



DRPC-Sicilia

Numero codice fiscale **80012000826**
Partita IVA **02711070827**

Servizio S04 – Rischio Idraulico e Idrogeologico
Centro Funzionale Decentrato-Idro

Prot. N. 35599/S.04/DRPC Sicilia

Del 24/06/2021

Rif. a nota n.

del

**Al Dipartimento della Funzione Pubblica
della Regione Siciliana
Palermo**

**Al Servizio S.12 del DRPC Sicilia
Messina**

**e p.c. All'Area A.02 - Gestione risorse umane - Relazioni Sindacali
Servizio adempimenti sicurezza lavoratori**

a.02risorseumane@protezionecivilesicilia.it

Oggetto: Dipartimento Regionale della Protezione Civile. Servizio S04 – Rischio Idraulico e Idrogeologico
- Centro Funzionale Decentrato-Idro. Atto di interpello

Considerate le rappresentante necessità del S.04 Servizio Rischio Idraulico e Idrogeologico in ordine alla carenza di qualificato personale che possa seguire le attività di competenza dello stesso Servizio S.04, si trasmette la seguente proposta di atto di interpello per il prosieguo di competenza.

Il Servizio S.04 – Rischio Idraulico e Idrogeologico del Dipartimento Regionale della Protezione Civile svolge attività finalizzate alla previsione e prevenzione del rischio meteo-idrogeologico e idraulico con i significati declinati dall'art. 2 del Codice della protezione civile (D.Lgs. n. 1 del 02.01.2018).

In particolare, all'interno del Servizio S.04 è incardinato il Centro Funzionale Decentrato-Idro, facente parte della Rete Nazionale dei Centri Funzionali e le cui attività sono disciplinate dalla Direttiva PCM 27/02/2004, dalla Circolare PCM n. DPC/PRE/0046570 del 20/09/2005, dalla Direttiva del Presidente della Regione Siciliana n° 626 del 30/10/2014 e dal Codice della protezione civile (D.Lgs. n° 1/2018).

Il CFD-Idro provvede a garantire il sistema di allerta regionale con l'emissione quotidiana (365 gg/anno) dell'Avviso di protezione civile per il Rischio Meteo-Idrogeologico e Idraulico, la redazione dei rapporti di evento, la progettazione e la gestione delle reti di monitoraggio idro-meteorologico, le analisi di rischio con finalità di protezione civile; la sua attività si svolge sia in tempo reale (anche in h24), sia nel tempo differito.

Il personale attualmente in carico al Servizio S.04 non è sufficiente, per numero e professionalità disponibili, a garantire la piena efficienza delle attività istituzionali.

Per tali motivazioni, si rende necessario integrare la dotazione organica, in atto assegnata a detto Servizio, con personale tecnico professionalmente adeguato ai compiti istituzionali come assegnati dalla Deliberazione della Giunta Regionale della Regione Siciliana n. 239 del 27 giugno e il DPRS 27 giugno 2019, n. 12.

Pertanto, si chiede a codesto Dipartimento della Funzione Pubblica e del Personale di emanare apposito atto di interpello per l'assegnazione delle unità di personale di seguito indicate, distinte in relazione alle competenze possedute, che dovrà prestare servizio presso la sede Dipartimentale di protezione civile:



- n° 2 funzionari in possesso del diploma di laurea in Ingegneria idraulica con esperienza in materia di dighe e opere idrauliche;
- n° 2 funzionari in possesso del diploma di laurea in Ingegneria Ambientale con conoscenze avanzate anche in materia di banche-dati e GIS;
- n° 2 funzionari in possesso del diploma di laurea in Geologia con esperienza in materia di dissesto e rischio idrogeologico e con conoscenze avanzate anche in materia di banche-dati e GIS;
- n° 2 funzionari in possesso del diploma di laurea in Architettura con esperienza in materia di pianificazione e con conoscenze avanzate anche in materia di banche-dati e GIS;
- n° 2 funzionari in possesso del diploma di laurea in Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia ovvero con formazione universitaria o post-universitaria in materie inerenti alla meteorologia o alla fisica dell'atmosfera;
- n° 2 funzionari in possesso del diploma di laurea in Scienze Statistiche con esperienza anche in geostatistica e analisi dei sistemi;
- n° 2 funzionari in possesso del diploma di laurea in Informatica con esperienza in materia di gestione e implementazione di reti telematiche;
- n° 6 istruttori geometri;
- n° 1 funzionario, laureato in discipline tecniche (quali Architettura, Geologia, Ingegneria), per la gestione (comprensiva dell'analisi del flusso dei dati e del trattamento numerico dei dati) del sistema di monitoraggio regionale delle stazioni termo-pluviometriche e idrometriche, in telemisura e in tempo reale, mediante gli applicativi in uso presso il CFD-Idro;
- n° 1 funzionario, diplomato in discipline tecniche, per la gestione (comprensiva dell'analisi del flusso dei dati e del trattamento numerico dei dati) del sistema di monitoraggio regionale delle stazioni termo-pluviometriche e idrometriche, in telemisura e in tempo reale, mediante gli applicativi in uso presso il CFD-Idro.

Si precisa, al riguardo, che:

- le professionalità sopra indicate costituiscono elemento essenziale e imprescindibile, cui è subordinato l'accoglimento da parte dello scrivente Dipartimento, delle manifestazioni di volontà espresse dal personale interessato, in risposta al presente Atto di Interpello;
- al personale che aderirà al presente Atto di Interpello e che, eventualmente, transiterà presso il Servizio S.04 del Dipartimento Regionale della Protezione Civile verranno impartiti specifici corsi di formazione;
- le attività dovranno essere svolte prevalentemente presso la sede di Palermo del Dipartimento Regionale della Protezione Civile.

Nel rappresentare il carattere di urgenza che la presente richiesta riveste, si resta in attesa di positivo riscontro.

VISTO:
Il Dirigente Generale

COCINA



f.to Il Dirigente del Servizio
BASILE