



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana

Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento delle Infrastrutture, della Mobilità
e dei Trasporti
Servizio 10

Palermo Prot. n. 794

del - 9 GEN 2020

Allegati n.

OGGETTO: D.M. 468/2017 - Interventi per la messa in sicurezza della circolazione ciclistica cittadina, nei Comuni con popolazione residente superiore a 20.000 abitanti.
Notifica DD.D.G. nn. 3590 e 3591 del 18/12/2019.

Al comune di Ragusa
protocollo@pec.comune.ragusa.gov.it

TRASMESSA A MEZZO PEC

Con effetto di notifica si trasmettono i sottoelencati provvedimenti:

1. D.D.G. n. 3590 del 18/12/2019, vistato dalla Ragioneria Centrale delle Infrastrutture e della Mobilità il 19/12/2019, di finanziamento dello "*Intervento per la messa in sicurezza della circolazione ciclistica cittadina nella pista ciclo-pedonale di Via Cavaliere Bisani a Marina di Ragusa - I intervento*" (CUP: F27H19003650002) dell'importo complessivo di euro 54.868,26 e di assunzione del connesso impegno di € 54.847,52 sul capitolo di spesa 672480 del Bilancio della Regione Siciliana, esercizi finanziari 2019 e 2020;
2. D.D.G. n. 3591 del 18/12/2019, vistato dalla Ragioneria Centrale delle Infrastrutture e della Mobilità il 19/12/2019, di finanziamento del "*Progetto per la realizzazione di una pista ciclopedonale di via Cavaliere Bisani in Marina di Ragusa. Interventi per la messa in sicurezza della circolazione ciclistica cittadina - 2° intervento*" (CUP: F27H19003660002) dell'importo complessivo di euro 35.807,81 e di assunzione del connesso impegno di € 35.794,71 sul capitolo di spesa 672480 del Bilancio della Regione Siciliana, esercizi finanziari 2019 e 2020.

Si resta in attesa di acquisire tutta la documentazione inerente le procedure di gara, il contratto e gli atti relativi all'esecuzione dell'intervento.

La presente viene inoltrata a mezzo posta certificata.



Il Dirigente del Servizio 10
Giacomo Rotondo

Giacomo Rotondo

E

COMUNE DI RAGUSA
Comune di Ragusa
Protocollo N.0002179/2020 del 09/01/2020