

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA DELL'AMMINISTRATORE UNICO
N. 25/2016 del 05/07/2016

Aggiudicazione definitiva della procedura aperta n. 341/ACU/16

*** **

Premesso

- 1) che con bando di gara pubblicato sulla GUEE – n. 2015/S 29 - 46608 dell'11 febbraio 2016 ASIA Napoli S.p.A. (di seguito ASIA) ha indetto la procedura aperta 341/ACU/2016 avente ad oggetto l'affidamento della fornitura di automezzi 4 assi allestiti con compattatore a carico laterale di circa 29 mc, da adibire alla raccolta dei rifiuti differenziati ed indifferenziati, con i servizi connessi di garanzia post-vendita;
- 2) che alla gara, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, hanno presentato offerta n. 2 concorrenti;
- 3) che all'esito delle operazioni di gara, è risultata prima graduata la società OMB Technology S.r.l. avendo conseguito un punteggio totale di 82,50 di cui 52,50 punti per l'elemento qualitativo e 30 punti per quello quantitativo;
- 4) che in particolare la società OMB Technology S.r.l. ha offerto un ribasso del 2,1% sul prezzo posto a base di gara di Euro 2.150.000,00 ed ha offerto un'estensione della garanzia post vendita di 12 mesi, in aggiunta ai 24 previsti a base di gara;
- 5) che inoltre è stato eseguito, con esito positivo, il collaudo del prototipo fornito propedeutico all'aggiudicazione provvisoria;
- 6) che tenuto degli esiti positivi del predetto collaudo, la società OMB Technology S.r.l. è risultata aggiudicataria provvisoria della gara de qua, avendo formulato l'offerta economicamente più vantaggiosa;
- 7) che l'importo del contratto al netto del ribasso offerto in sede di gara ammonta ad Euro 2.104.850,00
- 8) che la società OMB Technology S.r.l. ha comprovato il possesso dei requisiti di capacità economico - finanziaria e tecnico-organizzativa dichiarati in sede di gara.

*** **

Tanto premesso, con la presente si dispone l'aggiudicazione definitiva della gara in epigrafe alla Società OMB Technology S.r.l.

L'Amministratore Unico

Ing. Francesco Iacotucci

