



Università degli Studi di Napoli Federico II
*Dipartimento di Ingegneria Civile,
Edile e Ambientale*

Al Dirigente del
Servizio di Trasporto Pubblico Locale e
MaaS e RUP
Ing. Dario Gentile
ed al DEC
(Disposizione Dirigenziale di nomina
n. 4216 del 13/05/2024)
Funzionario Architetto
Angela D'Anna

Oggetto: Piano 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: B61H2200000006

Premesso che:

All'esito della procedura di affidamento, giusta determinazione dirigenziale n. 4 del 07/12/2023 (1060K/2023/0000004), registrata all'indice generale il 04/01/2024 al n. 125 (IG/2024/125), veniva sottoscritto dal Comune di Napoli il contratto con la Telecom Italia Spa per la fornitura di una componente software abilitante, al Re-platform di servizi di Mobility as a Service (MaaS), denominato "lic_sw_MaaS" e la fornitura, a corredo, di servizi professionali per attività di setup e configurazione dell'ambiente.

E che in virtù dell'accordo di collaborazione stipulato tra il Comune di Napoli e l'Università degli Studi di Napoli Federico II per l'attuazione del progetto MaaS4Naples, si conveniva di mettere a disposizione della community universitaria, ai fini della sperimentazione, l'utilizzo del software "lic_sw_MaaS", senza costi sul progetto e senza gravare sull'Amministrazione Comunale.

Tanto premesso:

Si trasmette il presente attestato tecnico di sperimentazione, riferito alle azioni di testing in ambiente operativo effettuate con il servizio informatico "lic_sw_MaaS" a disposizione del Comune di Napoli ed al quale abbiamo avuto accesso.

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Il testing è stato realizzato con riferimento alle funzionalità fissate come necessarie nella prima fase della sperimentazione del progetto MaaS4Italy, con particolare riferimento alle previsioni del Piano Operativo nella versione precedente a quella di fase 2, attualmente in corso.

Con riferimento a tale contesto, le funzionalità sperimentate si sono rivelate tutte adeguate e fruibili

Napoli, 14 Ottobre 2024

Il delegato dell'Università degli
Studi di Napoli "Federico II

prof. ing. Luigi Pariota

