

DECRETO DIRIGENZIALE N. 211 /DG/2021 13 OTT 2021

Oggetto: Lavori per l'intervento di adeguamento statico e miglioramento sismico del "VIADOTTO RITIRO" sull'Autostrada A-20 Messina-Palermo, con previsione di rinforzo delle pile, fondazione e sostituzione degli impalcati con tipologia e schemi strutturali di nuova concezione, misti acciaio/calcestruzzo a travata continua.

Premesso che:

-con Decreto Dirigenziale n. 108/DG/2021 del 30 aprile 2021 è stata disposta la liquidazione degli incentivi per i lavori di cui in oggetto e con la mensilità aggiuntiva del mese di luglio c.a. si è proceduto alla liquidazione degli incentivi del solo personale in servizio; mentre la liquidazione degli incentivi del personale posto in quiescenza è stata rimandata previa acquisizione della relativa documentazione richiesta, con imputazione della relativa spesa al cap. 208 (Trasferimento quota a carico Regione Sicilia per cofinanziamento adeguamento statico e miglioramento sismico Viadotto Ritiro)- impegno n. 361 del 14/03/2017;

-con Decreto Dirigenziale n. 141/DG/2021 del 7 giugno 2021 è stata disposta la liquidazione degli incentivi per i lavori di cui in oggetto con imputazione della relativa spesa al cap. 208 (Trasferimento quota a carico Regione Sicilia per cofinanziamento adeguamento statico e miglioramento sismico viadotto ritiro)- impegno n. 361 del 14/03/2017.

Considerato che alla data del presente decreto le somme stanziare all'impegno n. 361/2017 risultano esaurite e che pertanto occorre attingere a quelle dell'impegno n. 682.1/17, stesso capitolo 208;

decreta

di prelevare le somme necessarie, così come disposte nei decreti 108/DG/2021 e 141/DG/2021, dall'impegno n. 682.1/17 nel capitolo n. 208, denominato trasferimento quota a carico della Regione Sicilia per cofinanziamento adeguamento statico e miglioramento sismico Viadotto Ritiro previste tra le somme a disposizione dell'amministrazione del quadro economico così come vigente.

Il Dirigente dell'Area Tecnica e di Esercizio
(Ing. Dario Costantino)



Il Direttore Generale
(Ing. Salvatore Minaldi)

