



aslnapoli2nord

U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

www.aslnapoli2nord.it - info@aslnapoli2nord.it

VERBALE DI GARA

In data 06/07/2020 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. GRIT Asl Na 2 Nord;
Segretario Verbalizzante: Dott.ssa Giovanna La Manna – Dirigente Amministrativo U.O.C. ABS.

La seduta odierna è stata fissata con nota mail del 01 luglio 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.

Pertanto la Commissione prosegue nell'esame dell'offerta tecnica presentata, rispettivamente, dalle ditte di seguito elencate per il lotto 2, completandolo (Allegato 01):

- Ditta La Cascina Global Service Srl
- Ditta RTI Consorzio Servizi Integrati - Gruppo Servizi Ambienti Metropolitani

Procede, inoltre, all'esame dell'offerta tecnica presentata, rispettivamente, dalle ditte di seguito elencate per il lotto 3, secondo l'ordine di arrivo delle offerte di cui all'elenco allegato al presente verbale (Allegato 02):

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

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 03 e Allegato 04 per il lotto 2 - Allegati 05, 06, 07, 08 per il lotto 3).

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16,30 e fissa la seduta successiva per il 10/07/2020 alle ore 13,00 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

PI010340-19

Fascicolo di Sistema

FE000396

Stazione Appaltante

A.S.L. NAPOLI 2 NORD

Importo Appalto €

53.072.127,09

Importo a Base d'Asta

45.346.547,22

Criterio di Aggiudicazione Gara

Offerta economicamente più vantaggiosa

Conformità

no

Criterio Formulazione Offerta Economica

Percentuale

Modalità di partecipazione

Telematica

Offerte Anomale

Valutazione

Riparametrazione del Punteggio Tecnico

Prima della soglia di sbarramento

Criterio di riparametrazione

Riparametrazione Criteri

CIG

7456029

CUP

Atto Indizione

Data Atto Indizione

Oggetto

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

Estremi del Lotto

Stato

In Valutazione

Numero Lotto

2

CIG

7932133837

Descrizione

COMUNI AREA DISTRETTI NORD-OVEST

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"/>		1	RTI MERANESE SERVIZI SpA - ISSITALIA A. BARBATO SRL - HELIOS SOCIETA' COOPERATIVA	01/08/2019 12:09:15	PI014536-19	Da Valutare				
<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"/>		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"/>		13	RTI CONSORZIO SERVIZI INTEGRATI - Gruppo Servizi Ambienti Metropolitani	05/08/2019 11:43:26	PI014688-19	Da Valutare				

Valutazione Tecnica Lotto

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

ALLEGATO 02

Valutazione Tecnica Lotto

Estremi della Gara

Registro Bando

PI010340-19

Importo Appalto €

53.072.127,09

Criterio di Aggiudicazione Gara

Offerta economicamente più vantaggiosa

Riparametrazione del Punteggio Tecnico

Prima della soglia di sbarramento

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

FE000356

Importo a Base d'Asta

45.346.547,22

Conformità

no

Criterio di riparametrazione

Riparametrazione Critica

CUP

Stazione Appaltante

A.S.L. NAPOLI 2 NORD

Criterio Formulazione Offerta Economica

Percentuale

Modalità di partecipazione

Telematica

Offerta Anomale

Valutazione

Atto Indizione

Data Atto Indizione

Estremi del Lotto

Stato

In Valutazione

Numero Lotto

3

CIG

7932155D5E

Descrizione

COMUNI AREA DISTRETTI NORD-EST

Base d'Asta Lotto

17.486.659,20

	Bu...	Riga	Fornitore	Data / Ora Ricezione	Registro Di Sistema - Offerta	Stato	Da...	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"/>	6	DUSSMANN SERVICE S.R.L.	02/08/2019 15:28:08	PI014642-19	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	23	<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	23	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	11	MULTISERVICE	05/08/2019 10:45:42	PI014683-19	Da Valutare	21	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	13	RTI CONSORZIO SERVIZI INTEGRATI - Gruppo Servizi Ambienti Metropolitani	05/08/2019 11:43:26	PI014688-19	Da Valutare	21	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	2	ROMEO GESTIONI	01/08/2019 16:25:57	PI014561-19	Da Valutare	21	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10	RTI GESTIONE AMBIENTALE MULTISERVIZI - CI ONE S.p.A.	02/08/2019 18:40:56	PI014669-19	Da Valutare	21	<input checked="" type="checkbox"/>		

LOTTO 2

La Cascina srl

ALLEGATO 03

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	

12

Am B de A

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	

Due A se e

V

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	0,6	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	

Dr. A. R. R.

R

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	

Donna A

PC

k

5

LOTTO 2

Consorzio Servizi Integrati

AL58847004

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	

12

[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		2,50
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	





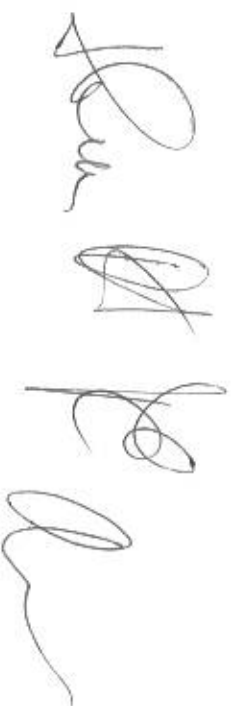



Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabrò	Rullo	Auletta	Quinto	Rocchio	Coefficiente medio	Punteggio
B)SISTEMI DI AUTOVERIFICA 1.1 Funzionalità ed efficacia del sistema di controllo per verificare il rispetto degli standard di qualità richiesti dal capitolato e dalla relativa rendicontazione	QD	4,00	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	

Emilio St. J. de

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	0,6	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	0,8	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 differenzia	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
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	0,8	0,7	0,7	0,8	0,74	

Don B. J.

B.

12

LOTTO N. 3

Meranese

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	0,40	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	

16

Im
fe
At
K

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	

Qu

le

di

di

✓

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 energia 1.1	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	

Am

pe

Or

Ar

pe

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	

Fun

PEA

AS

12

LOTTO 3

ROMEO GESTIONI SPA

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	0,40	0,40	0,40	0,44	
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	0,40	0,40	0,40	0,48	
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	0,6	0,40	0,60	0,6	0,40	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	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,62	

B

Pun

PUN

B

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	0,80	0,60	0,80	0,80	0,60	0,72	
A)ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO 3.2 Efficienza delle modalità e dei tempi di sostituzione degli addetti assenti	QD	3,00	0,80	0,60	0,80	0,80	0,60	0,72	
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	0,60	0,60	0,60	0,60	0,62	

Don

He B A

✓

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	0,80	0,60	0,70	0,70	0,6	0,68	
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	0,70	0,80	0,60	0,70	
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	0,7	0,60	0,60	0,6	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 trattenerne PM10 (anche tenuto conto della periodicità di sostituzione dei filtri)	QD	4,00	0,70	0,60	0,60	0,7	0,60	0,64	








Descrizione Criterio	Tip.	Punt. Max	Calabro	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	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,62	
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	0,60	0,70	0,70	0,60	0,64	
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	0,80	0,40	0,60	0,70	0,40	0,58	

Don

FE B R

8

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	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60	0,62	

Don

Pa

A

g

ALLIGATO 06

LOTTO N. 3
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	

Evolve
fe
06
06

✓

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	

Per

FE A R

R

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 trattenere 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	

Per

1

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 differenzia	QD	3,00	0,7	0,40	0,60	0,70	0,4	0,56	

1800

1800

1800

1800

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

Don

pe

A

V

LOTTO 3

LA LUCENTE

ALLEGATO 08

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	

Don

✓

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	

Per

CE

✓

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	

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 1.1 Efficacia 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	

Dim

je

✓

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	

Don

Re A

A

V