

Delibera n. 264/2021 20 Dicembre 2021 Allegato O al Verbale n. 07/2021

Oggetto: CONVENZIONE PER COLLABORAZIONE PER ATTIVITA' DI RICERCA TRA L'INGV E L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" - DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA PER CARATTERIZZAZIONE CHIMICA E ISOTOPICA DI MATERIALE ARCHEOLOGICO.

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 la presente Convenzione, 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

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA



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 della Convenzione per collaborazione per attività di ricerca tra l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) e l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

VALUTATA, dunque, l'opportunità di procedere alla sottoscrizione della sopra citata Convenzione che ha ad oggetto il consolidamento della collaborazione esistente tra l'INGV e l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per promuovere iniziative e interventi strategici nel campo della ricerca scientifica; 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 della Convenzione per collaborazione per attività di ricerca tra l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) e l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, 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 23/12/2021 Depositato presso la Segreteria del Consiglio in data 23/12/2021

La segretaria verbalizzante (Dott.ssa Maria Valeria INTINI)

IL PRESIDENTE (Prof. Carlo DOGLIONI)

CONVENZIONE PER COLLABORAZIONE PER ATTIVITA' DI RICERCA TRA L'ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA (INGV)

Ε

L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" - DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

PER

CARATTERIZZAZIONE CHIMICA E ISOTOPICA DI MATERIALE ARCHEOLOGICO

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, con sede e domicilio fiscale in Roma, Via di Vigna Murata 605, Codice fiscale e Partita I.V.A. n. 06838821004, rappresentata dal Presidente, Prof. Carlo Doglioni, di seguito indicato come "INGV"

е

l'**Università degli Studi Roma Tor Vergata**, Dipartimento di Biologia, con sede e domicilio fiscale in Roma, Via della Ricerca Scientifica 1- 00133 Roma P.I. 02133971008 - C.F. 80213750583, di seguito indicata come "Roma Tor Vergata", rappresentata dalla Prof.ssa Antonella Canini,

successivamente indicate come "le Parti", tenuto conto:

dell'interesse a collaborare per la caratterizzazione chimica e isotopica dello smalto dei denti e delle ossa di materiale umano e animale, antico, per studi di mobilità; dell'interesse a collaborare per lo sviluppo e lo svolgimento di progetti scientifici di interesse comune;

premesso:

che l'INGV:

- è un ente di ricerca, dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, ai sensi del d.lgs. 29 settembre 1999 n. 381, ed è vigilato dal Ministero dell'Università e della ricerca;
- nello 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 si prevede all'art. 2, comma 1 che "l'INGV ha il compito di promuovere e di valorizzare la ricerca scientifica e tecnologica nel campo delle geoscienze e di divulgarne i risultati";
- ai sensi dell'art. 2 comma 2, lett. a), del suddetto Statuto, INGV promuove e svolge attività di ricerca sulla Terra, attraverso: 1. il rilevamento sistematico mediante reti e osservatori multiparametrici, della struttura e funzionamento del pianeta; 2. la conduzione di specifici laboratori; 3. le analisi delle osservazioni finalizzate al monitoraggio e alla modellazione dei processi naturali della Terra; 4. la raccolta e l'analisi dei dati che contribuiscano al miglioramento delle conoscenze del sistema Terra, finalizzati anche alla protezione civile e ambientale; 5. il monitoraggio o lo studio degli effetti delle attività umane sulla Terra;
- che, nell'ambito del progetto di Ricerca Libera "Sr isotope investigation and DNA typing for unravelling human mobility in the central and southern Italy", s'intende comprendere le relazioni tra popolazioni antiche e ambiente geologico.

Che l'Università di Roma Tor Vergata:

- è un'università statale, in possesso dei requisiti strutturali, tecnologici, organizzativi e scientifici necessari per sviluppare, promuovere e diffondere conoscenze relative alla ricerca e all'innovazione nell'ambito delle Scienze della Terra e in particolare, presso il Dipartimento di Biologia si effettuano studi connessi all'analisi antropologica e alla caratterizzazione del DNA antico:
- che la Prof.ssa Olga Richards è responsabile di progetti finalizzati ad approfondire le conoscenze sulla mobilità di popolazioni antiche attraverso la caratterizzazione genomica;
- che le Parti e/o i loro ricercatori già collaborano attivamente a programmi di ricerca nazionali ed internazionali;
- che le Parti s'impegnano a favorire e ad ottimizzare le collaborazioni con soggetti terzi, qualora le stesse siano d'interesse comune e finalizzate al perseguimento di un obiettivo comune, al fine di evitare la duplicazione delle medesime attività;
- che le Parti, con la presente, realizzano una collaborazione ai sensi dell'art. 15 della legge 241/1990:
- che 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";

Tutto ciò premesso e considerato, le parti convengono e stipulano quanto segue:

Articolo 1 (Premesse)

Le premesse sono parte integrante e sostanziale della presente collaborazione per attività di ricerca finalizzata alla caratterizzazione chimica e isotopica di materiale archeologico. Le persone responsabili della collaborazione per l'INGV e l'Università di Roma Tor Vergata sono: la dott.ssa llenia Arienzo dell'INGV, Sezione Osservatorio Vesuviano ed il Dott. Flavio De Angelis del Centro di Antropologia Molecolare per gli studi sul DNA Antico, Università di Roma Tor Vergata.

Articolo 2 (Oggetto dell'intesa)

Con la presente collaborazione per attività di ricerca le Parti intendono consolidare la collaborazione esistente tra le proprie strutture, per promuovere iniziative e interventi strategici nel campo della ricerca scientifica connessa con:

- 1. la caratterizzazione isotopica e chimica dello smalto dei denti di individui umani antichi e di animali, nonché del materiale geologico che caratterizza i siti archeologici;
- 2. la caratterizzazione mediante analisi FTIR e analisi isotopiche di ossa di individui umani antichi e animali.

Articolo 3 (Impegni)

Le Parti si impegnano reciprocamente, secondo le rispettive normative e per quanto di competenza di ciascuno, a collaborare in ordine a:

- a) messa a disposizione di spazi, materiali, attrezzature e personale occorrenti per l'attuazione delle attività dì ricerca dì comune interesse;
- b) condivisione dei laboratori di interesse comune presenti presso i due enti;
- c) collaborare in attività di ricerca, scambiando informazioni e ospitando, a vicenda, personale dell'altra istituzione presso laboratori e uffici.

Articolo 4 (Laboratori)

Le parti si impegnano a consentire l'accesso facilitato per i ricercatori dei due enti all'uso dei laboratori delle rispettive sedi, identificati in base agli aspetti scientifici di reciproco interesse oggetto di questa convenzione.

Articolo 5 (Assicurazioni)

- 1. Ciascuna Parte è esonerata da ogni responsabilità derivante dai rapporti di lavoro che venissero instaurati dall'altra nell'ambito delle attività di cui alla presente convenzione.
- 2. Ciascuno dei contraenti garantisce:
 - a) una copertura assicurativa per la Responsabilità Civile per i danni che potranno verificarsi nell'espletamento delle attività oggetto della convenzione presso terzi;
 - b) una copertura assicurativa INAIL per infortuni sul lavoro e per malattie professionali a favore del proprio personale.
- 3. Il personale di entrambe le Parti è tenuto ad uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione delle attività attinenti alla presente convenzione, nel rispetto della normativa per la sicurezza dei lavoratori di cui al Decreto legislativo n. 81 del 2008.

Articolo 6 (Durata della collaborazione)

La presente collaborazione per attività di ricerca ha la durata di 3 anni, a decorrere dalla data di sottoscrizione, e potrà essere rinnovata per un periodo di pari durata, mediante accordo scritto tra le Parti. Le Parti potranno recedere o risolvere la stessa in qualsiasi momento, previa comunicazione scritta da inviarsi all'altra Parte, con avviso di ricevimento, con anticipo di almeno 3 mesi. In caso di recesso, resta inteso l'obbligo di portare a termine le attività previste già avviate e concordate nell'ambito della presente collaborazione, anche mediante la stipula degli accordi attuativi di cui all'art. 2.

Articolo 7 (Risorse per la collaborazione)

Per il conseguimento delle finalità e il raggiungimento degli obiettivi della presente collaborazione per attività di ricerca, le Parti renderanno disponibili le proprie risorse strutturali e di personale necessarie alla realizzazione dei progetti esecutivi.

Articolo 8 (Risultati)

Le Parti si danno reciprocamente atto sin da ora che nel corso dell'attuazione delle attività previste dalla presente convenzione tra loro verranno, e/o potrebbero essere, utilizzati in varia misura know-how e/o beni coperti da diritti di proprietà industriale e/o intellettuale in titolarità di ciascuna di esse su cui l'altra Parte non acquisirà alcun autonomo diritto di utilizzazione a qualunque titolo.

Premesso ciò tutti i risultati totali o parziali delle attività previste dal presente atto (di seguito anche i "Risultati") concepiti e conseguiti in via esclusiva autonomamente e con mezzi propri da una Parte rimarranno di proprietà esclusiva della stessa, mentre tutti i Risultati concepiti e conseguiti in collaborazione e tutte le informazioni ad essi relativi saranno e resteranno di proprietà congiunta in proporzione al rispettivo contributo allo sviluppo dei Risultati stessi. Nel caso in cui le Parti conseguano in comune, in piena ed effettiva collaborazione e cooperazione, fornendo il medesimo peso inventivo, risultati degni di protezione brevettuale o forme di tutela analoghe ovvero tutelabili in accordo con normative vigenti in materia, il regime dei risultati è quello della comproprietà in pari quota.

L'eventuale brevettazione o registrazione dei Risultati conseguiti in comune, in piena ed effettiva collaborazione, ovvero la gestione delle invenzioni e/o delle opere dell'ingegno conseguite in comune, in piena ed effettiva collaborazione, le modalità di gestione, uso e sfruttamento delle stesse, saranno oggetto di separato accordo scritto tra le Parti.

Articolo 9 (Contributo per attività di ricerca)

Per le attività di cui alla presente convenzione che saranno svolte presso il Laboratorio degli Isotopi Radiogenici e presso il Iaboratorio FTIR dell'INGV, Sezione Osservatorio Vesuviano, il Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma Tor Vergata, metterà a disposizione un contributo di euro 10.000,00.

Il contributo sarà erogato con le seguenti modalità:

50% alla firma del presente accordo:

50% al termine delle attività.

mediante bonifico alle coordinate bancarie:

Tesoreria Unica per gli Enti Pubblici

Conto corrente IBAN: IT48 H 010000 32453 483001 30637

Causale: Collaborazione per attività di ricerca tra l'istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) e l'università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Biologia per caratterizzazione chimica e isotopica di materiale archeologico.

I pagamenti devono intendersi fuori dal campo di applicazione dell'IVA, per mancanza del supporto di esercizio di impresa ex art.1 e 4 del D.P.R. 633/72.

Articolo 10 (Contenziosi)

Le Parti si impegnano a risolvere in via amichevole qualsiasi controversia dovesse sorgere dall'interpretazione e/o dall'applicazione della presente collaborazione. In caso di mancato accordo, la competenza a decidere sarà, in via esclusiva, del Foro previsto dall'art. 25 c.p.c..

Articolo 11 (Privacy)

Le parti danno atto che i dati raccolti nell'espletamento della presente convenzione, saranno trattati in conformità a quanto disposto dal Regolamento 2016/679/UE e dal D.Lgs 196/2003 e ss.mm.ii.

Dichiarano inoltre di essere titolari autonomi ex art. 24 del Reg. (UE) 2016/679 per i trattamenti dei dati personali effettuati in esecuzione della presente convenzione.

I riferimenti dei Titolari del trattamento sono:

• Per l'Università:

Titolare del trattamento: Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nella persona del Legale rappresentante: Rettore *pro tempore*, contattabile all'indirizzo mail rettore@uniroma2.it, PEC direzione.generale@pec.uniroma2.it, con sede legale in Via Cracovia 50, 00133, Roma (RM).

Il Data Protection Officer è contattabile all'indirizzo mail rpd@uniroma2.it.

Per L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia:

Titolare del trattamento: Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) nella persona del Legale rappresentante: Presidente *pro tempore*, contattabile all'indirizzo mail segreteria.presidenza@ingv.it, PEC aoo.roma@pec.ingv.it, con sede legale in Via di Vigna Murata 605, 00143 Roma (RM).

Il Data Protection Officer è contattabile all'indirizzo mail dpo@ingv.it.

Il trattamento dei dati personali è finalizzato all'esecuzione dei contenuti previsti all'interno della presente convenzione.

Le parti sin d'ora dichiarano di garantire il diritto di accesso, rettifica, cancellazione e limitazione dei dati, nonché il diritto di opporsi al trattamento, secondo le modalità e i limiti

previsti dal Regolamento europeo e si impegnano a fornire rispettivamente l'informativa ex art. 13 e 14 del Reg. (UE) 2016/679.

Articolo 12 (Registrazione e bollo)

La presente collaborazione sarà registrata solo in caso d'uso con spese a carico della parte richiedente. La presente collaborazione è soggetta all'imposta di bollo, che sarà assolta da entrambe le parti in ugual misura.

Articolo 13 (Sottoscrizione della collaborazione per attività di ricerca)

Il presente atto viene redatto in unico originale e sottoscritto mediante firma digitale ai sensi dell'art. 15 della legge 241/1990.

Per quanto non specificato si fa riferimento alle norme vigenti.

DATA* FIRMA**

> Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Il Presidente Prof. Carlo Doglioni

Università degli Studi Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia Prof.ssa Antonella Canini

^{*}La data di stipula coincide con la data di apposizione dell'ultima firma digitale.

**Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D. Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.