



Delibera n. 268/2020

30 Novembre 2020

Allegato AU al Verbale n. 09/2020

Oggetto: Attribuzione incarichi di ricerca *ex art.* 33 del Regolamento del Personale dell'INGV.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Decreto legislativo 29 settembre 1999, n. 381, concernente la costituzione dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV);

VISTO il Decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 218, concernente "Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge 7/08/2015, n. 124";

VISTO lo Statuto dell'INGV, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 114/2020 del 19 giugno 2020, emanato con Decreto del Presidente n. 78/2020 del 27/10/2020, pubblicato sul Sito WEB istituzionale - Avviso di emanazione di cui al Comunicato su Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie generale - n. 264 del 24 ottobre 2020);

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'INGV, emanato con Decreto del Presidente n. 36/2020 del 22/04/2020, pubblicato sul Sito WEB istituzionale;

VISTO il Regolamento del Personale emanato con Decreto del Presidente n. 118/2018 del 14/05/2018, pubblicato sul Sito WEB istituzionale e, in particolare, l'art. 33 concernente gli incarichi di ricerca;

VISTA la propria Delibera n. 449/2017 del 23/01/2017, con la quale è stato approvato il Regolamento incarichi di ricerca dell'INGV;

VISTA la propria Delibera n. 253 del 30/11/2020, avente a oggetto la modifica del predetto Regolamento;

VISTA la nota con la quale il Direttore dell'Osservatorio Nazionale Terremoti (ONT) propone l'attivazione dell'incarico di ricerca gratuito *ex art.* 33 del Regolamento del Personale alla Dott.ssa Cecilia VALBONESI, Assegnista di ricerca - Responsabile Scientifico del Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università degli Studi di Firenze - Prof. Fausto Giunta per lo svolgimento di attività di ricerca in collaborazione scientifica, convegnistica ed editoriale con i dipendenti della Sezione, relativamente alle attività del Centro Allerta Tsunami, nonché dei sistemi di Earthquake Early Warning;

VISTA la nota con la quale il Direttore della Sezione di Bologna propone l'attivazione dell'incarico di ricerca gratuito *ex art.* 33 del Regolamento del Personale al Prof. Corentin CAUDRON, Chargé de Recherche IRD, ISTERre,



Grenoble France, per lo svolgimento di attività di ricerca, in collaborazione con i dipendenti della Sezione stessa e in particolare per quanto concerne l'analisi di aspetti geofisici riguarda sistemi idrotermali e laghi vulcanici";

VISTA la nota con la quale il Direttore della Sezione di Palermo propone l'attivazione dell'incarico di ricerca gratuito ex art. 33 del Regolamento del Personale al Dott. Rocco FAVARA, dipendente INGV in quiescenza, per lo svolgimento di attività di ricerca in collaborazione con i dipendenti della Sezione, relativamente alle attività che riguardano i Dipartimenti Ambiente e Terremoti;

VISTA la nota con la quale il Direttore della Sezione di Catania propone l'attivazione dell'incarico di ricerca gratuito ex art. 33 del Regolamento del Personale al Dott. Tommaso CALTABIANO, dipendente INGV in quiescenza, per lo svolgimento di attività di ricerca in collaborazione con i dipendenti della Sezione, relativamente alle attività che riguardano l'analisi statistica sulle serie temporali del flusso di SO₂, la correlazione tra sismica e degassamento nei vulcani e la validazione di procedure d'inversione satellitari di flusso di SO₂ con dati da terra;

VISTA la nota con la quale il Direttore della Sezione di Palermo propone l'attivazione dell'incarico di ricerca gratuito ex art. 33 del Regolamento del Personale al Dott. Guillaume BOUDOIRE dell'Università Clermont Auvergne - Laboratoire Magmas et Volcans, per lo svolgimento di attività di ricerca in collaborazione con i dipendenti della Sezione, relativamente alle attività che riguardano i Dipartimenti Ambiente e Terremoti;

VISTA la nota con la quale il Direttore della Sezione di Pisa propone l'attivazione dell'incarico di ricerca gratuito ex art. 33 del Regolamento del Personale alla Prof.ssa Monica BINI, dell'Università di Pisa, per lo svolgimento di collaborazioni scientifiche con i dipendenti della Sezione stessa, attinenti le variazioni climatiche rapide del tardo Olocene e i loro effetti sul paesaggio;

VISTI i programmi di ricerca presentati dalla Dott.ssa VALBONESI, dal Prof. CAUDRON, dal Dott. FAVARA, dal Dott. CALTABIANO, dal Dott. BOUDOIRE e dalla Prof.ssa BINI, i curriculum vitae e i nulla osta dei Direttori di Dipartimento interessati, nonché i nulla osta delle Istituzioni di appartenenza;

su proposta del Presidente,

DELIBERA

Art. 1 - Sono attribuiti gli incarichi di ricerca gratuiti ex art. 33 del Regolamento del Personale di cui in premessa, per le finalità e nei termini indicati.



Art. 2 - L'incarico avrà durata biennale a decorrere dal 01/12/2020; 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 sia alla eventuale Istituzione di appartenenza. In caso di inadempienza l'incarico verrà sospeso.

Art. 3 - L'incaricato viene associato alle attività di ricerca della Sezione di riferimento e accede, previa definizione delle modalità, ai suoi locali e alle sue risorse logistiche e strumentali.

Art. 4 - In ogni caso, l'associato non potrà ricoprire incarichi di responsabilità né svolgere funzioni gestionali.

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

Art. 6 - Per quanto non espressamente riportato nel presente provvedimento si rinvia al Regolamento incarichi di ricerca dell'INGV richiamato in premessa.

Firmato il 18/12/2020

Depositato presso la Segreteria del Consiglio in data 18/12/2020

La segretaria verbalizzante
(Dott.ssa Maria Valeria INTINI)

IL PRESIDENTE
(Prof. Carlo DOGLIONI)