



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

il Direttore

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
A00 INGV**

Protocollo Generale - U

N. 0000760
del 18/01/2018



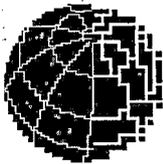
Gestione WEB

Ai Direttori di Sezione
Alla Dott.ssa Gabriella CANOFARI
Alla Dott.ssa Simona MENNELLA

Oggetto: Pubblicità atti

Si notifica in copia l'allegata Delibera n. 503/2017 del 21/12/2017 – Allegato D al Verbale n. 13/2017 concernente: Assegnazione Obiettivi Scientifici ai Direttori di Sezione per l'anno 2018.

Tullio PEPE



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Delibera n. 503/2017

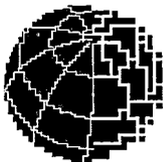
Allegato D al Verbale n. 13/2017

Oggetto: Assegnazione Obiettivi Scientifici ai Direttori di Sezione per l'anno 2018.

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 all'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";
- VISTO il Decreto legislativo del 27/10/2009 n. 150 in materia di ottimizzazione della produttività del lavoro pubblico e di efficienza e trasparenza delle pubbliche amministrazioni e ss.mm.ii.;
- 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 e Vulcanologia emanato con Decreto del Presidente n. 503 del 14 ottobre 2016;
- VISTO il Regolamento del Personale emanato con Decreto del Presidente n. 7 del 15/01/2016;
- VISTA la Delibera del CdA n. 248/2016 del 21/07/2016, con la quale sono stati nominati i Direttori delle Sezioni a decorrere dal 01/09/2016 e per la durata di un triennio e la successiva Delibera del CdA n. 319/2017, con la quale è stato nominato il Direttore del Centro Nazionale Terremoti;
- VISTA la Delibera del CdA n. 332A/2017 del 29/03/2017 recante "Assegnazione Obiettivi Scientifici 2017-2019 ai Direttori di Struttura";
- VISTO il Piano Triennale di Attività 2017-2019 approvato con Delibera del CdA n. 395/2017 del 17/07/2017;
- VISTA l'integrazione del Piano Triennale di Attività 2017-2019 approvata con Delibera del CdA n. 425/2017 del 15/09/2017;
- su proposta del Presidente,

DELIBERA



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

l'assegnazione degli Obiettivi Scientifici per l'anno 2018 ai Direttori di Sezione come da scheda allegata che costituisce parte integrante della presente delibera.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 21/12/2017

La segretaria verbalizzante
(Sig.ra Silvana TUCCI)

Silvana Tucci

IL PRESIDENTE
(Prof. Carlo DOGLIONI)



| SCHEDA ASSEGNAZIONE OBIETTIVI SCIENTIFICI DIRETTORI DI SEZIONE ANNO 2018 | | | | |
|---|--|--|--|--|
| VALUTATO | Direttore di Sezione | | | |
| VALUTATORE | Consiglio di Amministrazione | | | |
| Riferimento | Obiettivo Strategico | Indicatore di risultato | Target Strutture | Target Sezioni |
| OS1 | Valorizzare la qualità della ricerca scientifica | N. pubblicazioni, IF | Favorire l'incremento prodotti eccellenti ed elevati per migliorare i risultati della VQR 2011-2014 | Identificazione di criticità per lo sviluppo e la valorizzazione delle attività di ricerca; contribuire al popolamento del repository istituzionale Earth Prints ai fini della preparazione e monitoraggio degli adempimenti relativi alla prossima VQR-ANVUR; applicazione dei regolamenti "Politica sull'Accesso Aperto ai contributi della ricerca scientifica dell'INGV e Principi della Politica dei dati". |
| OS3 | Promuovere la rilevanza della ricerca tecnologica | Prodotti della ricerca tecnologica | Migliorare l'impatto della ricerca tecnologica rispetto ai valori della VQR 2011-2014/7 | Promozione delle attività tecnologiche (laboratori, strumentazioni) a supporto della produzione scientifica/tecnologica |
| OS5 | Valorizzare le collaborazioni con Atenei, EPR, istituzioni estere | Numero incaricati. Numero Convenzioni. | Incremento dottorati, tirocini formativi, incaricati di ricerca, convenzioni. | Censire la produzione scientifica degli incaricati di ricerca. Ottimizzare le attività in collaborazione con gli Atenei (n. progetti/convenzioni che scaturiscono dalle convenzioni attive; n. seminari; n. studenti ospitati) |
| OS6 | Promuovere un approccio multidisciplinare alla mitigazione dei rischi naturali attraverso la conoscenza dei processi, il monitoraggio dei fenomeni, lo sviluppo di modelli fisici e la stima della pericolosità a breve, medio e lungo termine | Banche dati, modelli numerici, mappe di pericolosità, prodotti in tempo reale, convenzioni e protocolli finalizzati al monitoraggio | Pianificazione, organizzazione e ottimizzazione delle infrastrutture per il monitoraggio sismico, vulcanico e ambientale | Istituzione di un protocollo per lo scambio di dati tra le sale operative delle sezioni monitoranti (CNT, OV, OE). |
| OS6 | Promuovere un approccio multidisciplinare alla mitigazione dei rischi naturali attraverso la conoscenza dei processi, il monitoraggio dei fenomeni, lo sviluppo di modelli fisici e la stima della pericolosità a breve, medio e lungo termine | Banche dati, modelli numerici, mappe di pericolosità, prodotti in tempo reale, convenzioni e protocolli finalizzati al monitoraggio | Pianificazione, organizzazione e ottimizzazione delle infrastrutture per il monitoraggio sismico, vulcanico e ambientale | Studio di fattibilità per lo sviluppo di una piattaforma delle sezioni per la condivisione dei dati |
| OS7 | Contribuire ad una più efficace gestione delle emergenze da catastrofi naturali | Dati e prodotti resi disponibili, tempi di comunicazione, partecipazione attiva all'emergenza, rilascio di rapporti, attivazione gruppi di emergenza | Sviluppo di procedura per l'emergenza con la definizione di interfacce esterne (DPC, pubblico, media, Centri di competenza). | Contributo alle attività in emergenza definite dalle Unità di Crisi |
| OS9 | Promuovere la comunicazione, divulgazione e formazione verso gli stakeholders | sito web, piattaforme social, n. accessi, n. comunicati stampa, n. studenti | Lancio nuovo portale, aumento attività sui social | Favorire lancio nuovo portale. Promuovere la condivisione interna dei risultati di ricerca scientifica e tecnologica. |

SA ON