



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Delibera n. 262A/2016

Allegato M al Verbale n. 12/2016

Oggetto: attribuzione incarichi di ricerca.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Visto il Decreto legislativo 29 settembre 1999, n. 381, concernente la costituzione dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV);
- vista la Legge 27 settembre 2007, n. 165, concernente la "Delega al Governo in materia di riordino degli Enti di Ricerca";
- visto il Decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213, concernente il "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";
- visto lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia emanato con Decreto del Presidente n. 90 del 21 marzo 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale n. 90 del 19 aprile 2011;
- visto il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Nazionale di Geofisica emanato con Decreto del Presidente n. 366 del 6 novembre 2013 e pubblicato sul Sito WEB istituzionale;
- visto il Regolamento del Personale emanato con Decreto del Presidente n. 7 del 15 gennaio 2016 e pubblicato sul Sito WEB istituzionale e, in particolare, l'art. 31 concernente gli incarichi di ricerca;
- vista la nota del 10/07/2016, con la quale la Dott.ssa Monica BINI, Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Pisa, chiede che le venga attribuito un incarico di ricerca gratuito ex art. 31 del Regolamento del Personale, per lo svolgimento di attività di studio e ricerca su tematiche inerenti l'impiego della geomorfologia, geoarcheologia e applicazioni GIS nell'ambito del progetto "Vesuvio e Campi flegrei - Scenari di pericolosità per fenomeni sin-eruttivi se immediatamente post-eruttivi di alluvionamento e flussi di fango (zona blu) calibrati su dati di terreno";
- vista la nota di settembre 2016, con la quale la Prof.ssa Frances M. DEEGAN, Ricercatore presso il *Department of Earth Sciences Solid Earth Geology* of Uppsala University, chiede che le venga attribuito un incarico di ricerca gratuito ex art. 31 del Regolamento del Personale, per lo svolgimento di attività di studio e ricerca su tematiche inerenti gli studi di petrologia sperimentale relativi alle interazioni magma-roccia nei sistemi vulcanici;
- vista la nota del 06/09/2016, con la quale il Dott. Edoardo DEL PEZZO, Dirigente di Ricerca in quiescenza dell'INGV, chiede che gli venga attribuito un incarico di ricerca gratuito ex art. 31 del Regolamento del Personale, al fine di proseguire le attività di ricerca su tematiche vulcanologiche;
- vista la nota del 31/03/2016, con la quale il Prof. Sergio SCIPPACERCOLA, Professore associato presso il Dipartimento di Economia, Management,

et
[Handwritten signature]



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Istituzioni dell'Università di Napoli "Federico II", chiede che gli venga attribuito un incarico di ricerca gratuito ex art. 31 del Regolamento del Personale, per lo svolgimento di attività di studio e ricerca su dinamica dei microsismi in ambito vulcanico nell'ambito del progetto DYNAMIC;

- visti i programmi di ricerca presentati dalla Dott.ssa BINI, dalla Prof.ssa DEEGAN, dal Dott. DEL PEZZO e dal Prof. Sergio SCIPPACERCOLA, i loro curricula vitae e i nulla osta dei Direttori di Struttura e di Sezione interessati e dei rispettivi Istituti di appartenenza;
- su proposta del Presidente,

DELIBERA

Art. 1 - Sono attribuiti i seguenti incarichi di ricerca gratuiti ex art. 31 del Regolamento del personale, per le finalità e nei termini a fianco indicati:

- Dott.ssa Monica BINI, Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Pisa, per lo svolgimento di attività di studio e ricerca su tematiche inerenti l'impiego della geomorfologia, geoarcheologia e applicazioni GIS nell'ambito del progetto "Vesuvio e Campi flegrei - Scenari di pericolosità per fenomeni sin-eruttivi se immediatamente post-eruttivi di alluvionamento e flussi di fango (zona blu) calibrati su dati di terreno" - Sezione di Napoli - Osservatorio Vesuviano;
- Prof.ssa Frances M. DEEGAN, Ricercatore presso il *Department of Earth Sciences Solid Earth Geology* of Uppsala University, per lo svolgimento di attività di studio e ricerca su tematiche inerenti gli studi di petrologia sperimentale relativi alle interazioni magma-roccia nei sistemi vulcanici - Sezione Roma 1;
- Dott. Edoardo DEL PEZZO, Dirigente di Ricerca in quiescenza dell'INGV, al fine di proseguire le attività di ricerca su tematiche vulcanologiche - Sezione di Napoli - Osservatorio Vesuviano;
- Prof. Sergio SCIPPACERCOLA, Professore associato presso il Dipartimento di Economia, Management, Istituzioni dell'Università di Napoli "Federico II", per lo svolgimento di attività di studio e ricerca su dinamica dei microsismi in ambito vulcanico nell'ambito del progetto DYNAMIC - Sezione di Napoli - Osservatorio Vesuviano.

Art. 2 - L'incarico avrà durata biennale a decorrere dal 01/11/2016; l'"associato" dovrà inserire nel proprio profilo Loginmiur l'incarico di ricerca attribuitogli dall'INGV e dovrà indicare nelle pubblicazioni scientifiche la doppia affiliazione ovvero sia all'INGV che alla eventuale Istituzione di appartenenza. In caso di inadempienza l'incarico verrà sospeso.



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Art. 3 - Gli incaricati sono associati alle attività di ricerca della Sezione di riferimento e accedono, previa definizione delle modalità, ai suoi locali e alle sue risorse logistiche e strumentali.

Art. 4 - In ogni caso, gli incaricati non possono ricoprire incarichi di responsabilità né svolgere funzioni gestionali.

Art. 5 - Agli incaricati è riconosciuto il rimborso delle spese sostenute per missioni connesse con le attività di ricerca alle quali sono associati. Le relative spese potranno gravare esclusivamente su risorse finanziarie diverse da quelle ordinarie di bilancio.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 10/10/2016

La segretaria verbalizzante
(Sig.ra Silvana TUCCI)

Silvana Tucci

IL PRESIDENTE
(Prof. Carlo DOGLIONI)

[Handwritten signature of Prof. Carlo Doglioni]