



Delibera n. 137/2022
29 Aprile 2022

Oggetto: Accordo tra l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e la Sezione Protezione Civile della Regione Puglia.

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

VISTO il Decreto del Ministro dell'Università e Ricerca n. 1200 del 30/12/2019, con il quale la Prof.ssa Francesca Bozzano e il Prof. Roberto Scarpa sono stati nominati Consiglieri di Amministrazione dell'INGV;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Università e Ricerca n. 986 del 24/10/2019, con il quale il Dott. Fabio Florindo e il Dott. Gilberto Saccorotti sono stati nominati Consiglieri di Amministrazione dell'INGV;

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;



VISTO lo schema di Accordo tra Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e la Sezione Protezione Civile della Regione Puglia;

CONSIDERATO che La Sezione Protezione Civile della Regione Puglia è partner del progetto AETHER “Alliance for The Effective Transnational Handling Of Environmental Resources”;

CONSIDERATO che sussiste un interesse comune delle parti a strutturare la reciproca collaborazione per poter perseguire le finalità del progetto AETHER “Alliance for The Effective Transnational Handling Of Environmental Resources”;

CONSIDERATO che le Parti, con il presente Accordo, realizzano una collaborazione nella quale l’INGV implementerà le attività progettuali previste dal progetto AETHER “Alliance for The Effective Transnational Handling Of Environmental Resources” (WP4 – Deliverable 4.2.3 “STEP – ICT transnational integrated platform for the protection of environment”);

TENUTO CONTO che in tale ambito l’INGV fornirà il supporto alla Sezione Protezione Civile per impostare il Piano Regionale per il rischio maremoto che sarà implementato all’interno della piattaforma informatica già in uso presso la Protezione Civile regionale;

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 dello schema del Contratto di Collaborazione Scientifica tra l’Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e La Sezione Protezione Civile della Regione Puglia allegato 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 04/05/2022

Depositato presso la Segreteria del Consiglio in data 04/05/2022

La segretaria verbalizzante
(Sig.ra Manuela DI SANTO)

IL PRESIDENTE
(Prof. Carlo DOGLIONI)



REGIONE PUGLIA



PROGETTO "AETHER"

Programma di Cooperazione Territoriale Europea
INTERREG V/A Grecia - Italia 2014/2020
CUP: B39C20000400007

ACCORDO TRA ENTI

(EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241)

Tra

La SEZIONE PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE PUGLIA, con sede in Bari, Lungomare Nazario Sauro, n. 33 (CF 80017210727), legalmente rappresentata dal Dott. Nicola Lopane, nato a Bisceglie (BA) il 03/01/1961 in qualità di dirigente ad interim, domiciliato ai fini del presente accordo presso la sede della Sezione sita in Modugno – (BA) Via delle Magnolie 6/8

e

L'ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA c/o con sede a Roma, in via di Vigna Murata 605, (CF 06838821004 partita IVA 06838821004) legalmente rappresentata dal Prof. Carlo Doglioni, nato a Feltre (BL) il 25/01/1957, in qualità di Presidente, domiciliato ai fini del presente accordo presso la sede indicata dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (di seguito denominato INGV)

Premesso che:

- La Sezione Protezione Civile della Regione Puglia è partner del progetto AETHER "*Alliance for The Effective Transnational Handling Of Environmental Resources*", Asse Prioritario 2 "Gestione integrata dell'ambiente", Obiettivo specifico 2.2 "Miglioramento dei piani congiunti di gestione e di governance per la biodiversità degli ecosistemi costieri e rurali, prestando attenzione alle risorse naturali, alle aree protette e allo sviluppo in materia di misure di protezione ambientale", a valere sul Bando per Progetti Tematici del Programma INTERREG V/A Greece-Italy 2014-2020, per un importo totale pari ad Euro 4.500.000,00;
- L'obiettivo generale del progetto AETHER è quello di valorizzare il ruolo strategico delle istituzioni pubbliche greche e pugliesi, attraverso la governance e la gestione congiunta di piani a livello transnazionale volti a condividere e definire azioni di protezione ambientale e di uso sostenibile delle risorse marine, costiere e continentali;



REGIONE PUGLIA



- Nell'ambito del progetto AETHER sono previste azioni finalizzate ad individuare metodologie comuni per il contrasto dei rischi naturali, anche con applicazioni concrete nelle aree pilota di progetto;
- L'obiettivo generale del progetto è quello di rafforzare la cooperazione istituzionale e scientifica a livello transfrontaliero, attraverso la definizione e la gestione di piani d'intervento che integrino misure di protezione per gli ecosistemi marini e rurali, nonché per le risorse costiere e continentali, rafforzando al contempo la sostenibilità ambientale, sociale ed economica dei territori coinvolti
- Le azioni pilota verranno realizzate a livello progettuale nei territori dei Comuni di Taranto (Mar Piccolo) e Otranto/Tricase (LE), attraverso azioni di protezione civile e tutela ambientale ed ecossistemica;
- Nell'ambito del progetto AETHER *"Alliance for The Effective Transnational Handling Of Environmental Resources"* è prevista la realizzazione di una piattaforma transnazionale ICT su base *peer-to-peer* con gli organi istituzionali di sicurezza, per azioni di sorveglianza, allerta, coordinamento e ripristino in casi di emergenza ambientale, così come indicato nel WP4 - Del. 4.2.3 *"STEP - ICT transnational integrated platform for the protection of environment"* dell'Application Form progettuale;
- Sussiste un interesse comune delle parti a strutturare la reciproca collaborazione per poter perseguire le finalità del progetto AETHER *"Alliance for The Effective Transnational Handling Of Environmental Resources"* con riferimento particolare alla valorizzazione del ruolo strategico delle Istituzioni pubbliche coinvolte, attraverso la gestione congiunta volta a condividere e definire azioni di protezione ambientale e di uso sostenibile delle risorse marine, costiere e continentali;
- Sussiste un interesse comune delle parti ad integrare le *"Tsunami Maps"*, ovvero, mappe rese disponibili da ISPRA o da INGV intese come strumento di supporto alle amministrazioni che sono chiamate, nella compilazione della sezione del piano di Protezione Civile riferita al rischio maremoto, a delineare scenari di evento e di rischio con l'individuazione dei relativi elementi esposti;
- Sussiste un interesse comune delle parti anche all'integrazione della messaggistica di allerta maremoti, anche in formato CAP-TSU, nella piattaforma in uso alla Sezione Protezione Civile;
- Sussiste un interesse comune delle parti anche a realizzare attività per l'attuazione del programma *"Tsunami Ready"*, che ha l'obiettivo di sensibilizzare i Comuni costieri e la cittadinanza sull'argomento rischio maremoto;



REGIONE PUGLIA



- Sussiste un interesse comune nell'implementazione dei piani di Protezione Civile ai diversi livelli territoriali con riferimento al rischio maremoto (o tsunami) e inondazioni costiere correlate;
- l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) è il Centro di Competenza del Sistema Nazionale di Protezione Civile che si occupa della sorveglianza sismica del territorio nazionale ai sensi del DPCM del 14/09/2012 e ss.mm.ii;
- La Sezione Protezione Civile della Regione Puglia e INGV sono interessati a stipulare un accordo di reciproca collaborazione per poter perseguire le finalità del progetto AETHER, in modo particolare con riferimento alle specifiche azioni e procedure legate alle tematiche del progetto.

- il 27 novembre 2013, con il Decreto n° 405, a firma del suo Presidente, è stato istituito presso INGV il Centro Allerta Tsunami (CAT – INGV), con l'intento di dotare l'Italia di un sistema di controllo dei maremoti potenzialmente dannosi per le sue coste.
- nel settembre 2016 il CAT-INGV, è stato accreditato come Tsunami Service Provider (Fornitore del Servizio Tsunami) per il Mediterraneo, insieme ai corrispondenti centri di allerta in Francia (CENALT); Grecia (NOA/HL-NTWC), Turchia (KOERI-RETMC), e Portogallo (IPMA) nell'ambito del NEAMTWS.
- il 17 febbraio 2017, il CAT-INGV è stato formalmente designato – da una direttiva del Presidente del Consiglio - come componente del SiAM – Sistema di Allertamento nazionale per i Maremoti (SiAM) generati da terremoti nel Mar Mediterraneo, coordinato dal Dipartimento della Protezione Civile nazionale (DPC).
- La Sezione Protezione Civile della Regione Puglia non ha attivato alcun tipo di Accordo o Contratto (principale o collaterale) con un Terzo per stessa, ovvero analoga, prestazione.

Tutto ciò premesso

ed avendo concordato che le premesse sono parte integrante del presente Accordo di collaborazione ex art. 15 della Legge n. 241/90 e s.m.i., si conviene e si stipula quanto segue:

1) INGV implementerà le seguenti attività progettuali (di seguito denominate ATTIVITÀ) così come previste dal progetto AETHER, in particolar modo nel WP4 – Deliverable 4.2.3 “STEP - ICT transnational integrated platform for the protection of environment”, ovvero:

a) elaborare un Allegato Tecnico che definisca il dettaglio delle attività necessarie all'espletamento dei deliverables previsti



REGIONE PUGLIA



(successivi punti di cui alle lettere b,c,d,e) entro n. 60 giorni dalla sottoscrizione bilaterale del presente Accordo;

b) fornire il supporto alla Sezione Protezione Civile per impostare il Piano Regionale per il rischio maremoto che sarà implementato all'interno della piattaforma informatica già in uso presso la Protezione Civile regionale;

c) sviluppare focus specifici sul rischio maremoto all'interno delle aree pilota di progetto, utili a supportare i Comuni coinvolti nella compilazione della corrispondente sezione del piano comunale di protezione civile, con l'eventuale indicazione dei dati necessari per la stima delle aree a pericolosità a scala locale;

d) Integrazione nella piattaforma informatica in uso presso la Sezione Protezione Civile della messaggistica "CAP-TSU" per analizzare e comprendere meglio l'invio e la ricezione dei messaggi di allerta Tsunami provenienti dalla piattaforma SiAM del Dipartimento nazionale della Protezione Civile;

e) Sensibilizzare almeno una delle aree pilota del progetto rispetto al programma "Tsunami Ready", realizzando incontri dedicati sul tema, al fine di consentire la valutazione dell'avvio di tale programma da parte dei Soggetti competenti;

f) assicurare la presenza e la partecipazione alle riunioni e alle attività inerenti il WP4 del progetto AETHER, supportando lo staff interno della Sezione Protezione Civile;

2) La Sezione Protezione Civile della Regione Puglia fornirà:

a) dati e informazioni disponibili all'interno della piattaforma informatica in uso, condividendo gli strati informativi presenti, ove necessari allo sviluppo delle attività connesse alla gestione del rischio maremoto;

b) supporto tecnico attraverso lo staff di progetto durante le riunioni previste nell'ambito della realizzazione delle attività;

3) L'INGV svilupperà le attività utilizzando personale proprio o appositamente contrattualizzato e/o personale messo a disposizione dalla Sezione Protezione Civile della Regione Puglia che, in questo caso si farà carico delle spese e della relativa copertura assicurativa.

4) INGV si impegna ad ottemperare agli obblighi previsti nello svolgimento delle Attività ed individua il Dott. Gianpaolo Cecere (di seguito denominato RESPONSABILE SCIENTIFICO) responsabile della direzione scientifica delle Attività svolte da INGV e che sarà in contatto con il Dott. Francesco Vito Ronco nominato responsabile della Sezione Protezione Civile della Regione Puglia per quanto attiene lo svolgimento delle Attività nell'ambito dell'Accordo stipulato.

Il Responsabile Scientifico sottoscriverà ogni rapporto, documento o corrispondenza con la Sezione Protezione Civile della Regione



REGIONE PUGLIA



Puglia e/o, su richiesta di quest'ultima, potrà tenere eventuali rapporti con Terzi.

Un'eventuale variazione nell'individuazione dei responsabili di cui sopra dovrà essere comunicata tempestivamente per iscritto.

5) Le Attività descritte nell'Allegato Tecnico di cui al punto 1a) possono essere suscettibili di variazioni di dettaglio nel corso di svolgimento dei lavori e in relazione alla evoluzione degli stessi. Le eventuali variazioni saranno concordate tra le Parti.

6) INGV e la Sezione Protezione Civile della Regione Puglia si impegnano reciprocamente nel farsi avere in tempo utile tutta la documentazione relativa alle Attività, necessaria per l'adempimento degli eventuali obblighi previsti nei confronti di Terzi.

In particolare, la documentazione sarà richiesta con congruo anticipo, non inferiore, in ogni caso, a n. 30 giorni lavorativi.

7) INGV si impegna, per tutto il periodo fra la stipula dell'Accordo e la scadenza dello stesso, a non svolgere con/per conto di Terzi ricerche attinenti alle Attività come descritto nell'Allegato.

8) INGV si impegna a mantenere segreti e ad utilizzare solo per gli scopi previsti nel presente Accordo:

- a) tutti i risultati parziali e finali delle Attività;
- b) tutte le informazioni e le conoscenze trasmesse dalla Sezione Protezione Civile della Regione Puglia a INGV nell'ambito del presente Accordo con la qualificazione di "DOCUMENTI RISERVATI e NON PUBBLICABILI"

9) INGV si impegna a non pubblicare o comunque non divulgare le informazioni di cui all'art. n. 8, senza aver preventivamente ottenuto il consenso scritto dalla Sezione Protezione Civile della Regione Puglia.

10) L'ammontare da corrispondere a INGV per lo svolgimento delle Attività, in considerazione della quantità di lavoro necessaria in termini di ore-uomo, è stabilito in € 50.000,00 che verranno corrisposte dalla Sezione Protezione Civile della Regione Puglia con le seguenti modalità: erogazione del 50% dell'importo del contributo finanziario concesso a seguito della sottoscrizione dell'accordo e successiva richiesta di anticipazione da parte di INGV e saldo finale del residuo 50% a completamento delle attività.

Tale importo è comprensivo di I.V.A. ai sensi dell'Art. 4 del D.P.R. 633/72 e successive modifiche ed integrazioni, in quanto le Attività oggetto del presente Accordo, essendo effettuate su incarico della Sezione Protezione Civile della Regione Puglia ai sensi dell'Art. 66 del D.P.R. 382/80, non sono connesse alle attività istituzionali di INGV. Per il raggiungimento dei deliverables definiti nel presente accordo l'INGV, infatti, oltre ad impiegare, il personale di ricerca e



REGIONE PUGLIA



tecnico/amministrativo per almeno 600 ore totali, provvederà ad acquisire tutto il materiale necessario (hardware, software, licenze, servizi e pubblicazioni, ecc.) all'espletamento delle attività di progetto.

11) INGV presenterà alla Sezione Protezione Civile della Regione Puglia una relazione finale delle attività svolte, nonché delle spese sostenute.

12) Per qualsiasi controversia che dovesse insorgere dall'interpretazione e dall'esecuzione del presente Accordo e che le Parti non fossero riuscite a risolvere amichevolmente, le Parti stesse, di comune accordo, eleggono quale foro competente in via esclusiva il foro di Bari.

13) Qualora la Sezione Protezione Civile della Regione Puglia abbia stipulato con un Terzo un Accordo o un Contratto (sia esso un Contratto principale ovvero un Contratto di utilizzo dei risultati di tale ricerca, di seguito denominato CONTRATTO COLLATERALE) deve averne riportato notizia in premessa del presente documento. Qualora la Sezione Protezione Civile della Regione Puglia intenda accendere con Terzi, nelle more della stipula del presente Accordo, ovvero in corso di validità del presente Accordo, un Accordo o un Contratto Collaterale attinente alle attività descritte nell'allegato, dovrà darne notizia per iscritto a INGV che potrà avvalersi della facoltà di rinegoziare il presente Accordo o recedere dallo stesso.

INGV non riconosce accordi o contratti collaterali con Terzi, non dichiarati.

14) Nel caso di sussistenza di Contratti Collaterali con Terzi, non dichiarati dal Committente, INGV potrà avvalersi della facoltà di chiedere la risoluzione del presente Accordo, richiedendo alla Sezione Protezione Civile della Regione Puglia tutte le spese sostenute e i danni eventualmente subiti.

Nell'eventualità di una controversia fra la Sezione Protezione Civile della Regione Puglia ed un Terzo con cui è stipulato il Contratto principale o il Contratto collaterale, il Committente avrà facoltà di chiamare in causa INGV, dinanzi al Giudice della controversia, anche per essere garantito da INGV per quanto rientra negli obblighi di quest'ultimo, solo se il rapporto di Contratto principale e/o collaterale sarà stato notificato a INGV secondo quanto previsto dall'art. 13.

15) Il presente Accordo entrerà in vigore dalla data della firma delle Parti, fermo restando che gli obblighi di cui agli artt. 7, 8, 9, 12 avranno efficacia immediata.

16) Le spese di bollo e registrazione in caso d'uso del presente atto, saranno a carico della parte richiedente ai sensi della normativa vigente.



REGIONE PUGLIA



17) Il presente Accordo ha validità dalla data della sua sottoscrizione. La conclusione delle attività previste dall'accordo è stimata entro il 31/10/2023, salvo eventuali proroghe di progetto.

IL LEGALE RAPPRESENTANTE DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE PUGLIA

IL LEGALE RAPPRESENTANTE DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA - INGV
