



Decreto n. 27/2021

del 30 aprile 2021

OGGETTO: Costituzione del Gruppo di Lavoro (Gdl) dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) per la gestione dell'infrastruttura di ricerca a carattere multidisciplinare denominata The Alto Tiberina Near Fault Observatory (TABOO) e relative connessioni internazionali.

IL PRESIDENTE

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

VISTO il Decreto Lgs. 25/11/2016, 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. 12/2021 del 25/02/2021, pubblicato sul Sito Web istituzionale;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza, adottato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 145/2020 del 22 luglio 2020, ed emanato con Decreto del Presidente n. 75/2020 del 21 ottobre 2020;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca n. 229 del 19/2/2021, con il quale il Prof. Carlo Doglioni è stato nominato Presidente dell'INGV;

VISTA la Delibera m. 8/2021 del 02/03/2021 che ha ratificato il Decreto Presidente n. 02/2021 del 13/01/2021 concernente l'"Approvazione modifiche al Funzionigramma generale e al Disciplinare Organizzativo dell'Amministrazione Centrale – Rettifica Decreto del Presidente n. 95/2020 del 29/12/2020";

CONSIDERATO che TABOO è oggi parte di un Consorzio Europeo composto da tutti i NFOs che in Europa aderiscono all'iniziativa EPOS;

CONSIDERATO che il Dott. Lauro Chiaraluce – dipendente ONT-INGV è il Chair dell'Executive Committee della predetta comunità internazionale per la durata di tre anni;



RITENUTA necessaria la costituzione di un Gruppo di Lavoro (GdL), al fine di coordinare e rappresentare le attività dell'infrastruttura e sue connessioni internazionali;

VISTA la proposta pervenuta dai Direttori delle Sezioni Osservatorio Nazionale Terremoti, Roma 1 e Palermo dell'INGV;

SENTITI i Direttori di Dipartimento dell'INGV interessati;

RAVVISATA, dunque, la necessità di provvedere,

DECRETA

ART. 1

La Costituzione del Gruppo di Lavoro(Gdl) dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) per la gestione dell'infrastruttura di ricerca multidisciplinare The Alto Tiberina Near Fault Observatory (TABOO) e sue connessioni internazionali.

ART. 2

Il coordinamento del predetto Gruppo di lavoro è affidato al Dott. Lauro Chiaraluce, dipendente con contratto a tempo indeterminato dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV_ONT), profilo Primo Ricercatore II Livello, che agirà anche da Responsabile Scientifico.

Il coordinatore avrà i seguenti compiti:

1. coordinare le attività del GdL;
2. armonizzare le attività del GdL con le attività svolte dalle Sezioni INGV interessate;
3. redigere un piano di attività triennale, contenente la lista del personale coinvolto, gli obiettivi e i prodotti scientifici da rendere disponibile ai Direttori delle Sezioni, ai Direttori dei Dipartimenti e Referenti delle Linee interessati;
4. redigere un rapporto annuale sull'attività svolta;
5. pianificare le attività relative agli accordi nazionali ed internazionali connessi all'infrastruttura.

ART. 3

Il Gruppo di lavoro è composto dai seguenti referenti, quali dipendenti dell'INGV:

- Dati e prodotti sismologici – Dott. Raffaele Di Stefano, dipendente con contratto a tempo indeterminato dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV - ONT), profilo Ricercatore livello III;



- Dati e prodotti geodetici – Dott. Enrico Serpelloni, dipendente con contratto a tempo indeterminato dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV - ONT), profilo Primo Ricercatore livello II;
- Dati e prodotti geochimici CO₂ e acque – Dott. Antonio Caracausi, dipendente con contratto a tempo indeterminato dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV - Palermo), profilo Ricercatore, livello III;
- Dati geochimici Rn – Dott. Antonio Piersanti, dipendente con contratto a tempo indeterminato dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV – Roma 1), profilo Dirigente di Ricerca, livello I;
- Responsabile scientifico dell'infrastruttura – Dott. Lauro Chiaraluce dipendente con contratto a tempo indeterminato dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV - ONT), profilo Primo Ricercatore livello II.

ART. 4

I compiti del Gruppo di Lavoro sono di seguito riportati:

1. effettuare una ricognizione delle competenze presenti nell'Ente e coinvolgere il personale interessato nelle attività del GdL;
2. promuovere la collaborazione con il Consorzio Europeo dei NFOs, inclusa la realizzazione dei servizi relativi alla distribuzione dei prodotti scientifici dell'NFO;
3. proporre la partecipazione a progetti nazionali e internazionali;
4. coadiuvare il coordinatore nella redazione dei documenti;
5. assicurarsi del buon funzionamento dell'infrastruttura in termini di produzione di prodotti scientifici.

ART. 5

Gli incarichi di coordinamento e responsabilità di cui ai predetti articoli 2 e 3, potranno essere mantenuti per un massimo di tre anni dalla data dell'assunzione dell'incarico, con possibilità di rinnovo per una sola volta. È comunque richiesta una rotazione continua e progressiva dei suddetti incarichi, in modo da garantire la massima funzionalità ed efficacia delle diverse attività del GdL.

ART.6

Non è prevista alcuna indennità per la partecipazione e gli incarichi di coordinamento e responsabilità del GdL.

Prof. Carlo Doglioni