

# QUESITO N. 20 - RISCONTRO PROT. N. 13507/2023

Affidamento n. 4/2023

PROCEDURA TELEMATICA APERTA IN TRE LOTTI

PER LA FORNITURA DI N. 9 AUTOBUS E DI EVENTUALI ULTERIORI N. 4 AUTOBUS OGGETTO DI OPZIONE D'ACQUISTO AD ALIMENTAZIONE ESCLUSIVAMENTE ELETTRICA DESTINATI AL SERVIZIO DI TRASPORTO PUBBLICO LOCALE E PER IL RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE *FULL SERVICE* PREVISTO PER TUTTI I LOTTI, così' suddivisi:

## LOTTO 1



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero delle  
Infrastrutture e dei  
Trasporti



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Fornitura di n. 4 Autobus elettrici plug in, da mt 10,30 a mt 11,79, classe I, cat. M3  
Finanziata per intero con risorse a valere sul P.N.R.R. Sogg. Attuatore Comune di Asti p.iva 00072360050

**MISSIONE: "Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica M2"**

**COMPONENTE: C2 Transizione Energetica e Mobilità sostenibile. Rinnovo Flotte Bus Elettrici verdi**

**INVESTIMENTO: Rinnovo del T.P.L. (4.4). Fornitura Bus Elettrici (4.4.1)**

**CIG N. 9888335030 - CUP N. G30J22000000001**

## LOTTO 2



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero delle  
Infrastrutture e dei  
Trasporti



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Fornitura di n. 4 Autobus elettrici, e di eventuali ulteriori n. 2 Autobus oggetto di Opzione d'Acquisto, plug in, da mt 8,60 a mt 10,29, classe I, cat. M3  
Finanziata per intero con risorse a valere sul P.N.R.R. Sogg. Attuatore Comune di Asti p.iva 00072360050

**MISSIONE: "Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica M2"**

**COMPONENTE: C2 Transizione Energetica e Mobilità sostenibile. Rinnovo Flotte Bus Elettrici verdi**

**INVESTIMENTO: Rinnovo del T.P.L. (4.4). Fornitura Bus Elettrici (4.4.1)**

**CIG N. 9888525CF7 - CUP N. G30J22000000001**

## LOTTO 3

Fornitura di n. 1 Autobus elettrico, e di eventuali ulteriori n. 2 Autobus oggetto di Opzione d'Acquisto, plug in, da mt 6,00 a mt 7,49, classe I, categoria M3  
Finanziata per intero con risorse a valere sul Piano strategico nazionale per la mobilità sostenibile (P.S.N.M.S. - DPCM del 17.04.2019) - Beneficiario il Comune di Asti p.iva 00072360050

**CIG N. 9888582C01 - CUP N. I30J21000000008**



Asti Servizi Pubblici s.p.a.

C.so Don Minzoni 86 14100 Asti - Pec [asp.asti@pec.it](mailto:asp.asti@pec.it)

CF e P.IVA 01142420056 - Cap.Soc. i.v. €7.540.270 - Iscr.Reg.Impr. Asti - REA 80508

## **QUESITO DI UN OPERATORE ECONOMICO, ASSUNTO AL PROT. ASP N. 13442/2023:**

Un Operatore Economico espone:

*“Punto 3.2.2 Sistemi di accumulo dell’energia di trazione e inverter In riferimento al paragrafo relativo alla garanzia delle batterie di trazione, si richiede che il SOH possa essere +/- 3% rispetto al valore da voi indicato nel capitolato speciale d’appalto. Con riferimento al medesimo argomento si richiedono chiarimenti sulla formula presente nella scheda dei punteggi Allegato B2 - punto 8, dal quale si evince (capacità residua delle batterie a fine vita con valore minore di 80% -SOH<80%-) la possibilità di poter presentare un valore minore dell’80%. Cordiali saluti”*

### **RISPOSTA:**

Il SOH delle batterie di trazione a fine vita deve essere pari all'80%, valori più bassi di SOH a fine vita (es. 78%) sono accettati purché la batteria garantisca a tali valori la percorrenza del profilo di missione senza ricariche intermedie; SOH a fine vita con valori superiori all'80% (es. 83%) non possono essere accettati. Con la formula dell'Allegato B2 -punto 8 viene attribuito un punteggio all'Offerta che espone il SOH a fine vita con valore più basso garantendo comunque il profilo di missione.

Cordiali saluti.

Asti, lì 26/07/2023

Il Responsabile Unico del Procedimento  
F.to Ing. Marco Spriano  
(Firmato digitalmente)

### **RELATA DI PUBBLICAZIONE**

Il presente Avviso anonimo viene pubblicato ai sensi dell’art. 29 D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e delle norme vigenti sul profilo del committente di A.S.P. s.p.a., ovvero sul suo sito web [www.asp.asti.it](http://www.asp.asti.it), sezione Bandi di Gara/Bandi di Forniture in data 26/07/2023.

