

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA
E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI

IL DIRIGENTE AREA AFFARI GENERALI

- VISTO lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTO la legge regionale 23 aprile 1956 n. 31;
- VISTO il Decreto del Presidente della Regione siciliana, 5 dicembre 2009, n. 12 recante il "Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19, recante norme per la riorganizzazione dei Dipartimenti regionali;
- VISTO le competenze e le funzioni attribuite per effetto del D.P. 6 del 18.01.2013 al Servizio Osservatorio delle Acque del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti;
- CONSIDERATO che in attuazione dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3260 del 27 dicembre 2002 vengono istituiti i Centri Funzionali, individuati i Centri di Competenza ai fini di Protezione Civile e che per quanto detto il Centro di Competenza – Ufficio Idrografico e la relativa vigilanza idrologica transitano nell'Osservatorio delle Acque;
- CONSIDERATO che l'Osservatorio delle Acque, attraverso la rete di rilevamento meccanica ed in telemisura, deve provvedere alla raccolta, validazione ed elaborazione dei dati meteotermopluvioidrometrici provenienti dalle reti anche ai fini dell'elaborazione dei Bilanci idrologici nonché per il monitoraggio idromorfologico del distretto idrografico regionale;
- CONSIDERATO che la vigilanza idrologica viene espletata, tra l'altro, attraverso lo studio, la validazione e la verifica funzionale del flusso dati provenienti, in particolare, dalle reti in Telemisura (TLM) e tradizionale, e che a tal fine, l'Osservatorio, durante gli eventi meteorologici critici deve sovrintendere in tempo reale e in continuo, alla verifica funzionale del CED in dipendenza dall'Ordinanza D.P.C.M. n. 3260/2002;
- VISTO la D.P.C.M. del 27 febbraio 2004 recante gli indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, Statale e Regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile (testo coordinato con le modifiche introdotte dalla D.P.C.M. del 25 febbraio 2005);
- VISTO il Decreto Legislativo n. 118 del 23 giugno 2011 e s.m.i.;
- VISTO la L.R. n. 29 del 29 dicembre 2017 con la quale è stato approvato l'esercizio provvisorio del Bilancio della Regione Siciliana esercizio 2018;
- CONSIDERATO che la somma impegnata con D.R.A. n.2014 del 29/12/2017 in quanto liquida ed esigibile al 31/12/2017 è stata reimputata nell'esercizio finanziario 2018 mantenendo lo stesso numero di impegno;
- VISTO il decreto del Presidente della Regione Siciliana n° 8 del 04/01/2018 con il quale all'Ing. Cocina Salvatore è stato conferito l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità;
- VISTO il D.D.G. n. 1030 del 07/07/2016 con il quale alla Dott.ssa. Francesca Chinnici è stato conferito l'incarico di Dirigente dell'Area Affari Generali del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità;
- VISTO il D.D.G. n. 60 del 16/02/2018 con il quale i Dirigenti Responsabili di Aree e Servizi sono delegati alla firma dei provvedimenti di liquidazione e dei relativi titoli di spesa sui capitoli attribuiti con D.D.G. n. 1352 del 09/10/2017;
- VISTO il D.D.G. n. 1416 del 08/09/2015 con il quale all'Ing. Antonino Granata è stato conferito l'incarico di Dirigente dell'Osservatorio delle Acque del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità;
- CONSIDERATO che risulta necessario effettuare sopralluoghi ispettivi nelle sezioni dei bacini idrografici dell'isola, al fine di garantire l'attività istituzionale dell'Osservatorio delle Acque ed in particolare il

funzionamento della rete idropluviometrica e termometrica per il rilevamento e la sorveglianza delle grandezze idrologiche, il rilievo dei deflussi superficiali e sotterranei in relazione all'evoluzione idroclimatica, il monitoraggio e controllo delle risorse idriche, pozzi, sorgenti e gallerie, nonché le misure ed i riscontri nei corsi d'acqua per la redazione dei bilanci idrologici;

- VISTO le autorizzazioni prott. n. 50619 – 50621 del 04/12/2017, n. 52461 del 15/12/2017 al Sig. LIBRIZZI IGNAZIO - C.F.: [REDACTED] a compiere sopralluoghi nelle sezioni dei bacini idrografici dell'isola;
- VISTO le note di liquidazione dell'Osservatorio delle Acque per la missione effettuata dal Sig. LIBRIZZI IGNAZIO - C.F.: [REDACTED] nel mese di dicembre 2017 per un importo complessivo di € 395,62;
- ACCERTATO che il costo complessivo delle suddette missioni ammonta a € 395,62 (trecentonovantacinque/62) così come dalle note di liquidazione;
- RITENUTO di dover provvedere alla liquidazione del rimborso spese delle missioni del personale succitato, per un importo complessivo di € 395,62;

A termini delle vigenti disposizioni,

DECRETA

ART. 1

Di liquidare l'importo di € 395,62 (trecentonovantacinque/62), per le missioni espletate dal Sig. LIBRIZZI IGNAZIO - C.F.: [REDACTED], al capitolo di bilancio 242531 (spese per missioni del personale in servizio al Dipartimento), rubrica Dipartimento Regionale delle Acque e dei Rifiuti Esercizio 2018 – Gestione residui, in conto spese dell'Esercizio Provvisorio della Regione Siciliana, mediante emissione del relativo mandato di pagamento, con importo da accreditarsi sul c/c intrattenuto presso [REDACTED] cod. IBAN: [REDACTED] ed intestato allo stesso.

ART. 2

Di trasmettere il presente decreto al Responsabile del procedimento per la pubblicazione sul sito istituzionale della Regione Siciliana, ai sensi dell'art. 98, comma 6, della legge 7 maggio 2015, n. 9, e successivamente di inoltrarlo alla Ragioneria centrale dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità per la registrazione e gli adempimenti di competenza.

Palermo, li **20 MAR 2018**

L'Istruttore Direttivo
(Sig. Rosario Muni)

IL DIRIGENTE
(Dott.ssa. Francesca Chinnici)

