



**amia**  
Gruppo **AGSM** **aim**

## VERBALE DI GARA DI PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO

*(seduta tecnica del 12.12.2023 – verbale n.25)*

**Oggetto: Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. 50/2016, con modalità telematica, per la conclusione di un accordo quadro con un unico operatore economico per la fornitura di un sistema integrato ed intelligente per la raccolta differenziata "4.0" di rifiuti - n. gara 8839319 - CIG 9534845302.**

L'anno duemila ventitré, addì 12 del mese di dicembre, alle ore 08:00, in seduta riservata, in Verona, presso la Sede AMIA VERONA S.p.A., si è riunita la Commissione Tecnica Giudicatrice composta da:

- Presidente di Commissione: Ing. Robertino De Nard;
- Componente effettivo: Ing. Nicolò Lanza;
- Componente effettivo: Ing. Pietro Zambelli;
- Componente effettivo: Dott. Michele Pasqua;
- Componente effettivo: Sig. Rinaldo Petronilli.

Alle ore 08:00 inizia la prova presso la sede di Amia Verona Spa del RTI NIDES, con la presenza di un tecnico messo a disposizione dall'RTI GLOBAL ECO.

Si procede con la verifica dei tempi di smontaggio e montaggio delle componenti elettroniche e meccaniche del contenitore dell'organico più soggette ad usura.

Sono state simulate le seguenti attività di manutenzione:

- ✓ Smontaggio pannello elettronico
- ✓ Stacco batteria
- ✓ Stacco elettronica
- ✓ Cambio SIM
- ✓ Rimozione/montaggio plexiglass
- ✓ Rimozione/montaggio pulsante di attivazione
- ✓ Rimozione/montaggio bocchetta di conferimento
- ✓ Sostituzione cablaggi
- ✓ Sgancio pedaliera
- ✓ Sostituzione ammortizzatore a gas della pedaliera
- ✓ Sostituzione ammortizzatore a gas del cassetto volumetrico
- ✓ Sostituzione motore elettrico di sblocco apertura

È stata fornita una spiegazione dettagliata della parte meccatronica dell'apertura e della sostituzione dei leveraggi interni per l'apertura e chiusura delle vasche di fondo.

È stato eseguito un test funzionale dell'elettronica del contenitore con tag abilitato per la diagnostica generale con verifica del funzionamento di tutte le componenti meccatroniche.

L'attività sopradescritta ha complessivamente richiesto un tempo di circa un'ora, rimanendo nei tempi dichiarati nei documenti presentati in gara dalla RTI.

Si è proceduto con la verifica della tenuta stagna del contenitore: le vasche sono state riempite con acqua fino a raggiungimento del bordo superiore.

La seduta si chiude alle ore 13:15 circa.

Il presente verbale, sottoscritto e siglato in ogni sua pagina, consta di 2 pagine, di cui 2 facciate, redatte con sistema di video scrittura, a mezzo computer in data 12.12.2023. Tale verbale viene sottoscritto in ogni sua pagina dai Commissari in data 07.02.2024, ma attesta e si riferisce alle operazioni di gara svolte in data 12.12.2023.

L.C.S.

Il Presidente di Commissione Ing. Robertino De Nard .....

Componente Ing. Nicolò Lanza .....

Componente Ing. Pietro Zambelli.....

Componente Dott. Michele Pasqua.....

Componente Sig. Rinaldo Petronilli .....

Il Segretario Verbalizzante Dott.ssa Laura Savore' .....