



**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia**
AOO INGV
Protocollo Generale - U
N. 0015082
del 04/10/2018



Al sito WEB

Al Dott. Maurizio SOLDANI

Alla Dott.ssa Maria SICLARI
Direttore Generale

Al Dott. Tullio PEPE
Direttore degli Affari Amministrativi
e del Personale

Al Dott. Gianluca CECCUCCI
Direttore della Ragioneria e del
Bilancio

Al Dott. Achille Emanuele
ZIRIZZOTTI
Direttore Sezione Roma 2

Alla Responsabile Amministrativa
della Sezione Roma 2
Sig.ra Loredana PROTO

All'Ufficio Relazioni con il Personale
All'Ufficio Documentale centrale
All'Ufficio Concorsi
All'Ufficio Emolumenti, contributi e
adempimenti dei sostituti d'imposta
All'Ufficio Bilancio
All'Ufficio Presenze
All'Ufficio Trattamento Giuridico ed
economico
Al Centro Servizi Gestione
Patrimonio
Al Centro Servizi Informativi

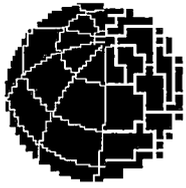
Oggetto: Trasmissione Decreto D.A.A.P. n. 283 del 27/09/2018.

Con la presente si trasmette il Decreto in oggetto relativo a:

- o Rinnovo contratto di lavoro a tempo determinato.

Cordiali saluti.

Il Coordinatore
Vincenza SORICE



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Decreto n. 283

Oggetto: Rinnovo contratto di lavoro a tempo determinato – Dott. Maurizio SOLDANI.

IL DIRETTORE degli AFFARI AMMINISTRATIVI e del PERSONALE

- Visto il Decreto legislativo 29 settembre 1999, n. 381, costitutivo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV);
- visto il Decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 218, recante "Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge 7 agosto 2015, n. 124";
- visto lo Statuto dell'INGV, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 372/2017 del 9 giugno 2017, come modificata con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 424/2017 del 15 settembre 2017, e pubblicato sul Sito WEB istituzionale (Avviso di emanazione pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie generale - n. 27 del 2 febbraio 2018);
- visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'INGV, emanato con Decreto del Presidente n. 45/2018 del 21/02/2018, pubblicato sul Sito WEB istituzionale;
- visto il Regolamento del Personale, emanato con Decreto del Presidente n. 11/2018 del 14/05/2018, pubblicato sul Sito WEB istituzionale;
- visto il Decreto del Direttore Generale n. 375 del 1/8/2017 concernente ulteriori deleghe al Direttore degli Affari Amministrativi e del Personale dell'INGV;
- visti i precedenti provvedimenti con i quali è stato conferito e successivamente rinnovato un contratto di lavoro a tempo determinato, con il profilo professionale di Ricercatore – III livello retributivo, con il Dott. Maurizio SOLDANI per lo svolgimento di attività di studio e ricerca relative alla sistematizzazione e ottimizzazione dei programmi in Matlab per analisi di dati da satelliti Swarm dell'ESA, nell'ambito del Progetto SAFE, con scadenza in data 28/02/2019;
- vista la nota con la quale il Dott. Achille Emanuele ZIRIZZOTTI, Direttore della Sezione di Roma2, propone di rinnovare il contratto predetto a decorrere dal 16/10/2018 al 28/02/2019 e, chiede di imputare i relativi oneri sui fondi previsti per il Progetto SAFE;
- ravvisata la necessità di accogliere la proposta del Dott. ZIRIZZOTTI;
- visto il Bilancio di previsione per l'esercizio finanziario di competenza ed in particolare l'obiettivo funzione 0755.010,

DECRETA

Il contratto di lavoro a tempo determinato stipulato con il Dott. Maurizio SOLDANI è rinnovato fino al 28/02/2019 ed è regolato dal contratto stipulato con decreto del Presidente n. 73 del 27/02/2014.

Il Dott. Maurizio SOLDANI presterà servizio nell'ambito della Sede di Porto Venere e svolgerà attività di studio e ricerca relative alla sistematizzazione e ottimizzazione dei programmi in Matlab per analisi di dati da satelliti Swarm dell'ESA, nell'ambito del Progetto SAFE;

Gli oneri relativi al contratto di cui nelle premesse, ivi compresi quelli "riflessi", sono posti a carico dell'obiettivo funzione 0755.010 del Bilancio dell'Ente, che presenta la necessaria disponibilità.

Roma, 27/09/2018


Tullio PEPE

sp