

D.D.G. n. 06/2018

Unione Europea  
Repubblica Italiana  
**Regione Siciliana**  
Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità  
Dipartimento Regionale Tecnico  
Area 3 Coordinamento Uffici del Genio Civile dell'Isola

## Il Dirigente Generale

- Visto lo Statuto della Regione Siciliana;
- Visto il Decreto Presidenziale 28 febbraio 1979, n. 70 che approva il Testo Unico delle leggi sull'ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione Siciliana;
- Vista la legge regionale 8 luglio 1977, n. 47 "Norme in materia di bilancio e contabilità della Regione Siciliana" e successive modifiche ed integrazioni;
- Visto l'articolo 7 della legge regionale 15 maggio 2000, n. 10;
- Vista l'articolo 4 della legge regionale 12 luglio 2011 n. 12 che ha istituito nell'ambito dell'Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità il Dipartimento Regionale Tecnico;
- Visto il Decreto del Presidente della Regione n. 1805 del 13 aprile 2016, con il quale, in esecuzione della Delibera della Giunta Regionale n. 139 del 06 aprile 2016, all'Ing. Vincenzo Palizzolo è stato conferito l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Regionale Tecnico;
- Visto il Decreto Presidenziale 14 giugno 2016 n. 12, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana. n. 28 del 01 luglio 2016, con il quale è stato emanato il Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19. "Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali di cui all'art. 49, comma 1, della legge regionale 7 maggio 2015" di modifica del Decreto Presidenziale 18 gennaio 2013 n. 6 e successive modifiche ed integrazioni;
- Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50, e successive modifiche ed integrazioni, recante "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- Vista la nota prot. n.65583 del 31 agosto 2017 con la quale il Direttore Generale dell'ASP di Messina ha chiesto al Dipartimento Regionale Tecnico la collaborazione per la progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, degli interventi di "prevenzione incendi presso i Presidi Ospedalieri di Milazzo e Barcellona P.G.";
- Vista la pec del 29 settembre 2017 con la quale l'Ufficio del Genio Civile di Messina, incaricato di valutare la possibilità di fornire la collaborazione richiesta, ha manifestato la disponibilità per la progettazione e direzione lavori per la sola struttura sanitaria di Milazzo;
- Vista la convenzione tra il l'ASP di Messina e il Dipartimento Regionale Tecnico, sottoscritta in data 9 gennaio 2018, relativa all'espletamento dell'incarico di

progettazione e direzione dei lavori su indicati;  
Ritenuto di dover procedere alla approvazione della suddetta convenzione:  
Visto l'articolo 68, comma 5 della legge regionale 12 agosto 2014, n. 21, come modificato dall'art. 98, comma 6 della legge regionale 7 maggio 2015, n. 9,

DECRETA

Articolo 1 Per i motivi in premessa indicati, che qui si intendono integralmente riportati e trascritti, è approvata la convenzione tra l'ASP di Messina e il Dipartimento Regionale Tecnico, concernente l'espletamento dell'incarico di progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell'intervento di "prevenzione incendi presso il Presidio Ospedaliero di Milazzo", sottoscritta in data 9 gennaio 2018.

Articolo 2 Il presente decreto sarà pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento Regionale Tecnico ai sensi l'articolo 68, comma 5 della legge regionale 12 agosto 2014, n. 21, come modificato dall'art. 98, comma 6 della legge regionale 7 maggio 2015, n. 9.

Palermo, 17 GEN 2018



Il Dirigente Generale  
Ing. Vincenzo Palizzolo