



Delibera n. 180/2021  
30 Settembre 2021  
Allegato T al Verbale n. 05/2021

Oggetto: Rinnovo Accordo di collaborazione scientifica e tecnologica per il monitoraggio di strutture edificate tra Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) e Istituto di Scienze e tecnologie dell'Informazione "Alessandro Faedo" del CNR di Pisa (ISTI/CNR).

### 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 Leg.vo 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, in particolare, l'art. 8, comma 6, lettera f), il quale prevede che il CdA "*omissis...delibera la partecipazione a società, fondazione e consorzi, nonché la stipulazione di accordi con organismi nazionali, europei e internazionali*";

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 e in particolare, l'art. 29 il quale disciplina le *Collaborazioni con soggetti esterni*, stabilendo al primo comma che: "*I rapporti di collaborazione nell'attività di ricerca tra l'Ente e soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri sono regolati attraverso contratti aventi come riferimento di massima la seguente tipologia: protocolli d'intesa, accordi di programma quadro, convenzioni operative*";

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 che le Parti, con il presente Accordo, realizzano una collaborazione, ai sensi dell'art. 15 della legge 241/1990, mirata al perseguimento di un interesse pubblico;

VISTA la Delibera ANAC n. 619 del 04 luglio 2018, la quale precisa che: "*l'accordo deve regolare la realizzazione di un interesse pubblico, effettivamente comune ai partecipanti, che le parti hanno l'obbligo di perseguire come*



*compito principale, da valutarsi alla luce delle finalità istituzionali degli enti coinvolti” e che l’attuazione di tale cooperazione è retta esclusivamente da considerazioni inerenti all’interesse pubblico;*

CONSIDERATO che le parti hanno sottoscritto in data 26/11/2018 prot. n. 4363 l’Accordo di collaborazione scientifica e tecnologica per il monitoraggio di strutture edificate tra Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) e Istituto di Scienze e tecnologie dell’Informazione "Alessandro Faedo" del CNR di Pisa (ISTI/CNR), con scadenza al 25/11/2021;

CONSIDERATO che l’art. 6 del predetto Accordo prevede la possibilità di rinnovarlo per un periodo di pari durata;

VISTA la nota pervenuta dall’ Istituto di Scienze e tecnologie dell’Informazione "Alessandro Faedo" del CNR di Pisa (ISTI/CNR), prot. n. N.0013931/2021 del 12/07/2021, avente a oggetto la proposta di rinnovo del sopra citato Accordo;

VISTO lo schema del predetto Accordo di collaborazione scientifica e tecnologica;

VALUTATA, dunque, l’opportunità di continuare la collaborazione in atto, finalizzata al reciproco scambio di informazioni su tale tematica, nonché alla messa a disposizione dei rispettivi mezzi ed esperienze tecnico-scientifiche, al fine di sviluppare e/o migliorare le conoscenze riguardo al suddetto monitoraggio e alla caratterizzazione e sviluppo di strumenti di misura di parametri geofisici;

CONSIDERATO che l’attività da espletare rientra tra i compiti scientifici e istituzionali dell’INGV;

VISTO il parere favorevole del Direttore di Sezione e del Direttore di Dipartimento;

su proposta del Presidente,

DELIBERA

L’approvazione del rinnovo dell’Accordo di collaborazione scientifica e tecnologica per il monitoraggio di strutture edificate tra Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) e Istituto di Scienze e tecnologie dell’Informazione "Alessandro Faedo" del CNR di Pisa (ISTI/CNR), come richiesto con nota prot. n. N.0013931/2021 del 12/07/2021, allegata alla presente quale parte integrante e sostanziale (all.1).

Viene dato mandato al Presidente dell’INGV alla sottoscrizione definitiva dell’atto in questione.

Firmato il 08/10/2021

Depositato presso la Segreteria del Consiglio in data 08/10/2021



La segretaria verbalizzante  
(Dott.ssa Maria Valeria INTINI)

IL PRESIDENTE  
(Prof. Carlo DOGLIONI)



ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE  
DEI L'INFORMAZIONE "A. FAEDO"

*Il Direttore*

Pisa, 5.7.2021

Gent.mo Prof. Carlo Doglioni  
Presidente  
Istituto Nazionale di Geofisica e  
Vulcanologia  
Via di Vigna Murata 605, Roma  
PEC: [aoo.roma@pec.ingv.it](mailto:aoo.roma@pec.ingv.it)

**Oggetto: "Accordo di collaborazione scientifica e tecnologica per il monitoraggio dinamico di strutture edificate" (prot. CNR-ISTI n. 4363 del 26/11/2018) fra CNR-ISTI e INGV - Proposta di rinnovo**

L'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" (CNR-ISTI) e l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) hanno stipulato in data 26/11/2018 un "Accordo di collaborazione scientifica e tecnologica per il monitoraggio dinamico di strutture edificate" (protocollo CNR-ISTI n. 4363 del 26/11/2018), di durata triennale (con scadenza in data 25/11/2021), riportato in allegato (nel seguito "Accordo"). La responsabilità scientifica dell'Accordo è della dott.ssa Maria Girardi per CNR-ISTI e del dott. Riccardo Mario Azzara per INGV.

Per tutta la durata dell'Accordo, le Parti hanno efficacemente collaborato, anche nell'ambito di alcuni progetti di ricerca, al monitoraggio dinamico di numerose strutture monumentali, fra cui il campanile della Basilica di San Frediano, la Torre delle Ore e la Torre Guinigi a Lucca, il Mastio di Matilde a Livorno, il campanile del Santuario del Crocifisso a Castel San Pietro

CNR-ISTI  
Via Giuseppe Moruzzi 1, 56124 Pisa – Tel. 050 315 2929, Fax 050 315 2810  
e-mail: [roberto.scopigno@isti.cnr.it](mailto:roberto.scopigno@isti.cnr.it)  
<http://www.isti.cnr.it>



E  
ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0013931/2021 del 12/07/2021

Firmatario: Roberto Scopigno



ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE  
DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO"

*Il Direttore*

Terme (BO), il Palazzo dei Vicari a Scarperia (FI). Dette campagne sperimentali sono state oggetto di numerosi articoli su atti di convegno e riviste internazionali.

CNR-ISTI conferma il proprio interesse a continuare la collaborazione scientifica con INGV e propone di rinnovare l'Accordo in oggetto, ai sensi dell'articolo 6 dell'Accordo stesso, per un periodo di ulteriori 3 anni a far data dalla scadenza indicata nell'atto, ovvero dal 26/11/2021 al 25/11/2024.

In attesa di un cortese riscontro per accettazione, si inviano cordiali saluti,

Il Direttore di CNR-ISTI  
Dott. Roberto Scopigno

Il Responsabile Scientifico per CNR-ISTI  
Dott.ssa Maria Girardi

*Maria Girardi*

