



**REGIONE CALABRIA  
GIUNTA REGIONALE**

**DIPARTIMENTO PRESIDENZA (PRES)  
U.O.A. - PROTEZIONE CIVILE**

---

*Assunto il 22/03/2019*

*Numero Registro Dipartimento: 337*

DECRETO DIRIGENZIALE

**“Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria”**

**N°. 3822 del 26/03/2019**

**OGGETTO: PAC 2007/2013 - SCHEDA N. 11 AZIONI DI SUPPORTO PER IL POTENZIAMENTO DEL SISTEMA REGIONALE DI PREVISIONE E PREVENZIONE SETTORE PROTEZIONE CIVILE. IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO REAL TIME DI FENOMENI FRANOSI ATTIVI E TRASMISSIONE IN REMOTO DEI DATI REGISTRATI NOMINA RUP..**

**Dichiarazione di conformità della copia informatica**

Il presente documento, ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e successive modificazioni è copia conforme informatica del provvedimento originale in formato elettronico, firmato digitalmente, conservato in banca dati della Regione Calabria.

**IL DIRIGENTE DELL'U.O.A.**

**VISTO** il D.Lgs.vo 30 marzo 2001, n. 165, e ss.mm.ii.;

**VISTA** la L.R. n. 7/96 e s.m.i.;

**VISTO** il DPGR n. 354/1999 recante "Separazione dell'attività amministrativa di indirizzo e di controllo da quella di gestione";

**VISTA** la deliberazione della Giunta Regionale n. 450 del 29 settembre 2017, con la quale è stato individuato il Dirigente Generale reggente del Dipartimento Presidenza;

**VISTO** il D.P.G.R. n.110 del 16 ottobre 2017, con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente Generale reggente del Dipartimento Presidenza all'ing. Domenico Pallaria;

**VISTA** la D.G.R. n.299 dell'11.08.2015 avente ad oggetto "Settore Protezione Civile – Provvedimenti", con la quale è stata istituita l'Unità Organizzativa Autonoma "Protezione Civile";

**VISTA** la D.G.R. n. 549 del 19 novembre 2018, con la quale è stato conferito ad interim l'incarico dirigenziale UOA "Protezione Civile" al Dirigente Generale Reggente del Dipartimento "Presidenza";

**VISTA** la Delibera di G.R. n. 541 dell'16.12.2015 e s.m.i. con la quale è stato approvato l'ordinamento generale delle strutture organizzative della Giunta Regionale;

**VISTA** la L.R. n. 54 del 22.12.2017, provvedimento generale recante norme di tipo ordinamentale e procedurale (Collegato alla manovra di finanza regionale per l'anno 2018);

**VISTA** la L.R. n. 48 del 21/12/2018 "Legge di stabilità regionale 2019";

**VISTA** la L.R. n. 49 del 21/12/2018 "Bilancio di previsione finanziario della Regione Calabria per gli anni 2019 - 2021";

**VISTA** la DGR n. 648 del 21/12/2018 recante "Documento tecnico di accompagnamento al bilancio di previsione finanziario della Regione Calabria per gli anni 2019 - 2021 (artt. 11 e 39, c. 10, d.lgs. 23/06/2011, n. 118);

**VISTA** la D.G.R. n. 649 del 21/12/2018 recante "Bilancio finanziario gestionale della Regione Calabria per gli anni 2019 – 2021 (artt. 39, c. 10, D.lgs. 23/06/2011, n. 118);

**VISTO** il Decreto legislativo del 23 giugno 2011 n. 118 - "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42", con particolare riferimento all'art. 53;

**PREMESSO:**

**CHE** con D.G.R. n. 647 del 29.12.2017 recante "*Piano Di Azione Coesione (PAC) modifica e aggiornamento delle schede delle iniziative Pilastro Salvaguardia n.4 e n.12 e Pilastro Nuove Operazioni N.11*" si è proceduto, fra l'altro, all'approvazione della nuova Scheda n. 11 denominata "Azioni di supporto per il potenziamento del sistema regionale di previsione e prevenzione Settore Protezione Civile";

**CHE** l'intervento in questione prevede, fra l'altro, l'implementazione di un sistema di monitoraggio real-time tramite sistemi di allarme nei siti:

- caratterizzati da fenomeni di dissesto attivi, finalizzato alla riduzione del rischio idrogeologico;
- caratterizzati da criticità strutturali tali da rappresentare un pericolo per la pubblica e privata incolumità in caso di crolli, anche parziali;

**CHE** la stessa scheda prevedeva, altresì, la selezione e conferimento d'incarico, ad opera dell'U.O.A. Protezione Civile, ad esperti di area tecnica per svolgere attività di implementazione e gestione di reti di monitoraggio dei fenomeni di dissesto idrogeologico ovvero di dissesto strutturale urbano, in aree ad elevato rischio a fini di Protezione Civile;

**CONSIDERATO CHE**

- Con DDG n. 8844 del 28 luglio 2016 si è proceduto all'approvazione dell'avviso pubblico di selezione finalizzato al reperimento di n.4 unità lavorative, mediante la stipula di appositi contratti di collaborazione coordinata e continuativa della durata di n.24 mesi, per l'implementazione del sistema di monitoraggio da realizzare attraverso attività tecniche ad elevato contenuto specialistico;
- Con DDS n.14005 del 3 novembre 2016 è stato approvato l'avviso pubblico – manifestazione di interesse per la fornitura dell'hardware dedicato e della strumentazione per l'implementazione e la gestione di un sistema di monitoraggio "real-time" di fenomeni franosi attivi e per la trasmissione in remoto dei dati registrati, nonché nominato quale Responsabile Unico del Procedimento il Dott. Geol. Paolo Cappadona, funzionario dell'U.O. A. Protezione Civile;

- A seguito della gara finalizzata alla fornitura dell'hardware dedicato e della strumentazione per l'implementazione e la gestione di un sistema di monitoraggio real-time, andata deserta, con successivo DDS n. 9027 del 9 agosto 2017 è stato approvato l'avviso pubblico finalizzato all'indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata di che trattasi e, con DDS n. 8714 del 3 agosto 2018, la gara è stata aggiudicata all'operatore economico ASPEK S.r.l.;
- In data 13 aprile 2017, con DDS n. 3955/2017 è stata approvata la graduatoria per la selezione delle 4 professionalità ed avviata la sottoscrizione dei contratti di collaborazione coordinata e continuativa con i soggetti risultati vincitori della selezione pubblica;
- In conseguenza delle mutate esigenze organizzative dell'U.O.A. Protezione Civile, con comunicazione prot. n. 207746 del 13 giugno 2018 è stato individuato quale RUP della procedura di selezione e conferimento degli incarichi ai collaboratori esterni, l'Ing. Antonio Morabito, funzionario della U.O.A. Protezione Civile;
- In virtù della necessità di dare corso alle complesse attività di natura tecnica oggetto dell'intervento, con DDS n. 8929 del 9 agosto 2018 è stato disposto lo scorrimento della graduatoria di cui al Decreto n. 3955/2017 per il reperimento di n. 2 figure di "Geologo" e procedere, conseguentemente, alla sottoscrizione dei contratti di lavoro autonomo con i soggetti risultati in posizione utile in funzione dello scorrimento oggetto del presente provvedimento;

#### **PRESO ATTO CHE**

- Al fine di completare le attività connesse al progetto di che trattasi, in funzione della necessaria unitarietà delle attività ad esso afferenti, occorre procedere all'individuazione di un Responsabile Unico del Procedimento a cui affidare i compiti previsti dalla normativa di riferimento;

#### **RITENUTO**

- Pertanto, di nominare, quale Responsabile Unico del Procedimento relativo all'implementazione e gestione di un Sistema di Monitoraggio *real time* di fenomeni franosi attivi e trasmissione in remoto dei dati registrati di cui alla Scheda n. 11 denominata "Azioni di supporto per il potenziamento del sistema regionale di previsione e prevenzione Settore Protezione Civile" del Piano di Azione e Coesione (PAC) 2007/2013, per come da ultimo modificata con D.G.R. n. 647 del 29 dicembre 2017;

**DATO ATTO** che il presente provvedimento è senza effetti di entrata e di spesa;

Tutto ciò premesso, su proposta della competente struttura che ha accertato la regolarità tecnica e amministrativa del presente atto,

#### **DECRETA**

**Di confermare** quanto indicato in premessa che qui si intende integralmente trascritto;

**Di nominare**, il Dott. Geol. Michele Folino Gallo, funzionario dell'U.O.A. Protezione Civile, quale Responsabile Unico del Procedimento relativo all'implementazione e gestione di un Sistema di Monitoraggio *real time* di fenomeni franosi attivi e trasmissione in remoto dei dati registrati di cui alla Scheda n. 11 denominata "Azioni di supporto per il potenziamento del sistema regionale di previsione e prevenzione Settore Protezione Civile" del Piano di Azione e Coesione (PAC) 2007/2013, per come da ultimo modificata con D.G.R. n. 647 del 29 dicembre 2017;

**Di dare atto** che il presente provvedimento è senza effetti di entrata e di spesa;

**Di disporre** ai sensi della L.R. 6 Aprile 2011, n. 11 la pubblicazione del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria.

Sottoscritta dal Dirigente  
**PALLARIA DOMENICO**  
(con firma digitale)