

D.D.G. N. 148



**REGIONE SICILIANA**  
**ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'**  
**DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO**  
**IL DIRIGENTE GENERALE**

**VISTO** lo statuto della Regione Siciliana;

**VISTA** la L.R. 15.05.2000, n. 10;

**VISTO** il Contratto Collettivo Regionale di Lavoro del Personale con qualifica dirigenziale della Regione Siciliana e degli Enti di cui all'art. 1 della L.R. 15.05.2000, n. 10 per il quadriennio giuridico 2002/2005;

**VISTO** il DDG n. 1197 del 14.03.13 del Dipartimento Funzione Pubblica;

**VISTO** il D.P.R. 3362 del 10.06.13 con il quale è stato nominato Dirigente Generale del Dipartimento Regionale Tecnico l'Ing. Vincenzo Sansone dirigente di terza fascia del ruolo unico della Dirigenza della Regione Siciliana;

**CONSIDERATO** di dovere garantire la continuità amministrativa ed il buon andamento del Dipartimento Regionale Tecnico anche in caso di assenza e/o impedimento del Dirigente Generale;

**RITENUTO** per quanto precede, di dovere conferire le funzioni vicarie del Dirigente Generale del Dipartimento stesso all'Ing. Roberto Scalia, Dirigente preposto all'Area 1 – Area di diretta collaborazione del Dirigente Generale, e di attribuire allo stesso la delega alla firma di tutti gli atti e i provvedimenti nei casi di assenza e/o impedimento del Dirigente Generale del Dipartimento Regionale Tecnico

**DECRETA**

**ART. 1**

Per quanto in premessa sono conferite, all'Ing. Roberto Scalia, le funzioni vicarie di Dirigente Generale del Dipartimento Regionale Tecnico in caso di assenza e/o impedimento del Dirigente Generale.

**ART. 2**

L'Ing. Roberto Scalia è delegato alla firma degli atti e provvedimenti di competenza del Dirigente Generale in ogni caso di assenza e/o impedimento dello stesso.

Il presente decreto sarà notificato alla Ragioneria Centrale per l'Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità e divulgato agli interessati tramite pubblicazione sul sito istituzionale del Dipartimento Regionale Tecnico.

Palermo, 16 APR. 2014



IL DIRIGENTE GENERALE  
(Ing. Vincenzo Sansone)