

## **ATB SERVIZI S.P.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento di ATB MOBILITA' S.P.A

Sede Legale: Bergamo - Via Monte Gleno, 13

Iscritta al Registro delle Imprese di Bergamo al n. 02967830163 Iscritta al R.E.A. di Bergamo al n.337872

Capitale Sociale: Euro 5.000.000,00 i.v.

Codice Fiscale: 02967830163

**Procedura aperta per la fornitura di n. 2 autobus di classe "I", Urbano lungo – ribassato totalmente, trazione esclusivamente elettrica, compresa stazione di ricarica e full service. - CIG 8836874E0D**

### **VERBALE del 14 ottobre 2020 - 3<sup>a</sup> seduta verifica interoperabilità**

\* \* \*

L'anno 2020, il giorno quattordici del mese di ottobre, alle ore 9.35 presso la sede della società in Bergamo, via Monte Gleno n. 13, sono presenti la Responsabile del Procedimento Ing. C. Rita Donato e la Commissione giudicatrice al completo nominata con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 9 del 5 agosto 2020 e così composta:

Presidente: Gian Battista Scarfone;

Componente: Dr. Giordano Rossi;

Componente: ing. Alfredo Panarese.

I Commissari danno atto di non versare in alcuna causa di incompatibilità, astensione, inconfiribilità ai sensi della vigente normativa e di non avere interessi personali e/o professionali con gli offerenti, come da dichiarazione resa ed agli atti della stazione appaltante.

È altresì presente la Dott.ssa Carmen Marcarelli, responsabile dell'ufficio Gare, in qualità di segretario verbalizzante.

Il Presidente dà, quindi, atto che il seggio di gara è regolarmente costituito.

Ai sensi dell'art. 6.3 del Disciplinare di gara si procede con la verifica e dimostrazione preventiva del requisito della interoperabilità dei nuovi beni con quelli già esistenti e, segnatamente, provare che l'autobus proposto dalla società Yutong Ecobus S.r.l. (in breve Yutong) possa essere ricaricato dalle colonnine già esistenti e che la colonnina fornita sia in grado di ricaricare gli autobus già di proprietà della Stazione Appaltante.

Alla presenza del Sig. Miniero, rappresentate della ditta Yutong, si procede ad effettuare la prova di interoperabilità ed in particolare alle ore 9.40 si effettua la prima prova di interoperabilità, che prevede la ricarica degli autobus elettrici di proprietà della scrivente, prodotti dalla Solaris, con la stazione di ricarica modello Siemens SICHARGE UC100 proposta da Yutong Ecobus S.r.l.

Si effettua la prova con due vetture aziendali prodotte da Solaris, di proprietà di ATB, e si verifica che le vetture si ricaricano correttamente. La Commissione giudicatrice dichiara superata la prima prova di interoperabilità tecnica.

Alle ore 10.00 si prova che l'autobus proposto dalla società Yutong, possa essere ricaricato dalle colonnine modello MEDCOM, installate presso il deposito ATB.

In particolare alle ore 10.05 si effettua una prova di ricarica di un autobus elettrico Yutong, presso le colonnine già presenti nella sede aziendale della scrivente, si verifica che l'autobus Yutong si connette e si ricarica dalla stazione di ricarica MEDCOM, con esito positivo.

La Commissione giudicatrice verifica e conferma che l'autobus proposto da Yutong può essere ricaricato presso le colonnine già in uso nel deposito aziendale.

La Commissione giudicatrice dichiara superata la prova di interoperabilità tecnica, pertanto ammette la società Yutong alla successiva fase della procedura di gara.

**ATB SERVIZI S.P.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento di ATB MOBILITA' S.P.A

Sede Legale: Bergamo - Via Monte Gleno, 13

Iscritta al Registro delle Imprese di Bergamo al n. 02967830163 Iscritta al R.E.A. di Bergamo al n.337872

Capitale Sociale: Euro 5.000.000,00 i.v.

Codice Fiscale: 02967830163

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 10.12.

Bergamo, 14 ottobre 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento - Ing. C. Rita Donato\_

Il Presidente della Commissione – Gian Battista Scarfone\_\_\_\_

Il Componente della Commissione – Dott. Giordano Rossi\_\_\_\_

Il Componente della Commissione - Ing. Alfredo Panarese\_\_\_\_

Il Segretario verbalizzante: Dr.ssa Carmen Marcarelli\_