



aslnapoli2nord

www.aslnapoli2nord.it - info@aslnapoli2nord.it

U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

VERBALE DI GARA

In data 16/06/2020 alle ore 13,30 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 10 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 2:

- **Ditta RTI Meranese Servizi Spa – Issitalia A. Barbato srl - Helios Società Coop.**
- **Ditta RTI Evolve Consorzio Stabile – Florida 2000 SRL**
- **Ditta RTI La Lucente SPA – COOP 2012 Società Cooperativa – Servizi Integrati**
- **Ditta C.M. Service Srl**

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).

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 15,40 e fissa la seduta successiva per il 25/06/2020 alle ore 13,30 per il prosieguo dei lavori.

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]

ALLEGATO 01

Valutazione Tecnica Lotto

Estremi della Gara

Registro Bando	Fascicolo di Sistema	Stazione Appaltante		
PI010340-19	FE000395	A.S.L. NAPOLI 2 NORD		
Importo Appalto €	Importo a Base d'Asta			
53.072.127,09	45.346.547,22			
Criterio di Aggiudicazione Gara	Conformità	Criterio Formulazione Offerta Economica	Modalità di partecipazione	Offerte Anomale
Offerta economicamente più vantaggiosa	no	Percentuale	Telematica	Valutazione
Riparametrazione del Punteggio Tecnico	Criterio di riparametrazione			
Prima della soglia di sbarramento	Riparametrazione Criteri			
CIG	CUP	Atto Indizione	Data Atto Indizione	
7456029				

Oggetto

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

Estremi del Lotto

Numero Lotto	CIG	Descrizione	Stato
2	7932133837	COMUNI AREA DISTRETTI NORD-OVEST	In Valutazione
Base d'Asta Lotto			
5.162.557,47			

	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"/>	<input type="checkbox"/>	1	RTI MERANESE SERVIZI SpA - ISSITALIA A. BARBATO SRL - HELIOS SOCIETA' COOPERATIVA	01/08/2019 12:09:15	PI014536-19	Da Valutare	21	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	3	RTI EVOLVE CONSORZIO STABILE - FLORIDA 2000 S.R.L.	02/08/2019 09:55:46	PI014576-19	Da Valutare	21	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	5	RTI LA LUCENTE SPA - COOP 2012 SOCIETA' COOPERATIVA - SERVIZI INTEGRATI SRL	02/08/2019 14:47:18	PI014635-19	Da Valutare	21	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	7	GRUPPO SAMIR GLOBAL SERVICE SRL	02/08/2019 15:58:55	PI014659-19	Escluso	21	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	8	C.M. SERVICE S.R.L.	02/08/2019 16:52:13	PI014665-19	Da Valutare	21	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9	La Cascina Global Service SRL	02/08/2019 16:55:46	PI014666-19	Da Valutare	21	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	13	RTI CONSORZIO SERVIZI INTEGRATI - Gruppo Servizi Ambientali Metropolitani	05/08/2019 11:43:26	PI014688-19	Da Valutare	21	<input checked="" type="checkbox"/>		

LOTTO N. 2

Meranese





ALLEGATO 02

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	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
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	0,4	0,4	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		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	0,4	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	0,60	0,60	0,60	0,60	0,62	

✓





Handwritten signature

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	0,4	0,4	0,4	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	0,7	0,60	0,60	0,8	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	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,62	








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	0,60	0,6	0,6	0,62	
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	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	0,4	0,40	0,40	0,4	0,4	0,40	
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	0,6	0,6	0,6	0,6	0,60	



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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,44	
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 1.1 Efficacia delle ulteriori soluzioni / misure di gestione per minimizzare i consumi energetici ed idrici	QD	3,00	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,44	
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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,44	

For AT

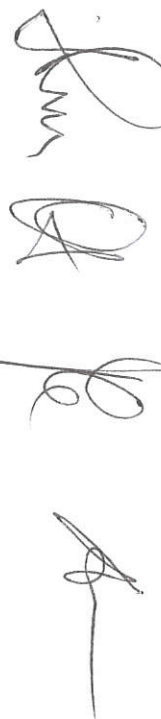
KEK

R




LOTTO N. 2

RTI EVOLVE

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	0,60	0,60	0,70	0,7	0,6	0,64	
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		3,00
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.1 Efficacia delle metodologie e dei sistemi proposti	QD	4,00	0,60	0,40	0,60	0,60	0,60	0,56	
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	0,60	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		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	0,70	0,40	0,60	0,70	0,60	0,60	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 3.2 Efficienza delle modalità e dei tempi di sostituzione degli addetti assenti	QD	3,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
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	0,70	0,40	0,60	0,60	0,40	0,54	


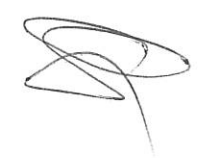




Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
B)SISTEMI DI AUTOVERIFICA 1.1 Funzionalità ed efficacia del sistema di controllo per verificare il rispetto degli standard di qualità richiesti dal capitolato e dalla relativa rendicontazione	QD	4,00	0,70	0,60	0,70	0,70	0,60	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	0,7	0,60	0,70	0,7	0,60	0,66	
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	0,80	0,40	0,60	0,7	0,60	0,62	
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 tratteneere PM10 (anche tenuto conto della periodicità di sostituzione dei filtri)	QD	4,00	0,70	0,60	0,70	0,80	0,60	0,68	

Fun A JE

2

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	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	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 1.1 Efficacia delle ulteriori soluzioni / misure di gestione per minimizzare i consumi energetici ed idrici	QD	3,00	0,70	0,40	0,60	0,70	0,60	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 differenza	QD	3,00	0,7	0,40	0,60	0,70	0,4	0,56	



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	0,7	0,60	0,60	0,60	0,60	0,62	

Don At

BE

K

2

LOTTO 2

LA LUCENTE





ALLEGATO 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	0,40	0,70	0,70	0,40	0,58	
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	0,60	0,40	0,60	0,60	0,40	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		2,50
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 2.1 Efficacia delle metodologie e dei sistemi proposti	QD	4,00	0,6	0,40	0,60	0,6	0,4	0,52	
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	0,80	0,60	0,80	0,8	0,6	0,72	

✓

[Handwritten signature]

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		2,30
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	0,70	0,60	0,60	0,70	0,60	0,64	
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	0,6	0,4	0,52	
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	0,60	0,60	0,6	0,6	0,62	



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	0,80	0,60	0,80	0,80	0,60	0,72	
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 energia1.1	QD	3,00	0,7	0,40	0,70	0,7	0,4	0,58	
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	0,70	0,60	0,70	0,7	0,60	0,66	

Emilia

✓

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	0,7	0,40	0,60	0,7	0,4	0,56	
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	0,60	0,60	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	

Donat

pe

e

✓

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	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,62	

Per la

di

2

LOTTO 2

CM Service

ALLEGATO 05

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	

Handwritten signature

Handwritten mark

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	

Per OK PE


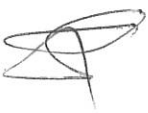
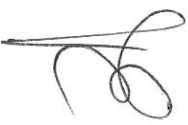

12

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 energia1.1	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	

Handwritten signature

Handwritten mark

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 1.1 Efficacia 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	

Luigi

h

h