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 3.1 Disponibilità e funzionalità di un sistema informatico che gestisca la pianificazione degli interventi (giornalieri e periodici) e la relativa rendicontazione	QD	4,00	0,6	0,40	0,40	0,4	0,4	0,44	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 3.2 Efficienza delle modalità e dei tempi di sostituzione degli addetti assenti	QD	3,00	0,80	0,60	0,60	0,7	0,6	0,66	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 3.3 Efficienza dei sistemi di segnalazione e riduzione del tempo di intervento per la risoluzione di problematiche specifiche	QD	3,00	0,8	0,6	0,6	0,8	0,6	0,68	

Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
B)SISTEMI DI AUTOVERIFICA 1.1 Funzionalità ed efficacia del sistema di controllo per verificare il rispetto degli standard di qualità richiesti dal capitolato e dalla relativa rendicontazione	QD	4,00	0,7	0,60	0,70	0,7	0,6	0,66	
B)SISTEMI DI AUTOVERIFICA 1.2 Funzionalità ed efficienza di apparecchiature / strumenti o di sistemi tecnologici utilizzati per la verifica degli standard di qualità	QD	4,00	0,8	0,60	0,70	0,8	0,6	0,70	
B)SISTEMI DI AUTOVERIFICA 1.3 Frequenza delle ispezioni a campione / controlli	QN	2,00	x	x	x	x	x		0,50
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 Efficacia delle ulteriori soluzioni / misure di gestione per minimizzare i consumi di acqua ed energia 1.1	QD	3,00	0,6	0,40	0,40	0,6	0,4	0,48	
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 1.2 Efficacia di macchinari nel trattenere PM10 (anche tenuto conto della periodicità di sostituzione dei filtri)	QD	4,00	0,7	0,70	0,70	0,7	0,7	0,70	

Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 1.3 Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale	QD	2,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 1.4 Presenza di prodotti utilizzati nell'appalto, con marchio "ecolabel" europeo.	T	1,00	x	x	x	x	x	1,00	
D)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 18 OTTOBRE 2016 1.1Efficacia delle ulteriori soluzioni / misure di gestione per minimizzare i consumi energetici ed idrici	QD	3,00	0,7	0,40	0,40	0,4	0,4	0,46	
D)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 18 OTTOBRE 2016 1.2 Efficacia delle ulteriori soluzioni / misure di gestione per minimizzare la produzione dei rifiuti e migliorare la raccolta differenzia	QD	3,00	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,62	

Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
D)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 18 OTTOBRE 2016 1.3 Efficacia delle caratteristiche supplementari, rispetto ai minimi richiesti nel capitolato e nel D.M. 18.10.2016, dei sistemi di dosagg	QD	4,00	0,6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,48	

Don B. E. B.

R

ALSGATO 03






LOTTO 1

La Cascina srl

Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
Adeguatezza della struttura organizzativa e del gruppo di lavoro proposto	QD	5,00	0,60	0,40	0,60	0,60	0,40	0,52	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.2 Messa a disposizione e reperibilità di un supervisore/coordinatore con formazione tecnica sui sistemi di pulizia e tipologia dei materiali	QD	3,00	0,4	0,40	0,40	0,4	0,4	0,4	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.3 Ampliamento delle fasce di reperibilità del responsabile del servizio	QN	2,00	x	x	x	x	x		0,50
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.4 Certificazione della formazione specialistica dedicata al personale anche in relazione a quanto previsto dal D. lgs. 81/08 e dal D.M. 24.5.2012 (CAM) + addetti antincendio entro 3 mesi dall'affidamento dell'appalto	T	1,00	x	x	x	x	x		1,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.5 Numero di ore dedicate alla formazione del personale	QN	4,00	x	x	x	x	x		1,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.1 Efficacia delle metodologie e dei sistemi proposti	QD	4,00	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,40	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.2 Caratteristiche dei macchinari in termini di capacità operativa e rumorosità e nel rispetto della normativa di cui al D.Lgs81/08	QD	4,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	




Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.3 Efficienza della pulizia e manutenzione dei macchinari e delle attrezzature	QN	3,00	x	x	x	x	x		1,50
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.4 Disponibilità ad effettuare interventi specifici in giorni non lavorativi	T	1,00	x	x	x	x	x		1,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.5 Disponibilità in caso di particolari esigenze, a modificare l'orario di esecuzione del servizio in funzione dell' andamento delle attività lavorative	QN	3,00	x	x	x	x	x		3,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 3.1 Disponibilità e funzionalità di un sistema informatico che gestisca la pianificazione degli interventi (giornalieri e periodici) e la relativa rendicontazione	QD	4,00	0,4	0,40	0,40	0,4	0,4	0,40	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 3.2 Efficienza delle modalità e dei tempi di sostituzione degli addetti assenti	QD	3,00	0,6	0,40	0,60	0,4	0,4	0,48	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 3.3 Efficienza dei sistemi di segnalazione e riduzione del tempo di intervento per la risoluzione di problematiche specifiche	QD	3,00	0,7	0,6	0,8	0,8	0,7	0,72	

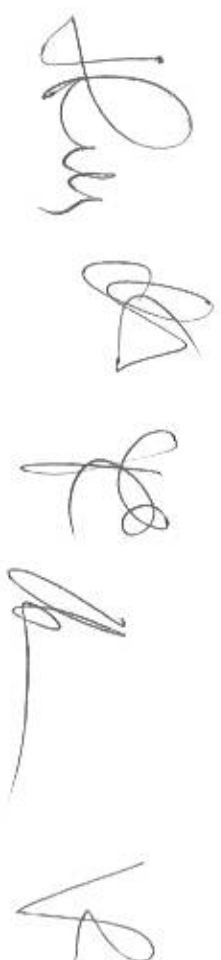
Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
B)SISTEMI DI AUTOVERIFICA 1.1 Funzionalità ed efficacia del sistema di controllo per verificare il rispetto degli standard di qualità richiesti dal capitolato e dalla relativa rendicontazione	QD	4,00	0,6	0,40	0,40	0,4	0,4	0,44	
B)SISTEMI DI AUTOVERIFICA 1.2 Funzionalità ed efficienza di apparecchiature / strumenti o di sistemi tecnologici utilizzati per la verifica degli standard di qualità	QD	4,00	0,6	0,60	0,60	0,6	0,6	0,60	
B)SISTEMI DI AUTOVERIFICA 1.3 Frequenza delle ispezioni a campione / controlli	QN	2,00	x	x	x	x	x		1,00
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 Efficacia delle ulteriori soluzioni / misure di gestione per minimizzare i consumi di acqua ed energia1.1	QD	3,00	0,6	0,60	0,60	0,6	0,6	0,60	
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 1.2 Efficacia di macchinari nel trattenere PM10 (anche tenuto conto della periodicità di sostituzione dei filtri)	QD	4,00	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,66	







Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 1.3 Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale	QD	2,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 1.4 Presenza di prodotti utilizzati nell'appalto, con marchio "ecolabel " europeo.	T	1,00	x	x	x	x	x		1,00
D)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 18 OTTOBRE 2016 1.1Efficacia delle ulteriori soluzioni / misure di gestione per minimizzare i consumi energetici ed idrici	QD	3,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	
D)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 18 OTTOBRE 2016 1.2 Efficacia delle ulteriori soluzioni / misure di gestione per minimizzare la produzione dei rifiuti e migliorare la raccolta differenzia	QD	3,00	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,40	



Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
D)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 18 OTTOBRE 2016 1.3 Efficacia delle caratteristiche supplementari, rispetto ai minimi richiesti nel capitolato e nel D.M. 18.10.2016, dei sistemi di dosagg	QD	4,00	0,6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,48	

Fun B

KE

12

LOTTO 1

Multiservice

ALBERTO 04

Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
Adeguatezza della struttura organizzativa e del gruppo di lavoro proposto	QD	5,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.2 Messa a disposizione e reperibilità di un supervisore/coordinatore con formazione tecnica sui sistemi di pulizia e tipologia dei materiali	QD	3,00	0,6	0,60	0,60	0,6	0,6	0,6	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.3 Ampliamento delle fasce di reperibilità del responsabile del servizio	QN	2,00	x	x	x	x	x		0,50
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.4 Certificazione della formazione specialistica dedicata al personale anche in relazione a quanto previsto dal D. Lgs. 81/08 e dal D.M. 24.5.2012 (CAM) + addetti antincendio entro 3 mesi dall'affidamento dell'appalto	T	1,00	x	x	x	x	x		1,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.5 Numero di ore dedicate alla formazione del personale	QN	4,00	x	x	x	x	x		0,50
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.1 Efficacia delle metodologie e dei sistemi proposti	QD	4,00	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,66	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.2 Caratteristiche dei macchinari in termini di capacità operativa e rumorosità e nel rispetto della normativa di cui al D.Lgs81/08	QD	4,00	0,7	0,70	0,70	0,60	0,70	0,68	

[Handwritten signature and initials]





Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.3 Efficienza della pulizia e manutenzione dei macchinari e delle attrezzature	QN	3,00	x	x	x	x	x		1,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.4 Disponibilità ad effettuare interventi specifici in giorni non lavorativi	T	1,00	x	x	x	x	x		1,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.5 Disponibilità in caso di particolari esigenze, a modificare l'orario di esecuzione del servizio in funzione dell' andamento delle attività lavorative	QN	3,00	x	x	x	x	x		3,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 3.1 Disponibilità e funzionalità di un sistema informatico che gestisca la pianificazione degli interventi (giornalieri e periodici) e la relativa rendicontazione	QD	4,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 3.2 Efficienza delle modalità e dei tempi di sostituzione degli addetti assenti	QD	3,00	0,6	0,70	0,70	0,6	0,6	0,64	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 3.3 Efficienza dei sistemi di segnalazione e riduzione del tempo di intervento per la risoluzione di problematiche specifiche	QD	3,00	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,68	







Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
B)SISTEMI DI AUTOVERIFICA 1.1 Funzionalità ed efficacia del sistema di controllo per verificare il rispetto degli standard di qualità richiesti dal capitolato e dalla relativa rendicontazione	QD	4,00	0,6	0,70	0,70	0,6	0,6	0,64	
B)SISTEMI DI AUTOVERIFICA 1.2 Funzionalità ed efficienza di apparecchiature / strumenti o di sistemi tecnologici utilizzati per la verifica degli standard di qualità	QD	4,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	
B)SISTEMI DI AUTOVERIFICA 1.3 Frequenza delle ispezioni a campione / controlli	QN	2,00	X	x	x	x	x		2,00
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 Efficacia delle ulteriori soluzioni / misure di gestione per minimizzare i consumi di acqua ed energia1.1	QD	3,00	0,6	0,60	0,60	0,6	0,4	0,56	
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 1.2 Efficacia di macchinari nel trattenere PM10 (anche tenuto conto della periodicità di sostituzione dei filtri)	QD	4,00	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,68	

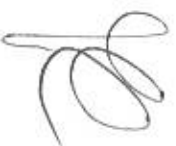
Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 1.3 Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale	QD	2,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 1.4 Presenza di prodotti utilizzati nell'appalto, con marchio "ecolabel" europeo.	T	1,00	x	x	x	x	x	1,00	1,00
D)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 18 OTTOBRE 2016 1.1Efficacia delle ulteriori soluzioni / misure di gestione per minimizzare i consumi energetici ed idrici	QD	3,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	
D)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 18 OTTOBRE 2016 1.2 Efficacia delle ulteriori soluzioni / misure di gestione per minimizzare la produzione dei rifiuti e migliorare la raccolta differenzia	QD	3,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	



Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
D)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 18 OTTOBRE 2016 1.3 Efficacia delle caratteristiche supplementari, rispetto ai minimi richiesti nel capitolato e nel D.M. 18.10.2016, dei sistemi di dosagg	QD	4,00	0,6	0,6	0,6	0,4	0,6	0,56	











LOTTO 1






ALLEGATO 05

Consorzio Servizi Integrati

Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
Adeguatezza della struttura organizzativa e del gruppo di lavoro proposto	QD	5,00	0,80	0,80	0,80	0,70	0,80	0,78	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.2 Messa a disposizione e reperibilità di un supervisore/coordinatore con formazione tecnica sui sistemi di pulizia e tipologia dei materiali	QD	3,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.3 Ampliamento delle fasce di reperibilità del responsabile del servizio	QN	2,00	x	x	x	x	x		1,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.4 Certificazione della formazione specialistica dedicata al personale anche in relazione a quanto previsto dal D. Lgs. 81/08 e dal D.M. 24.5.2012 (CAM) + addetti antincendio entro 3 mesi dall'affidamento dell'appalto	T	1,00	x	x	x	x	x		1,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 1.5 Numero di ore dedicate alla formazione del personale	QN	4,00	x	x	x	x	x		4,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.1 Efficacia delle metodologie e dei sistemi proposti	QD	4,00	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,72	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.2 Caratteristiche dei macchinari in termini di capacità operativa e rumorosità e nel rispetto della normativa di cui al D.Lgs81/08	QD	4,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	

Fun. At. Fe. del Vc

Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.3 Efficienza della pulizia e manutenzione dei macchinari e delle attrezzature	QN	3,00	x	x	x	x	x		2,50
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.4 Disponibilità ad effettuare interventi specifici in giorni non lavorativi	T	1,00	x	x	x	x	x		1,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.5 Disponibilità in caso di particolari esigenze, a modificare l'orario di esecuzione del servizio in funzione dell' andamento delle attività lavorative	QN	3,00	x	x	x	x	x		3,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 3.1 Disponibilità e funzionalità di un sistema informatico che gestisca la pianificazione degli interventi (giornalieri e periodici) e la relativa rendicontazione	QD	4,00	0,8	1	0,8	0,8	0,8	0,84	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 3.2 Efficienza delle modalità e dei tempi di sostituzione degli addetti assenti	QD	3,00	0,7	0,70	0,60	0,6	0,6	0,64	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 3.3 Efficienza dei sistemi di segnalazione e riduzione del tempo di intervento per la risoluzione di problematiche specifiche	QD	3,00	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,70	

Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
B)SISTEMI DI AUTOVERIFICA 1.1 Funzionalità ed efficacia del sistema di controllo per verificare il rispetto degli standard di qualità richiesti dal capitolato e dalla relativa rendicontazione	QD	4,00	0,8	1,00	0,70	0,7	0,8	0,80	
B)SISTEMI DI AUTOVERIFICA 1.2 Funzionalità ed efficienza di apparecchiature / strumenti o di sistemi tecnologici utilizzati per la verifica degli standard di qualità	QD	4,00	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,64	
B)SISTEMI DI AUTOVERIFICA 1.3 Frequenza delle ispezioni a campione / controlli	QN	2,00	x	x	x	x	x		1,50
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 Efficacia delle ulteriori soluzioni / misure di gestione per minimizzare i consumi di acqua ed energia1.1	QD	3,00	0,7	0,80	0,60	0,6	0,7	0,68	
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 1.2 Efficacia di macchinari nel trattenere PM10 (anche tenuto conto della periodicità di sostituzione dei filtri)	QD	4,00	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,62	

Don

to

15

Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 1.3 Efficacia di ulteriori soluzioni proposte per la riduzione dell'impatto ambientale	QD	2,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	
C)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012 1.4 Presenza di prodotti utilizzati nell'appalto, con marchio "ecolabel" europeo.	T	1,00	x	x	x	x	x		1,00
D)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 18 OTTOBRE 2016 1.1Efficacia delle ulteriori soluzioni / misure di gestione per minimizzare i consumi energetici ed idrici	QD	3,00	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,70	
D)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 18 OTTOBRE 2016 1.2 Efficacia delle ulteriori soluzioni / misure di gestione per minimizzare la produzione dei rifiuti e migliorare la raccolta differenza	QD	3,00	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,70	

Don

DS

FE

SE

VE

Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
D)PIANO DI GESTIONE AMBIENTALE FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 18 OTTOBRE 2016 1.3 Efficacia delle caratteristiche supplementari, rispetto ai minimi richiesti nel capitolato e nel D.M. 18.10.2016, dei sistemi di dosaggio	QD	4,00	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,74	

Per

ce

h

R