



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Adunanza del 22 Gennaio 2021

Giorno 22 Gennaio 2021, alle ore 15:00, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, convocato a norma del Regolamento di Dipartimento, del "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", emanato con D.R. n. 751 del 11/03/2020 prot. n. 28705 e del D.R. 4/2021, per discutere e deliberare sui punti posti in Odg, come di seguito riportati. La riunione si svolge utilizzando la piattaforma digitale in uso all'Ateneo denominata "Microsoft Teams", alla quale si accede inserendo le proprie credenziali di Ateneo e seguendo le istruzioni riportate nella Guida operativa dedicata, resa disponibile ai componenti il Consiglio.

Ordine del Giorno

1. Comunicazioni del Direttore;
2. Ratifica decreti;
3. Bandi per attività di ricerca, didattica e premialità: borse di studio, premi, prestazioni occasionali e tutor;
4. Progetti di ricerca: presentazione, svolgimento e adempimenti conseguenti;
5. Richieste stipula contratti attività c/terzi;
6. Parere su richieste contributi straordinari;
7. Schede Monitoraggio CdS anno 2020: adempimenti conseguenti;
8. Offerta formativa A.A. 2021/2022: riconferma assegnazione carichi didattici anno accademico precedente;
9. Richieste mobilità dipartimentale ex art. 23 Statuto di Ateneo;

seduta riservata ai professori di prima e seconda fascia

10. Ratifica decreto direttoriale n. 6/2021 del 14/1/2021;
11. Chiamata ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, SC 01/A3 - SSD MAT/05 (Analisi Matematica);
12. Richieste di posti di Ricercatore a tempo determinato ai sensi art. 24, comma 3, lettere a) e b) L. 240/2010;

seduta riservata ai professori di prima fascia

13. Ratifica decreto direttoriale n. 7/2021 del 14/1/2021;

Ordine del Giorno aggiuntivo

14. Autorizzazione stipula, rinnovo, ratifica e/o revoca convenzioni, contratti e accordi.

Di seguito viene riportato l'elenco dei componenti afferenti al Consiglio che hanno preso parte alla seduta in modalità a distanza come sopra specificato. Sono altresì indicati i consiglieri assenti, che hanno o non hanno giustificato la loro assenza:

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



N	COGNOME	NOME	QUALIFICA	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	ASSENTE
1.	ANELLO	GIOVANNI	ORDINARIO	X		
2.	BONANZINGA	MADDALENA	ORDINARIO	X		
3.	CENTI	GABRIELE	ORDINARIO	X		
4.	CRUPI	MARILENA	ORDINARIO	X		
5.	CUBIOTTI	PAOLO	ORDINARIO	X		
6.	CURRO'	CARMELA	ORDINARIO	X		
7.	GIAQUINTA	PAOLO	ORDINARIO	X		
8.	LO FARO	GIOVANNI	ORDINARIO	X		
9.	MAGAZU'	SALVATORE	ORDINARIO	X		
10.	MAJOLINO	DOMENICO	ORDINARIO	X		
11.	MANGANARO	NATALE	ORDINARIO	X		
12.	NERI	FORTUNATO	ORDINARIO	X		
13.	NERI	GIANCARLO	ORDINARIO	X fino alle h 18:55		
14.	OLIVERI	FRANCESCO	ORDINARIO	X		
15.	PALUMBO	ANNUNZIATA	ORDINARIO	X		
16.	PATANE'	SALVATORE	ORDINARIO	X		
17.	RESTUCCIA	LILIANA	ORDINARIO	X		
18.	SAIJA	ROSALBA	ORDINARIO	X		
19.	SAVASTA	SALVATORE	ORDINARIO	X		
20.	TORRISI	LORENZO	ORDINARIO	X		
21.	VENUTI	VALENTINA	ORDINARIO	X		
22.	VILLARI	MASSIMO	ORDINARIO	X		
23.	BARBERA	ELVIRA	ASSOCIATO	X		
24.	BRANCA	CATERINA	ASSOCIATO	X		
25.	CAMMAROTO	FILIPPO DOMENICO	ASSOCIATO	X		
26.	CARINI	LUISA	ASSOCIATO	X		
27.	CONFORTO	FIAMMETTA	ASSOCIATO	X		
28.	CONSOLO	GIANCARLO	ASSOCIATO	X		
29.	D'ANGELO	GIOVANNA	ASSOCIATO	X		
30.	DE SALVO	MARIO	ASSOCIATO	X		
31.	DISTEFANO	SALVATORE	ASSOCIATO	X		
32.	FAZIO	ENZA	ASSOCIATO	X		
33.	FAZIO	RICCARDO	ASSOCIATO	X		
34.	FINOCCHIO	GIOVANNI	ASSOCIATO	X		
35.	MALESCIO	GIANPIETRO	ASSOCIATO	X		
36.	MANDAGLIO	GIUSEPPE	ASSOCIATO	X		
37.	MANDANICI	ANDREA	ASSOCIATO	X dalle h. 15:42		
38.	MARRA	ANTONELLA CINZIA	ASSOCIATO	X		



39.	MEZZASALMA	ANGELA MARIA	ASSOCIATO	X		
40.	ORECCHIO	BARBARA	ASSOCIATO	X		
41.	PRESTI	DEBORA	ASSOCIATO	X		
42.	PRESTIPINO GIARRITTA	SANTI	ASSOCIATO	X		
43.	PUCCIO	LUIGIA	ASSOCIATO	X		
44.	RANDAZZO	GIOVANNI	ASSOCIATO	X fino alle h 15:47		
45.	ROGOLINO	PATRIZIA	ASSOCIATO	X		
46.	SERGI	ALESSANDRO	ASSOCIATO	X		
47.	SILIPIGNI	LETTERIA	ASSOCIATO	X		
48.	SOMMA	ROBERTA	ASSOCIATO	X fino alle h. 18:17		
49.	SPECIALE	MARIA	ASSOCIATO			X
50.	TERAMO	ANTONIO	ASSOCIATO	X		
51.	TRIFIRO'	ANTONIO	ASSOCIATO	X		
52.	TRIMARCHI	MARINA	ASSOCIATO	X		
53.	TRIPODI	ANTOINETTE	ASSOCIATO	X		
54.	UTANO	ROSANNA	ASSOCIATO	X		
55.	WANDERLINGH	ULDERICO	ASSOCIATO	X		
56.	CACCAMO	MARIA TERESA	RICERCATORE	X		
57.	CARIDI	FRANCESCO	RICERCATORE	X		
58.	CELESTI	ANTONIO	RICERCATORE	X		
59.	CONTI NIBALI	VALERIA	RICERCATORE	X		
60.	CORSARO	CARMELO	RICERCATORE	X		
61.	COSTA	DINO	RICERCATORE	X		
62.	DI STEFANO	OMAR	RICERCATORE	X		
63.	FAZIO	MARIA	RICERCATORE	X		
64.	FEDERICO	MAURO	RICERCATORE	X		
65.	FIUMARA	GIACOMO	RICERCATORE	X		
66.	GENOVESE	CHIARA	RICERCATORE	X		
67.	IMBESI	MAURIZIO	RICERCATORE	X		
68.	JANNELLI	ALESSANDRA	RICERCATORE	X		
69.	LANZAFAME	PAOLA	RICERCATORE	X		
70.	MUNAO'	GIANMARCO	RICERCATORE	X		
71.	NORDO	GIORGIO	RICERCATORE	X		
72.	RENNA	MARIA ROSARIA	RICERCATORE	X		
73.	STASSI	ROBERTO	RICERCATORE	X		
74.	TOTARO	CRISTINA	RICERCATORE	X		
75.	TRIPODO	ALESSANDRO	RICERCATORE	X		
76.	ZOCALI	MARIOSIMONE	RICERCATORE	X		
77.	GURGONE	SERGIO	Rap. DOTTORANDI/ ASSEGNISTI	X		
78.	PISTONE	DANIELE	Rap. DOTTORANDI/ ASSEGNISTI	X dalle h. 16:32		



79.	ALBARINO	EMANUELE	RAPPR. STUDENTI	X		
80.	ALLEGRA	DAVIDE GIUSEPPE	RAPPR. STUDENTI	X		
81.	BONACCORSO	ELISA	RAPPR. STUDENTI	X		
82.	COGLITORE	SIMONA	RAPPR. STUDENTI	X		
83.	FERRATO	GIUSEPPE IVAN	RAPPR. STUDENTI	X		
84.	FICARRA	FEDERICA	RAPPR. STUDENTI	X		
85.	FRENI	GABRIELE	RAPPR. STUDENTI	X		
86.	GALLETTA	GABRIELE	RAPPR. STUDENTI	X		
87.	INFORTUNA	EMANUELE	RAPPR. STUDENTI	X		
88.	POSTORINO	ELENA	RAPPR. STUDENTI	X		
89.	RICEVUTO	FRANCESCA	RAPPR. STUDENTI	X		
90.	TIRRITO	FRANCESCO	RAPPR. STUDENTI	X		
91.	COSIO	EMANUELE	RAPPR. PTA	X		
92.	BARBERA	GIROLAMO	Segretario Amm.	X		
TOTALE (Presenti - Assenti giustificati - Assenti)				91	0	1

Presiede il Prof. Fortunato Neri, Direttore del Dipartimento, in collegamento telematico dalla propria residenza. Assume la funzione di segretario verbalizzante il Dott. Girolamo Barbera, Segretario Amm.vo. Sono altresì presenti, in collegamento telematico per le attività di supporto amministrativo e tecnico alla Direzione nello svolgimento dell'odierna seduta: la dott.ssa Silvana Interdonato, Responsabile U. Staff "Segreteria di Direzione" e il dott. Francesco Barreca, Responsabile U. Op. "Ricerca". Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta e procede alla trattazione dei punti posti in Odg.

OMISSIS

Punto 14 OdG aggiuntivo - Autorizzazione stipula, rinnovo, ratifica e/o revoca convenzioni, contratti e accordi.

Il Direttore relaziona sulle distinte proposte, di seguito riportate.

OMISSIS

b) Il Direttore riferisce che il Prof. S. Magazù ha manifestato l'interesse alla stipula di una convenzione di collaborazione scientifica tra il Dipartimento, l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e la società "Leartek.it Srl" di Roma per lo svolgimento di attività di ricerca e divulgazione nel settore della produzione di energia termica ed elettrica da geotermia profonda su rocce calde e secche.

Di seguito, il Direttore cede la parola al Prof. Magazù, che relaziona brevemente sui contenuti e le finalità della convenzione, che coinvolgerà la sezione INGV di Palermo. Tale convenzione non comporta oneri a carico del Dipartimento.

Completata la relazione, non registrando osservazioni in merito, il Direttore pone in votazione la proposta di stipula della convenzione tra Dipartimento, INGV e società "Leartek.it Srl", il cui testo è riportato in allegato pt. 14 b). Altresì, il Direttore rileva che, in caso di delibera favorevole, la proposta dovrà essere esaminata dagli uffici competenti per il parere e l'approvazione degli Organi Accademici, ai sensi dell'art. 51 del vigente Regolamento generale di Ateneo.



Università
degli Studi di
Messina

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta di stipula della convenzione, il cui testo è riportato in allegato pt. 14 b).

OMISSIS

Alle ore 19:05 non essendoci altri punti all'O.d.G., il Direttore dichiara conclusa la seduta, del che il presente verbale letto ed approvato seduta stante per le parti immediatamente deliberative.

**F.to Il Segretario verbalizzante
Dott. Girolamo Barbera**

**F.to Il Direttore
Prof. Fortunato Neri**

*Il presente estratto si compone di n° 5 pagine a facciata singola ed è copia conforme all'originale
Il Segretario Amministrativo
Dott. Girolamo Barbera*

Firmato digitalmente da

Girolamo Barbera

C = IT

CONVENZIONE

Per la realizzazione delle attività di ricerca e divulgazione per la produzione di energia termica ed elettrica da geotermia profonda su rocce calde e secche.

TRA

Il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, dell'Università degli Studi di Messina (di seguito "MIFT"), con sede in Messina Viale F. Stagno D'Alcontres, codice fiscale 80004070837 partita IVA 00724160833 rappresentata dal Direttore *pro-tempore*, Prof. Fortunato Neri, domiciliato per la carica presso la sede del Dipartimento,

E

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (di seguito "INGV") con sede e domicilio fiscale in via di Vigna Murata 605 - 00143 Roma, P.IVA 06838821004, rappresentato dal Presidente Prof. Carlo Doglioni, domiciliato per la carica presso la sede legale dell'INGV

E

La Società "**Leartek.it Srl**" (di seguito "LTK") con sede in VIA SIMONIDE 25 00125 Roma, P.IVA 1691720468 rappresentata dall'Amministratore Unico Dr. Gino C. Bartalini, domiciliato per la carica presso la sede legale

di seguito denominate anche congiuntamente le "Parti"

PREMESSO CHE

- le Università sono il centro primario della ricerca scientifica nazionale e che è loro compito, tra gli altri, quello di elaborare e trasmettere criticamente le conoscenze scientifiche, anche promuovendo forme di collaborazione con Enti di ricerca, finanziati, in tutto o in parte, dallo Stato o da Organi preposti al finanziamento pubblico della ricerca;
- ai sensi dell'art. 4, comma 3, dello Statuto dell'Università degli Studi di Messina "*...l'attività di ricerca può essere svolta in collaborazione con altre Università o altri soggetti pubblici o privati, italiani o stranieri, anche mediante la costituzione di organismi e strutture di servizio comuni, sulla base di apposite convenzioni o mediante la partecipazione a consorzi, a società o ad altre forme associative. L'Università garantisce la ricerca sia di base che applicata, e si adopera per favorirne lo sviluppo*";
- Il Dipartimento MIFT ha come finalità lo sviluppo della cultura scientifica e dei processi formativi, ad ogni livello, nelle aree disciplinari CUN 01 (Scienze Matematiche e Informatiche), 02 (Scienze Fisiche) e 04 (Scienze della Terra). Il MIFT svolge attività di formazione, ricerca, collaborazione, consulenza e servizio anche mediante convenzioni, contratti, accordi e protocolli, promuove l'attività scientifica dei propri docenti ed assicura l'attività didattica di propria competenza;
- l'INGV, Ente di ricerca scientifica non strumentale dotato di personalità giuridica di diritto pubblico con autonomia scientifica, organizzativa, finanziaria e contabile, costituito con decreto legislativo 29 Settembre 1999, n. 381, è sottoposto alla vigilanza del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR) ed è componente del Servizio Nazionale di Protezione Civile di cui all'art.6 della legge 24 febbraio 1992, n. 225;
- l'INGV, in conformità al proprio Statuto, art. 2, comma 1 lettera c): partecipa a programmi avviati da altri soggetti; stipula accordi e convenzioni per la fornitura dei dati, elaborazioni e consulenze di elevato valore scientifico e tecnologico a favore di Enti di ricerca pubblici e privati, pubbliche Amministrazioni, Enti locali e soggetti privati;

- l'INGV sezione di Palermo promuove e svolge attività di ricerca nell'ambito della geochimica dei fluidi su tematiche che vanno dai sistemi vulcanici, al chimismo dell'atmosfera, ai sistemi idrologici, al degassamento in aree non-vulcaniche, alla petrologia sperimentale; partecipa a progetti di ricerca sia internazionali che nazionali, collaborando con istituzioni italiane e straniere, attraverso la stipula di accordi e convenzioni; contribuisce ad un'attenta diffusione della cultura scientifica attraverso pubblicazioni, sviluppo di programmi di didattica e di divulgazione delle geoscienze e attività formative in collaborazione con le università;

- La società LTK è emanazione di un'attività di impresa che opera nell'ambito dell'ingegneria ambientale, dell'acquisizione e del trattamento di dati spaziali georeferenziati per attività di osservazione della Terra e, altresì, in attività minerarie (siti di riferimento: www.leartd.com e www.oilforspace.com.)

- MIFT, INGV Sezione di Palermo e LTK perseguono lo scopo comune di promuovere un rapporto coordinato e programmato di collaborazione attraverso il comune svolgimento di progetti di ricerca per valorizzare le reciproche conoscenze e competenze nella promozione di iniziative di studio, ricerca e formazione, orientate, in modo strumentale, a caratterizzarsi quali azioni specifiche volte a perseguire - ciascuno nel proprio ambito di competenza e nel rispetto delle proprie finalità istituzionali - risultati di comune interesse in una dimensione multidisciplinare, con l'utilizzo e la messa in comune delle rispettive risorse, mezzi e strumenti. In particolare, le azioni che si intendono realizzare riguardano attività di ricerca e divulgazione sulla geotermia ad alta entalpia, finalizzate allo sfruttamento del calore proveniente da rocce cristalline aventi elevata temperatura ma prive di fluidi circolanti, per la produzione di energia e sul monitoraggio ambientale dei siti prescelti per queste indagini.

- MIFT, INGV Sezione di Palermo e LTK intendono collaborare in relazione allo svolgimento di attività di ricerca e divulgazione per la produzione di energia termica ed elettrica da geotermia profonda su rocce calde e secche.

TUTTO CIÒ PREMESSO SI CONVIENE QUANTO SEGUE

Art. 1 - Premesse

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente convenzione.

Art. 2 - Oggetto

Oggetto della presente convenzione è l'instaurazione di una rete stabile di collaborazione tra le Parti al fine di sviluppare e sostenere attività di ricerca di base e applicata e attività di divulgazione nell'ambito della produzione di energia termica ed elettrica sfruttando il calore e la temperatura delle cosiddette "rocce calde secche" alla profondità di alcuni chilometri.

Art. 3 – Referenti

I responsabili scientifici delle attività, con il compito di curare e coordinare i rapporti tra le Parti per la realizzazione delle attività di interesse comune sono:

- Prof. Salvatore Magazù per il Dipartimento MIFT;
- Dr. Francesco Italiano per INGV Sezione di Palermo;
- Dr. Gino C. Bartalini per la Società LTK.

Art. 4 – Forme di collaborazione

Al fine di conseguire gli obiettivi del presente accordo, le Parti si impegnano a condividere risorse comuni derivanti da partecipazione o coordinamento di progetti, da esecuzione di attività sperimentali e di laboratorio, da svolgimento di attività di alta formazione. In particolare INGV e LTK hanno interesse a coinvolgere il MIFT nelle attività di monitoraggio ambientale, di rilevamento e trasposizione delle

informazioni ambientali, di caratterizzazione fisico-chimica dei materiali, e nelle attività inerenti i progetti di ricerca in corso e in quelli di prossima attivazione.

Nell'ottica di pervenire ad una maggior sinergia e per il raggiungimento degli obiettivi del presente accordo, le parti concordano di condividere risorse in termini di infrastrutture, logistica, strumentazioni, personale di pertinenza dei gruppi di ricerca coinvolti. Tali risorse saranno individuate sulla base delle necessità delle ricerche da realizzare.

Art. 5 - Durata

La presente convenzione ha durata di tre anni con decorrenza dalla data di sottoscrizione. Eventuali rinnovi ed estensioni potranno essere concordati tra le Parti attraverso specifiche ulteriori convenzioni, previa delibera dei rispettivi organi competenti. E' espressamente escluso il rinnovo tacito.

Art. 6 - Recesso

Le parti hanno facoltà di recedere unilateralmente dal presente accordo ovvero di scioglierlo consensualmente, su proposta dei rispettivi responsabili scientifici e previa delibera dei rispettivi organi competenti. Il recesso deve essere esercitato mediante comunicazione scritta da inviare tramite PEC ed ha effetto decorsi tre mesi dalla comunicazione.

Il recesso unilaterale o lo scioglimento hanno effetto per l'avvenire e non incidono sulla parte di accordo già eseguito.

In caso di recesso unilaterale o di scioglimento le Parti concordano fin d'ora di portare a conclusione le attività in corso.

Art. 7 - Oneri finanziari

Le Parti si impegnano congiuntamente, a sostenere eventuali spese e/o rimborsi derivanti dalle attività oggetto della presente convenzione durante tutto il periodo di durata della stessa. La copertura delle spese graverà su fondi di pertinenza dei gruppi di ricerca coinvolti.

Art. 8 - Risultati dell'attività

Le Parti s'impegnano, ciascuna per i propri rapporti di competenza, ad assicurare che tutti i soggetti (MIFT, INGV, LTK) coinvolti nelle attività oggetto della presente convenzione dichiarino espressamente la reciproca collaborazione nelle pubblicazioni scientifiche e ne diano adeguato risalto in tutte le comunicazioni verso l'esterno: in particolare attraverso pubblicazioni scientifiche congiunte, partecipazioni congressuali e azioni divulgative e di formazione risultanti da tali attività.

Allorché i risultati fossero oggetto di pubblicazione è fatto obbligo alle Parti di citare i collaboratori coinvolti nell'effettivo svolgimento della ricerca come co-autori.

Le Parti valutano insieme, sulla base degli effettivi apporti, l'opportunità di procedere al deposito di eventuali brevetti concernenti i risultati o le invenzioni frutto della presente collaborazione, fermi restando i diritti riconosciuti dalla legge agli inventori.

I risultati delle attività di ricerca congiunta saranno di proprietà del MIFT, dell'INGV e della LTK, i quali potranno utilizzarli, anche disgiuntamente, nell'ambito e coerentemente con i reciproci fini istituzionali.

Nell'ipotesi in cui lo svolgimento congiunto di ricerche di comune interesse porti a risultati suscettibili di protezione ai sensi delle leggi sulla proprietà intellettuale, il regime dei risultati sarà quello della comproprietà in pari quota, salvo si possa stabilire una diversa ripartizione della titolarità. Appositi accordi disciplineranno nel dettaglio gli aspetti inerenti la titolarità e i relativi diritti patrimoniali.

Art. 9 - Immagine e Riservatezza

I loghi delle Parti potranno essere utilizzati nell'ambito delle attività comuni oggetto del presente accordo.

Le Parti si impegnano a non portare a conoscenza di soggetti terzi notizie di carattere riservato riguardante le rispettive organizzazioni e delle quali siano venute a conoscenza in forza della presente collaborazione.

Art. 10 - Sicurezza e Coperture assicurative

Il personale di ciascuna Parte, che si rechi presso le sedi di una delle parti della presente convenzione, per l'esecuzione di attività congiunte di collaborazione, è tenuto ad uniformarsi alle normative ed ai regolamenti vigenti nell'Ente ospitante, in materia disciplinare, di sicurezza e di protezione sanitaria. Altresì, le Parti garantiscono reciprocamente che i propri dipendenti o collaboratori impegnati nello svolgimento delle attività connesse con la presente convenzione siano in regola con le coperture assicurative previste dalla vigente normativa.

Le Parti, anche tramite i rispettivi uffici competenti in materia di prevenzione e protezione, si scambiano reciproche informazioni in materia di sicurezza e salute dei lavoratori circa le attività oggetto della presente convenzione.

Le Parti assumono tutti gli oneri relativi all'applicazione delle norme in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro per le attività che si svolgono nei rispettivi locali.

Le Parti s'impegnano, ciascuna per quanto di propria competenza, ad integrare le coperture assicurative di cui al precedente comma 1 con quelle ulteriori che si rendessero eventualmente necessarie in relazione alle particolari esigenze poste dalle specifiche attività che verranno di volta in volta realizzate, previa verifica di sostenibilità finanziaria.

Art. 11 - Comunicazioni

Tutte le comunicazioni tra le Parti devono essere inviate ai seguenti indirizzi di posta elettronica:

- per il Dipartimento MIFT - dipartimento.mift@pec.unime.it;
- per INGV - aoo.roma@pec.ingv.it
- per LTK: leartek@pec.it

Le Parti si impegnano reciprocamente a comunicare, tempestivamente, eventuali successive modifiche degli indirizzi di posta come sopra indicati.

Art.12 -Trattamento dati

Le Parti si impegnano reciprocamente a trattare e custodire i dati e le informazioni di cui alla presente convenzione nel rispetto di quanto previsto dalle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016 - Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati Personali (RGPD) - relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e al Decreto Legislativo n. 196/2003 - Codice in materia di protezione dei dati personali - così come modificato dal D. Lgs. n. 101/2018 del 10 Agosto 2018.

Art. 13 - Controversie

Le Parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi vertenza che possa nascere dall'interpretazione o esecuzione della presente convenzione. Nel caso in cui non sia possibile raggiungere in questo modo alcuna intesa, le Parti potranno adire l'Autorità giudiziaria competente per legge.

Art. 14 - Sottoscrizione, Registrazione ed Imposta di bollo

La presente convenzione sottoscritta con firma digitale, sarà registrata in caso d'uso, ai sensi del D.P.R. n. 131 del 26.04.1986. Le spese di registrazione saranno a carico della Parte richiedente.

La presente convenzione è soggetta all'imposta di bollo a carico del Dipartimento MIFT, che verrà assolta in modo virtuale dall'Università degli Studi di Messina, giusta autorizzazione dell'Agenzia delle Entrate di Messina n. 67760 del 2010.

Dipartimento MIFT

**Il Direttore
(Prof. Fortunato Neri)**

**INGV
Il Presidente
(Dr. Carlo Doglioni)**

**Leartek
L' Amministratore Unico
(Dr. Gino C. Bartalini)**