

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

*(seduta tecnica del 01.12.2023 – verbale n.19)*

**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 01 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.

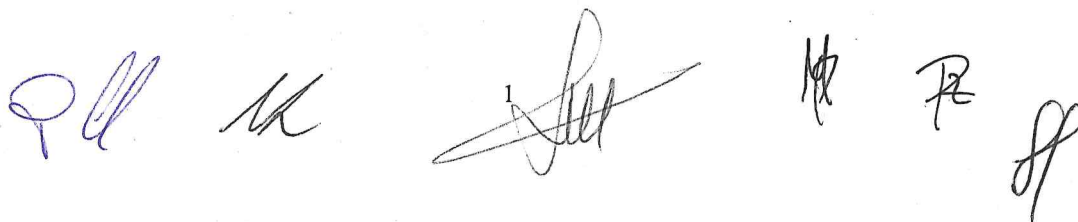
Alla presenza dei rappresentanti delle aziende costituenti RTI NIDES

- NORD ENGINEERING SPA – Mandataria
- ID&A SRL – Mandante
- ECOLOGIA SOLUZIONE AMBIENTE SPA - Mandante

E alla presenza del Segretario verbalizzante dott.ssa Laura Savorè.

I rappresentanti di ciascuna azienda costituente l'RTI procedono, ciascuno per la propria competenza riferita alla fornitura di pertinenza, alla descrizione tecnica e prestazionale, di massima, di quanto oggetto di fornitura.

La Commissione Giudicatrice ed i rappresentanti delle aziende costituenti RTI si trasferiscono in area esterna di AMIA Verona Spa per la descrizione delle attrezzature oggetto di fornitura: veicolo raccolta e compattazione, veicolo lavacontenitori e contenitori, precisamente tre contenitori, uno per ciascuna tipologia richiesta; la Commissione Giudicatrice prende atto che n.6 contenitori sono stati posizionati in strada nei giorni precedenti, al fine di procedere, successivamente, alla prova su strada.



Si procede con:

- ✓ Verifica veicolo compattatore: accensione, test di movimentazione braccio, visione delle funzionalità del veicolo a vuoto, descrizione della parte meccanica, oleodinamica, di carpenteria, elettrica e componentistica generale
- ✓ Spiegazione dell'interfaccia di comando lato autista;
- ✓ Verifica veicolo lavacontenitori: spiegazione delle principali funzionalità a veicolo spento e acceso, visita spazio di lavaggio interno, alloggiamenti caldaie e impianto idraulico, cabina e dispositivi di sicurezza, spiegazione dell'interfaccia di comando lato autista, verifica funzionamento braccio sollevamento diverso rispetto a quello montato sul compattatore;
- ✓ Contenitori intelligenti: prove pratiche (in spazio interno ad AMIA) dei 3 contenitori a disposizione con test con accesso via tessera RFID (utenze commerciali e domestiche), test con accesso Bluetooth via smartphone, ispezione visiva approfondita dei contenitori (bocche di conferimento, leveraggi, chiave meccanica per blocco/sblocco manuale); verifica solidità pedaliera e componenti mobili con diversi accessi; prove con accesso simultaneo alle bocchette e con diverse tessere (utente domestico/commerciale), simulazione di situazioni reali; test di riprogrammazione dell'elettronica dei contenitori in locale in modalità wireless.

La seduta si chiude alle ore 17:00 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 01.12.2023. 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 01.12.2023.

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' .....