

NOMINA DEL RUP

Codice Lavoro
COMMESSA

OGGETTO: Progetto SWEET - Programma Interreg V-A Italia-Austria 2014-2020 - codice progetto ITAT3027
CUP E29C19000020007

Il sottoscritto Direttore Generale

PRESO ATTO che,

- il progetto **SWEET - Single Window for ExcEptional Transport**, finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale e Interreg V-A Italia-Austria 2014-2020, è un'iniziativa di cooperazione transfrontaliera tra le Regioni del Veneto, del Friuli Venezia Giulia e della Carinzia ed ha lo scopo di promuovere una migliore *governance* del trasporto eccezionale nell'area transfrontaliera e mira a diffondere una soluzione integrata di mobilità;
- FVG Strade S.p.A. è partner del suddetto progetto insieme con la Regione Veneto - Direzione Infrastrutture e Trasporti Partner di progetto (LP), l'Universität Klagenfurt e Veneto Strade S.p.A. nonché con i seguenti partner associati: Regione Carinzia, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Autovie Venete, ASFINAG, Camera di Commercio della Carinzia, GECT Euregio Senza Confini;

TENUTO CONTO che,

- il Budget di progetto ammonta complessivamente ad € 797.837,92, l'importo del finanziamento per FVGS ammonta ad € 133.824,00, risulta così finanziato: € 113.750,40, pari all'85% con il contributo dei Fondi UE FESR ed € 20.073,60, pari al 15% con il contributo nazionale;
- le attività progettuali sono iniziate il 01.01.2020 e dovranno completarsi entro il 31.03.2022;
- per l'attuazione delle attività progettuali si rende necessario procedere all'acquisizione della fornitura di beni e servizi

RICHIAMATO

l'art. 31 del D.lgs. n. 50/2016 s.m.i. *"Ruolo e funzioni del responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni"*;

DISPONE

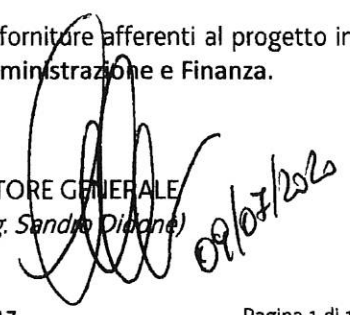
la nomina del RUP, per tutte le procedure relative agli affidamenti di servizi e forniture afferenti al progetto in oggetto, nella persona della Dott.ssa Emanuela P. Castellotti Dir. Divisione Amministrazione e Finanza.

Trieste, lì 09.07.2020

10/07/2020

0002130

PARTENZA (I)



IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Ing. Sandro Di Biase)