



Programma Nazionale di Ripresa e Resilienza - programmazione dei fondi di coesione 21-27. intervento a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 1 – Componente 1 – Asse 1- Sub-Investimento 1.4.6. “Mobility As A Service For Italy – MAAS4ITALY - finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU. CUP B61H22000000006.

Verbale verifica stato di avanzamento interventi

Premesso che:

- Con Determina Dirigenziale (1065E) n. 09 del 27 settembre 2024, sulla base degli indirizzi dettati dalla Giunta Comunale con Delibera n. 320 del 01.08.2024 per l’adeguamento delle convenzioni repertorio 5899 del 19/10/2023 e repertorio 5798 del 18/09/2023 sottoscritte con ANM SpA ed EAV Srl, per l’incremento del livello di digitalizzazione delle Aziende di TPL, nell’ambito del progetto MaaS4Naples, in esecuzione alla stessa sono state approvate le modifiche alle convenzioni repertorio 5899 del 19/10/2023 e repertorio 5798 del 18/09/2023, come da schemi allegati al presente provvedimento.
- Inoltre con la stessa Determina Dirigenziale (1065E) n. 09 del 27 settembre 2024 è stato dato atto dei termini fissati dal nuovo Piano Operativo per la macro fase di progetto P.4 - *incremento del livello di digitalizzazione delle Azienda di TPL*, a dicembre 2024.
- In data 30 settembre 2024 è stata sottoscritta dalle parti la Convenzione rep 7638.
- L’art. 6 della Convenzione rep 7638 prevede per un costo complessivo di 350.000€ la fornitura e installazione di 200 validatori e 15 concentratori di stazione di ultima generazione.

Tanto premesso, in data 19.11.2024 i sottoscritti Arch. Angela D’anna, Arch. Paola Fusco per il Comune di Napoli (soggetto attuatore di I livello) e il Dott. Rovito per EAV (soggetto attuatore di II livello) si sono recati presso la stazione di San Giovanni a Teduccio della linea EAV con partenza da Porta Nolana e presso il deposito di EAV sito in Napoli, via F. Imparato di San Giovanni a Teduccio, messo a disposizione dal RUP dell’intervento del soggetto attuatore di II livello e hanno verificato quale stato di avanzamento degli interventi, quanto segue.

Presso il deposito il RUP del soggetto attuatore di II livello mostra e descrive la fornitura di validatori varchi di Obliteratrici Tap&Go per linee SUBURBANE, in fase di installazione e fa presente che le suddette apparecchiature sono già state oggetto di collaudo e allo stato sono in fase di configurazione per il collegamento con la piattaforma regionale SVR. Inoltre, sono presenti anche i concentratori di stazione. Per quanto riguarda i varchi della stazione di San Giovanni a Teduccio della linea EAV risultano installati due validatori varchi di uscita e una Obliteratrice Tap&Go.

Inoltre il RUP fa presente che i validatori varchi di ingresso sono depositati presso la sede di Solari Udine per alcune modifiche al carter in acciaio.

COMUNE DI NAPOLI

Sulla base della verifica svolta e delle indicazioni del RUP del soggetto attuatore di II livello, considerato che 100 validatori sono ancora dislocati presso il fornitore, per cui è stato possibile constatare lo stato di avanzamento degli interventi e dei dispositivi acquistati solo in ragione del 50%, si conviene che, in attesa del completamento degli stessi e della loro constatazione, venga riconosciuto un importo pari alla stessa percentuale rispetto al totale previsto in convenzione.

Del che si è redatto il presente verbale letto, confermato e sottoscritto

Napoli 27/11/2024

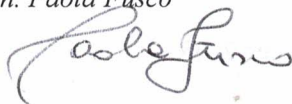
Per il comune di Napoli in qualità di soggetto attuatore di I livello

DEC del progetto MaaS4Naples

Arch. Angela D'Anna

Supporto al RUP del progetto MaaS4Naples

Arch. Paola Fusco



Per EAV Srl in qualità di soggetto attuatore di II livello

Il RUP dell'intervento

Dott. Pasquale Rovito

Firmato digitalmente da:

Pasquale Rovito

Data: 27/11/2024 10:31:37

Visto: Il RUP del progetto MaaS4Naples

Ing. Dario Gentile



DARIO
GENTILE
27.11.2024
15:23:23
GMT+01:00

Visto: Il Rappresentante legale dell'EAV Srl

Dott. Umberto De Gregorio

Firmato digitalmente da:

Umberto De Gregorio

Data: 27/11/2024 11:03:22