

Prot. n. 99142

Palermo 30 LUG. 2014

ATTO DI INTERPELLO n. 32 / 2014

Atto di interpello per l'assegnazione di personale del ruolo organico dell'Amministrazione regionale presso il Dipartimento Regionale della Protezione Civile per la costituzione del Centro Funzionale Decentrato Multirischio Integrato della Regione Siciliana.

Il Dipartimento Regionale della protezione civile, ai sensi e per gli effetti della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004: "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile", delle Deliberazioni della Giunta Regionale n. 530 del 19 dicembre 2006 e n. 327 del 14 novembre 2011 e dell'art. 3bis della Legge n. 100 del 12 luglio 2012, deve attivare il Centro Funzionale Decentrato Multirischio Integrato della Regione Siciliana, di seguito denominato CFDMI.

Tale obbligo risulta imprescindibile e improrogabile in quanto le attività del CFDMI sono finalizzate alla previsione e monitoraggio dei rischi e alla conseguente predisposizione delle attività di prevenzione nell'ambito del sistema nazionale e regionale di protezione civile.

Al fine di aderire alla richiesta formulata dal Dipartimento Regionale della Protezione Civile per la costituzione del Centro Funzionale Decentrato Multirischio Integrato della Regione Siciliana si promuove il presente atto di interpello per l'assegnazione di personale dell'Amministrazione regionale, come di seguito specificato:

A) n.2 funzionari direttivi con specifica e documentata esperienza in materia di geologia e geomorfologia applicata.

I funzionari direttivi dovranno, in raccordo con il dirigente del CFDMI, garantire la realizzazione delle seguenti attività specifiche:

1. analisi delle condizioni del dissesto idrogeologico potenziale e reale nel territorio regionale in relazione alle forzanti di natura meteorologica, sia in fase di previsione, sia in corso di evento;
2. analisi dei dati pluviometrici provenienti dalle reti di monitoraggio regionali, sia nel tempo reale, sia nel tempo differito, e loro relazione analitica con le condizioni geologiche e geomorfologiche del territorio regionale;
3. realizzazione di carte tematiche di natura geologica e geomorfologica anche con applicativi informatici;
4. valutazione delle condizioni di dissesto idrogeologico, anche in corso di evento;
5. approfondimenti inerenti condizioni di dissesto idrogeologico specifiche anche mediante la progettazione e la direzione lavori di carattere geognostico e geotecnico e di campagne di monitoraggio strumentale;

6. analisi e valutazione dei dati provenienti da reti di monitoraggio strumentale di tipo geotecnico installate in contesti interessati da dissesto idrogeologico.

Requisiti preferibilmente richiesti:

- a) diploma di laurea in geologia;
- b) comprovata esperienza nelle materie trattate;
- c) conoscenza delle tecniche di monitoraggio strumentale discreto e continuo dei sistemi franosi e delle variabili ambientali;
- d) comprovata capacità nell'utilizzo di software specialistici quali: ArcGIS, AutocadMAP, Surfer, CorelDraw, Acrobat;
- e) buona conoscenza della legislazione nazionale e regionale in materia di protezione civile;
- f) buona conoscenza della geografia regionale con particolare riferimento alla geologia e al sistema idrografico regionale;
- g) buona conoscenza dei sistemi di georeferenziazione cartografica.

B) n.2 funzionari direttivi con specifica e documentata esperienza in materia di ingegneria idraulica applicata.

I funzionari direttivi dovranno, in raccordo con il dirigente del CFDMI, garantire la realizzazione delle seguenti attività specifiche:

analisi delle condizioni del dissesto idraulico potenziale e reale nel territorio regionale in relazione alle forzanti di natura meteorologica, sia in fase di previsione, sia in corso di evento;

1. analisi dei dati pluvio-termometrici provenienti dalle reti di monitoraggio regionali, sia nel tempo reale, sia nel tempo differito, e loro relazione analitica con le condizioni geologiche e geomorfologiche del territorio regionale;
2. realizzazione di carte tematiche di natura idraulica anche con applicativi informatici;
3. valutazione delle condizioni di dissesto idraulico, anche in corso di evento;
4. approfondimenti inerenti condizioni di dissesto idraulico specifiche anche mediante la progettazione e la direzione lavori di carattere ingegneristico e geotecnico e di campagne di monitoraggio strumentale;
5. analisi e valutazione dei dati provenienti da reti di monitoraggio strumentale di tipo idrometrico.

Requisiti preferibilmente richiesti:

- a) diploma di laurea in ingegneria o in ingegneria ambientale;
- b) comprovata esperienza nelle materie trattate;
- c) conoscenza delle tecniche di monitoraggio strumentale discreto e continuo dei sistemi franosi e delle variabili ambientali;
- d) comprovata capacità nell'utilizzo di software specialistici quali: ArcGIS, AutocadMAP, Surfer, CorelDraw, Acrobat;
- e) buona conoscenza della legislazione nazionale e regionale in materia di protezione civile;



- f) buona conoscenza della geografia regionale con particolare riferimento al sistema idrografico regionale;
- g) buona conoscenza dei sistemi di georeferenziazione cartografica.

C) n.1 istruttore con specifica e documentata esperienza in discipline tecniche.

Gli istruttori dovranno, in raccordo con il dirigente del CFDMI, garantire la realizzazione delle seguenti attività specifiche:

1. realizzazione e rappresentazione grafica di mappe e cartografie tematiche;
2. predisposizione di atti tecnici, anche di natura economica, in materia di progettazione e direzione lavori di prestazione di servizi e di opere pubbliche;
3. svolgimento delle azioni inerenti allo scambio dati e informazioni con la SORIS e con i Servizi del DRPC.

Requisiti preferibilmente richiesti:

- a) diploma di istituto tecnico, tecnico-industriale o titolo equipollente;
- b) comprovata esperienza nelle materie trattate;
- c) comprovata capacità di utilizzo di strumenti di produttività (suite di Microsoft Office) e di comunicazione informatica.

In relazione alle competenze individuali, il personale, in raccordo con il dirigente del CFDMI, dovrà inoltre:

- a) predisporre gli Avvisi e i Bollettini di criticità regionale;
- b) predisporre gli Avvisi di protezione civile;
- c) redigere e seguire progetti inerenti la partecipazione a programmi di ricerca eventualmente promossi da organismi scientifici quali Università, CNR, INGV;
- d) redigere e seguire per gli aspetti tecnici ed economico-finanziari progetti cofinanziati dalla comunità economica europea;
- e) partecipare a seminari, conferenze di servizio, riunioni anche fuori sede;
- f) contribuire, ciascuno per le proprie competenze, alla redazione dei rapporti sugli eventi meteo e i relativi effetti al suolo predisposti nell'ambito del CFDMI;
- g) predisporre rapporti periodici di attività.

La sede di lavoro è quella del Dipartimento Regionale della Protezione Civile, Via G. Abela n. 5, Palermo.

Le attività saranno da espletare sia nel tempo differito che in corso di evento (tempo reale) e si riferiscono all'intero territorio regionale.

I dipendenti selezionati frequenteranno idonei corsi di formazione, presso il Dipartimento della Protezione Civile e/o presso il Dipartimento della Protezione Civile nazionale (sede di Roma), al fine di sviluppare i requisiti culturali e professionali posseduti e richiesti dalle specifiche attività del CFDMI.

Il personale per il quale si richiede il diploma di laurea dovrà essere in possesso del titolo conseguito in base al vecchio ordinamento o al sistema 3+2 del nuovo ordinamento, nelle materie sopra richiamate o equipollenti.

Tutti i requisiti sopra richiesti possono essere comprovati a mezzo di auto-dichiarazioni ex artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 455.

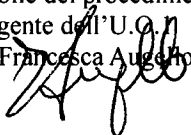
Il personale interessato dovrà far pervenire, **entro e non oltre 7 giorni** dalla data di pubblicazione del presente Atto di Interpello sul sito di questo Dipartimento, l'istanza, corredata da curriculum vitae attestante il possesso dei requisiti richiesti in formato pdf, tramite e-mail al seguente indirizzo: servizioria@protezionecivilesicilia.it con il seguente oggetto: "Atto di interpello – CFDMI della Regione Siciliana".

Copia dell'istanza dovrà essere altresì inviata al seguente indirizzo e-mail: serviziol.fp@regione.sicilia.it.

In caso di accoglimento dell'istanza, il Dipartimento Regionale della Protezione Civile avrà cura di far pervenire a questo Dipartimento, per l'adozione del successivo provvedimento di trasferimento presso il Dipartimento, il proprio nulla-osta unitamente alla copia conforme all'originale dell'istanza del dipendente corredata dal nulla-osta del Dirigente Generale del Dipartimento di appartenenza.

Si rappresenta che il presente atto di interpello riveste carattere di urgenza.

Il Responsabile del procedimento
Dirigente dell'U.O. 1
(D.ssa Francesca Augello)



Il Dirigente Generale
L. Giammanco

