



Regione Siciliana

ASSESSORATO REGIONALE DELLE
AUTONOMIE LOCALI E DELLA FUNZIONE PUBBLICA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA FUNZIONE PUBBLICA E DEL PERSONALE
Servizio 1 – Attività di indirizzo giuridico ed affari del personale
U.O.1 – Fabbisogno del personale, programmazione delle assunzioni, reclutamento, mobilità
Viale Regione Siciliana, 2194 – 90135 PALERMO
e-mail: lucia.zannelli@regione.sicilia.it
Tel. 091 7073447 – Fax 091 7073470

Prot. n. 123080

Palermo 18 SET. 2013

ATTO DI INTERPELLO n. 33 / 2013

Atto di interpello per l'assegnazione di personale del ruolo organico dell'Amministrazione regionale presso il Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti – Osservatorio delle Acque.

Al fine di aderire alla richiesta formulata dal Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti – Osservatorio delle Acque si promuove il presente atto di interpello per l'assegnazione di **n.6 funzionari direttivi e n.7 istruttori direttivi**, appartenenti al ruolo organico dell'Amministrazione regionale al predetto Dipartimento, per assicurare il funzionamento del centro di ricezione ed elaborazione dati idrografici del sistema di rilevamento, sorveglianza e monitoraggio unico delle acque, l'elaborazione omogenea ai sensi dell'art.55 c.2 del D.Lgs.152/2006 dei dati meteo-idro-pluviometrici rilevati dalla rete, la loro standardizzazione, il loro inserimento nel sistema informatico idrografico da potenziare e strutturare per l'elaborazione e gestione del Piano di Bacino regionale a supporto della pianificazione di settore (PAI, PTA, Piano di Gestione) e del Centro funzionale di Protezione Civile.

Il personale interessato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:

- Ottima conoscenza dei fogli di calcolo (pacchetti Microsoft Excel e Open Office);
- Conoscenza delle problematiche inerenti la strutturazione delle basi di dati;
- Conoscenza dei software GIS.
L'attività comporterà la gestione della rete di rilevamento idrometeorologica; studio delle piogge di massima intensità e di breve durata; studio e pubblicazione dei dati idrometeorologici raccolti in annali idrologici; studio dei bacini idrografici e loro rappresentazione su carte topografiche; rilievi topografici delle sezioni dei corsi d'acqua; misure di portata dei corsi d'acqua, progettazione conduzione ed esecuzione dei lavori.
- Laurea in Ingegneria, Geologia, Informatica (**per i funzionari direttivi**);
- Diploma di scuola secondaria a indirizzo tecnico o scientifico (**per gli istruttori direttivi**).
- Si richiede: per n.2 unità di categoria C conoscenza delle problematiche inerenti la sicurezza informatica e dei criteri di gestione di una rete informatica;
per n.2 unità di categoria C conoscenza dei linguaggi di programmazione;
per n.3 unità di categoria D competenza nell'implementazione di modelli afflussi-deflussi e di propagazione idraulica;
per n.2 unità di categoria D conoscenza delle tecniche e dei metodi per l'analisi statistica climatica e dei software correlati, nonché per l'analisi e la validazione dei dati, la definizione dei trend climatici e l'analisi degli scenari previsionali.

Il personale interessato dovrà far pervenire l'istanza, corredata da curriculum vitae et studiorum, presso il Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti – Osservatorio delle Acque, Via G. Bonsignore n.1 – 90135 Palermo, **entro 7 giorni** dalla data di pubblicazione del presente atto di interpello sul sito di questo Dipartimento.

Copia dell'istanza dovrà essere inviata altresì ai seguenti indirizzi e-mail: serviziol.fp@regione.sicilia.it e lucia.zannelli@regione.sicilia.it

In caso di accoglimento dell'istanza, il Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti – Osservatorio delle Acque avrà cura di far pervenire a questo Dipartimento, per l'adozione del successivo provvedimento di trasferimento presso il predetto 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 Dirigente Generale
L. Giannanco