

**PROCEDURA APERTA TELEMATICA, CON TERMINI RIDOTTI, EX ART. 60 D.LGS. 50/2016 E ARTT. 2 E 8 COMMA 1 DEL D.L.76/2020 COORDINATO CON LA LEGGE DI CONVERSIONE 120/2020, PER L’AFFIDAMENTO DI N. 2 LOTTI CON CONTRATTI DI ACCORDO QUADRO**

**LOTTO 1 – Fornitura e consegna di cassonetti a quattro ruote della capacità nominale di Lt. 1100 finalizzati alla raccolta dei rifiuti urbani residui e dei rifiuti urbani differenziati - CIG 8508792D46**

**AGGIUDICAZIONE**

Vista la Determina a contrarre PROT.N.3430/20/U del 10/11/2020 e letti gli atti con i quali è stata indetta la procedura aperta telematica per l’affidamento in oggetto – LOTTO 1 - e precisamente il Bando di Gara e tutta la relativa documentazione;

Visto il verbale della seduta pubblica PROT.N. 737/21/U del 18/02/2021, all’esito della quale la gara si è conclusa con proposta di aggiudicazione a favore del primo graduato, ritenendo il RUP di non dover provvedere ad alcuna ulteriore acquisizione o verifica circa la congruità delle relative offerte;

Rilevata la regolarità degli atti e del procedimento di gara, ivi compresi e specialmente gli atti di indizione della procedura, i verbali delle sedute riservate e pubbliche;

APPROVA la proposta di aggiudicazione  
e proclama l'aggiudicazione a favore del seguente operatore economico:

**JCOPLASTIC SPA IND. CONT. PLASTICI – PIAZZA DELLA REPUBBLICA, 30 – 20124 MILANO – C.F. 03350060657 e P.IVA 12549920150**

alle condizioni di cui alla lex specialis di gara integrata in conseguenza dell’offerta economica presentata dall’aggiudicatario.

Dispone che si provveda di conseguenza alle pubblicazioni e notificazioni, come per legge, nonché agli adempimenti pre-contrattuali o comunque presupposti alla stipula.

Dà atto che sono in corso le attività di accertamento sul possesso dei requisiti attestati dall’aggiudicatario, all’esito delle quali sarà integrata l’efficacia dell’aggiudicazione ai sensi dell’art. 32 comma 7 d.lgs. 50/2016.

Rosignano Solvay, lì 22 febbraio 2021

Il Presidente del CdA  
Dott. Stefano Piccoli

