

**OGGETTO: PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI CONTENITORI CARRELLATI DI DIVERSA VOLUMETRIA PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI - CIG 895124510E**

**VERBALE DI GARA PER LA VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA**

Il giorno 2 dicembre 2021, alle ore 10:30, si è riunita la Commissione di gara della procedura di cui in oggetto, in presenza presso la sede amministrativa della S.E.A. S.p.A., sita in piazza Molise 25/27 di Campobasso.

La riunione, in seduta riservata, viene presieduta dall'arch. ing. Mauro Vitolo. Risultano presenti, in esecuzione della determinazione dirigenziale n. 150 del 25.11.2021, anche gli ulteriori due componenti designati, l'ing. Giovanni Zurlino e il geom. Pasquale Di Monaco.

Preliminarmente l'arch. Vitolo dichiara regolarmente costituita la Commissione e dà avvio alle operazioni di gara.

La valutazione tecnica viene effettuata prendendo in esame la documentazione contenuta nella "Busta B" (relazione, schede tecnico-descrittive, certificazioni, ecc.) ed i campioni presentati di ciascun prodotto, valutando il tutto rispetto alle specifiche tecniche richieste nel Capitolato speciale d'appalto.

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nell'art. "17.1. *CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA*" del Disciplinare di Gara, con assegnazione dei punteggi in base ai criteri e sub-criteri esposti nella tabella di seguito riportata:

**Bidoni carrellati da lt 120 - 240 - 360**

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	TIPO DI CRITERIO	
				D PUNTI MAX	T PUNTI MAX
1	Caratteristiche tecniche, strutturali e funzionali	60	<b>A) Caratteristiche del coperchio:</b> Il coperchio sarà sottoposto ad una verifica per valutare la capacità di sopportare le sollecitazioni che potrebbero essere applicate durante l'utilizzo. Sarà valutata anche la sua facilità di sostituzione	10	
			<b>B) Solidità del fusto:</b> la valutazione del fusto del contenitore sarà eseguita applicando sollecitazioni per verificare la resistenza delle pareti e del fondo del contenitore	10	
			<b>C) Sistema di incernieramento coperchio-fusto:</b> saranno applicate sollecitazioni per verificare se il coperchio è ben saldo al fusto	10	
			<b>D) Alloggiamento dispositivo RFID:</b> saranno esaminate le modalità di applicazione del trasponder al fine di verificare la resistenza e la protezione del suo alloggiamento a fronte di sollecitazioni meccaniche	15	

			<b>E) Capacità di carico</b> <i>E.1) per i bidoni carrellati da lt 120:</i> - fino a kg 60 - tra kg 61 e kg 70 - oltre kg 70		0 3 5
			<i>E.2) per i bidoni carrellati da lt 240:</i> - fino a kg 110 - tra kg 111 e kg 120 - oltre kg 120		0 3 5
			<i>E.3) per i bidoni carrellati da lt 360:</i> - fino a kg 150 - tra kg 151 e kg 160 - oltre kg 160		0 3 5
2	Certificazioni	10	<b>A) Certificazioni e attestazioni in materia di sicurezza e salute dei lavoratori</b>		5
			<b>B) Altre certificazioni di prodotto</b>		5

I punteggi attribuiti dai componenti di Commissione vengono caricati a sistema sulla piattaforma telematica “ACQUISTI TELEMATICI”.

Il punteggio totale dell’offerta tecnica, desunto dalla media di quelli attribuiti dai componenti della Commissione, è pari a 59,66 punti, sui 70 (settanta) attribuibili. Trattandosi di un unico partecipante, la riparametrazione effettuata determina un’attribuzione del punteggio massimo, pari a 70,00 punti.

La stessa Commissione tornerà a riunirsi, per la valutazione dell’offerta economica presentata dall’unica società offerente, alle ore 10:00 del giorno 6 dicembre 2021.

Alle ore 11:15 del giorno 2 dicembre 2021, null’altro essendovi da aggiungere o valutare, il Presidente della Commissione di gara dichiara conclusa la seduta.

Del che si è redatto il presente verbale che, composto di n. 2 (due) pagine, viene letto e confermato dai componenti della Commissione di gara, per essere sottoscritto come segue:

I componenti

**Ing. Giovanni Zurlino**

**Geom. Pasquale Di Monaco**

Il Presidente

**Arch. Ing. Mauro Vitolo**