



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



## **PROGETTAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI ALIMENTAZIONE PER AUTOBUS ELETTRICI IN ACQUISIZIONE NELL'AMBITO DEL FINANZIAMENTO PNRR MISURA M2C2-4.4.1 "RINNOVO DEL PARCO AUTOBUS REGIONALE PER IL TRASPORTO PUBBLICO CON VEICOLI A COMBUSTIBILI PULITI"**

**Oggetto:** redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica (PFTE) comprensivo del documento di fattibilità delle alternative progettuali (DOCFAP) per le infrastrutture di supporto all'alimentazione elettrica degli autobus in acquisizione nell'ambito del finanziamento PNRR misura M2C2-4.4.1 "Rinnovo del parco autobus regionale per il trasporto pubblico con veicoli a combustibili puliti"

**CIG:** 955834971E

**CUP:** G20J22000000006

**NUTS:** ITG2

**Tipo di procedura:** procedura negoziata ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51 del D. L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito in Legge 29 luglio 2021, n. 108

**Data di affidamento:** 12.05.2023

**Invitati:** StArc. Ing srl; Giuseppe Aresu

**Soggetto affidatario:** RTP STARC. ING S.R.L. (Capogruppo) nelle persone di Pirroni, Lecca e Lucherini e TESIC DI CHERCHI L. & C S.A.S. (Mandante)

**Importo di affidamento:** € 59.782,24 comprensivo di oneri accessori e spese, al netto di cassa previdenziale e oneri fiscali

**Durata del contratto:** n. 30 (trenta) giorni naturali e consecutivi per il progetto di fattibilità tecnica ed economica, comprensivo di documento di fattibilità delle alternative progettuali, decorrenti dalla stipulazione del contratto (avvenuta in data 13.06.2023), con esecuzione del contratto in via d'urgenza (avvenuta in data 12.05.2023) per determinate prestazioni.

Publicato sul sito CTM S.p.A. in data 30.06.2023

CG

**IL DIRETTORE GENERALE**  
(Dott. Bruno USELI)

