



Università
degli Studi di
Messina

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Adunanza del 20 Dicembre 2021

Giorno 20 Dicembre 2021, alle ore 12:45, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, convocato a norma del Regolamento di Dipartimento presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" (Polo Papardo), per discutere e deliberare sui punti posti in Odg, come di seguito riportati.

Ordine del Giorno

1. Comunicazioni del Direttore;
2. Autorizzazione stipula, rinnovo, ratifica e/o revoca convenzioni, contratti e accordi;
3. Progetti di ricerca: presentazione, svolgimento e adempimenti conseguenti;
4. Offerta formativa a.a. 2021-2022: modifica didattica programmata CdLM Matematica;
5. Offerta formativa a.a. 2022-2023, istituzione CdLM "Data Science" classe LM-DATA: approvazione docenti di riferimento;
6. Schede Monitoraggio CdS anno 2021: adempimenti conseguenti.

Ordine del Giorno aggiuntivo

7. Proposta Attivazione V edizione della Summer School "Tiziano Granata", Geologia forense e Criminalistica;
8. Parere su richieste contributi straordinari;

seduta riservata ai professori di prima e seconda fascia

9. Ratifica decreti;
10. Chiamata Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett. b), L. n. 240/2010 per il SC 04/A4 - SSD GEO/12 (Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera);
11. Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia SC 02/B2, SSD FIS/03 (Fisica della materia) ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. n. 240/2021: valutazione candidatura.

Di seguito viene riportato l'elenco dei componenti afferenti al Consiglio che hanno preso parte alla seduta. Sono altresì indicati gli assenti, che hanno o non hanno giustificato la loro assenza:

N	COGNOME	NOME	QUALIFICA	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	ASSENTE
1.	ANELLO	GIOVANNI	ORDINARIO	X		
2.	BONANZINGA	MADDALENA	ORDINARIO	X		
3.	CRUPI	MARILENA	ORDINARIO	X		
4.	CUBIOTTI	PAOLO	ORDINARIO	X		

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



5.	CURRO'	CARMELA	ORDINARIO			X
6.	LO FARO	GIOVANNI	ORDINARIO	X		
7.	MAGAZU'	SALVATORE	ORDINARIO	X		
8.	MAJOLINO	DOMENICO	ORDINARIO	X		
9.	MANGANARO	NATALE	ORDINARIO	X		
10.	NERI	FORTUNATO	ORDINARIO		X	
11.	NERI	GIANCARLO	ORDINARIO	X		
12.	NUCCI	MARIA CLARA	ORDINARIO	X		
13.	OLIVERI	FRANCESCO	ORDINARIO	X		
14.	PALUMBO	ANNUNZIATA	ORDINARIO	X		
15.	PATANE'	SALVATORE	ORDINARIO	X		
16.	RESTUCCIA	LILIANA	ORDINARIO	X		
17.	SAIJA	ROSALBA	ORDINARIO	X entrata h. 14:05		
18.	SAVASTA	SALVATORE	ORDINARIO	X		
19.	TORRISI	LORENZO	ORDINARIO		X	
20.	VENUTI	VALENTINA	ORDINARIO	X		
21.	VILLARI	MASSIMO	ORDINARIO	X entrata h. 13:15		
22.	BARBERA	ELVIRA	ASSOCIATO	X		
23.	BRANCA	CATERINA	ASSOCIATO	X		
24.	CAMMAROTO	FILIPPO DOMENICO	ASSOCIATO			X
25.	CARINI	LUISA	ASSOCIATO	X		
26.	CONFORTO	FIAMMETTA	ASSOCIATO	X entrata h. 13:25 uscita h 14:05		
27.	CONSOLO	GIANCARLO	ASSOCIATO	X		
28.	D'ANGELO	GIOVANNA	ASSOCIATO	X		
29.	DE SALVO	MARIO	ASSOCIATO	X		
30.	DISTEFANO	SALVATORE	ASSOCIATO	X		
31.	FAZIO	ENZA	ASSOCIATO	X		
32.	FAZIO	RICCARDO	ASSOCIATO			X
33.	FINOCCHIO	GIOVANNI	ASSOCIATO			X
34.	FIUMARA	GIACOMO	ASSOCIATO	X		
35.	MALESCIO	GIANPIETRO	ASSOCIATO	X		
36.	MANDAGLIO	GIUSEPPE	ASSOCIATO	X		
37.	MANDANICI	ANDREA	ASSOCIATO	X		
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		
45.	ROGOLINO	PATRIZIA	ASSOCIATO	X		



46.	SERGI	ALESSANDRO	ASSOCIATO		X	
47.	SILIPIGNI	LETTERIA	ASSOCIATO	X		
48.	SOMMA	ROBERTA	ASSOCIATO	X		
49.	SPECIALE	MARIA	ASSOCIATO	X		
50.	TRIFIRO'	ANTONIO	ASSOCIATO	X		
51.	TRIMARCHI	MARINA	ASSOCIATO	X		
52.	TRIPODI	ANTOINETTE	ASSOCIATO	X		
53.	UTANO	ROSANNA	ASSOCIATO	X		
54.	WANDERLINGH	ULDERICO	ASSOCIATO	X		
55.	ARCADI	GIORGIO	RICERCATORE		X	
56.	CACCAMO	MARIA TERESA	RICERCATORE	X		
57.	CARIDI	FRANCESCO	RICERCATORE	X		
58.	CELESTI	ANTONIO	RICERCATORE	X entrata 13:15		
59.	CONTI NIBALI	VALERIA	RICERCATORE	X		
60.	CORSARO	CARMELO	RICERCATORE	X		
61.	COSTA	DINO	RICERCATORE	X entrata h. 13:20		
62.	DE PASQUALE	MASSIMILIANO	RICERCATORE	X		
63.	DI STEFANO	OMAR	RICERCATORE	X		
64.	FAZIO	MARIA	RICERCATORE	X entrata h. 13:15		
65.	FEDERICO	MAURO	RICERCATORE	X		
66.	GALLETTA	ANTONINO	RICERCATORE	X entrata h. 13:15		
67.	IMBESI	MAURIZIO	RICERCATORE	X		
68.	JANNELLI	ALESSANDRA	RICERCATORE	X		
69.	MUNAO'	GIANMARCO	RICERCATORE	X		
70.	NORDO	GIORGIO	RICERCATORE			X
71.	PILLONI	ALESSANDRO	RICERCATORE		X	
72.	RENNA	MARIA ROSARIA	RICERCATORE		X	
73.	RINALDO	GIANCARLO	RICERCATORE	X		
74.	STASSI	ROBERTO	RICERCATORE	X		
75.	TOTARO	CRISTINA	RICERCATORE	X		
76.	TRIPODO	ALESSANDRO	RICERCATORE	X		
77.	VILASI	LUCA	RICERCATORE	X		
78.	ZOCALI	MARIOSIMONE	RICERCATORE	X		
79.	ALBARINO	EMANUELE	RAPPR. STUDENTI			X
80.	ANASTASI	ALICE	RAPPR. STUDENTI		X	
81.	CALI'	GIORGIA	RAPPR. STUDENTI		X	
82.	CANNISTRACI	DANILO	RAPPR. STUDENTI	X		
83.	CULTRERA	ILENIA	RAPPR. STUDENTI			X
84.	DE NOVI	DANNY	RAPPR. STUDENTI			X
85.	ERCOLE	SALVATORE	RAPPR. STUDENTI			X
86.	FICARRA	FEDERICA	RAPPR. STUDENTI	X		
87.	FRENI	GABRIELE	RAPPR. STUDENTI	X entrata h. 13:30		
88.	LEO	SIMONE	RAPPR. STUDENTI			X
89.	RANDO'	GIANLUCA	RAPPR. STUDENTI			X



90.	RICEVUTO	FRANCESCA	RAPPR. STUDENTI			X
91.	RUGGERI	ANDREA	RAPPR. STUDENTI			X
92.	SIDOTI ABATE	MANUEL	RAPPR. STUDENTI			X
93.	INTERDONATO	MONICA	RAPPR. PTA	X		
94.	NOLI MAIO	MARCO	RAPPR. PTA	X		
95.	BARBERA	GIROLAMO	Segretario Amm.	X		
TOTALE (Presenti - Assenti giustificati - Assenti)				72	8	15

Presiede il Prof. Domenico Majolino, Direttore del Dipartimento. Assume la funzione di segretario verbalizzante il Dott. Girolamo Barbera, Segretario Amm.vo.

E' altresì presente, la dott.ssa Silvana Interdonato, Responsabile U. Staff "Segreteria di Direzione", per le attività di supporto amministrativo alla Direzione nello svolgimento dell'odierna seduta.

Il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta e procede alla trattazione dei punti posti in Odg.

OMISSIS

Punto 2 OdG - Autorizzazione stipula, rinnovo, ratifica e/o revoca convenzioni, contratti e accordi.

Il Direttore riferisce in merito alle proposte, di seguito riportate.

- a) richiesta del Prof. Giovanni Randazzo di stipula di un accordo tra il Dipartimento ed il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Torino, per lo svolgimento di attività di collaborazione scientifica finalizzata allo "Studio dell'evoluzione geomorfologica di coste rigide e depositi mobili". Il Direttore cede la parola al docente proponente. Il Prof. Randazzo relaziona brevemente sui contenuti e gli obiettivi della collaborazione, dettagliatamente riportati nel testo sottoposto all'esame Consiglio. Conclusa la relazione, non registrando interventi, il Direttore pone in votazione la proposta di stipula dell'accordo di collaborazione scientifica riportato in allegato pt. 2.a). Il Consiglio approva all'unanimità.

OMISSIS

Alle ore 14:10 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.

Il Segretario verbalizzante
Dott. Girolamo Barbera

Il Direttore
Prof. Domenico Majolino

Il presente estratto si compone di n° 4 pagine a facciata singola ed è copia conforme all'originale
Il Segretario Amministrativo
Dott. Girolamo Barbera

Firmato digitalmente da
Girolamo Barbera
C = IT

ACCORDO DI COLLABORAZIONE

TRA

L'Università degli Studi di Messina, con sede legale in Messina, Piazza Pugliatti 1, Cod. Fiscale 80004070837, P.IVA 00724160833 per il tramite del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, con sede legale in viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31 rappresentato dal Direttore pro tempore Prof. Domenico Majolino, domiciliato per la carica presso la sede del medesimo
(di seguito indicata come "MIFT-UNIME" o, indistintamente, come "Parte")

e

L'Università degli Studi di Torino, con sede legale in Torino, Via Verdi 8 C.F. 80088230018, P.IVA n. 02099550010, per il tramite del Dipartimento di Scienze della Terra, con sede legale in Torino, via Valperga Caluso 35, rappresentato dal Direttore, Prof. Alessandro Pavese, domiciliato per la carica presso la sede del medesimo
(di seguito indicata come "Dipartimento UNITO" o, indistintamente, come "Parte")
entrambe di seguito collettivamente indicate anche come le "Parti"

PREMESSO CHE:

- l'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 3 dello Statuto: "... *garantisce il libero esercizio delle attività didattiche e di ricerca scientifica e promuove il diritto allo studio, operando secondo i principi di democraticità, partecipazione, imparzialità, trasparenza ed efficienza; ...organizza l'attività didattica e di ricerca, di base ed applicata, e ne favorisce lo sviluppo e la loro reciproca integrazione predisponendo i mezzi ed i servizi necessari;... assicura l'autonomia delle strutture preposte all'esercizio delle attività didattiche e di ricerca scientifica; garantisce l'elaborazione, l'innovazione, il trasferimento e la valorizzazione delle conoscenze a vantaggio dei singoli e della collettività, per favorire il progresso culturale, scientifico, economico e sociale...*";
- il Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina, istituito con D.R. n. 1477 del 06/07/2015, 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). Svolge attività di ricerca teorica ed applicata, tra l'altro, nel campo della stima dei processi erosivi a breve e a medio termine lungo le coste siciliane, con riferimento alle azioni di difesa mediante sistemi attivi e resilienti, con l'utilizzo di depositi fociali, costieri sommersi;
- l'Università degli Studi di Torino è un'istituzione pubblica di alta cultura che persegue, in attuazione dell'art. 33 della Costituzione, finalità di istruzione superiore

e di ricerca. Ai sensi dell'art. 3 dello Statuto cura *“...lo sviluppo, l'elaborazione e la trasmissione delle conoscenze, promuovendo la formazione di un sapere critico, lo scambio delle idee, la cooperazione e l'interazione delle culture...”*. Nell'ambito delle proprie finalità *“...sviluppa altresì rapporti con altre Università, istituzioni e organismi nazionali, nonché con enti pubblici e privati operanti nel campo della formazione e della ricerca. Realizza intese programmatiche con le istituzioni del sistema educativo e della formazione professionale”*;

- il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Torino è impegnato in attività di ricerca teorica ed applicata negli ambiti, tra gli altri, della pianificazione territoriale, dello studio di fenomeni naturali quali frane, erosione fluviale e inondazioni, erosione costiera, terremoti, ecc.;

CONSIDERATO CHE:

- il territorio italiano è caratterizzato da un ecosistema naturale fragile che comunque rappresenta un elemento centrale nell'identità territoriale del Paese. Da molti anni, le voci relative alla mitigazione dei rischi idrogeologici, alla salvaguardia della natura e della biodiversità, sono voci dominanti dei bilanci dello Stato. Per la prima volta, con il PNRR si è messo al primo posto la necessità di realizzare delle reti di monitoraggio a sostegno della pianificazione che deve contrastare gli effetti dei dissesti territoriali, in senso lato, avendo ben chiaro che questi, a loro volta, sono gli effetti dei cambiamenti climatici che necessitano di un sistema avanzato ed integrato di monitoraggio e previsione, facendo leva sulle soluzioni più avanzate di sensoristica, dati (inclusi quelli satellitari e da drone) e di elaborazione analitica, per identificare tempestivamente i possibili rischi, i relativi impatti sui sistemi (naturali e di infrastrutture), e definire conseguentemente le risposte ottimali;
- le Parti hanno un reciproco interesse ad addivenire ad una collaborazione istituzionale finalizzata alla realizzazione di uno specifico programma di studio e ricerca sulla stima dei processi erosivi a breve e delle azioni di difesa mediante sistemi attivi e resilienti. Per lo svolgimento delle attività di studio e ricerca intendono avvalersi di proprio personale, delle attrezzature e delle strutture di ricerca delle stesse;
- gli obiettivi comuni che si intendono perseguire con la presente collaborazione sono coerenti con quelli dell'Azione di riferimento del PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020, con riferimento ai temi della transizione ecologica, della tutela della biodiversità e della riduzione degli impatti del Cambiamento Climatico (AZIONE IV.6 del D.M. 1062/21);
- gli obiettivi del presente accordo sono coerenti con le aree della Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente: da un lato l'Area Blue Growth per ciò che comprende “la produzione e l'impiego di materiali innovativi ed ecocompatibili,

dall'altro l'Area Comunità Intelligenti, Sicure e Inclusive cooperano e contribuiscono all'avanzamento del progresso scientifico sugli aspetti della sicurezza e del monitoraggio del territorio, fondamentali per la difesa dai dissesti e per l'uso sostenibile degli ambienti in cui viviamo;

- gli obiettivi del presente accordo sono coerenti con quelli degli ambiti di finanziamento che nei prossimi anni saranno erogati in base al Next Generation EU in forza del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) di cui uno specifico punto è dedicato alla "TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA";
- gli obiettivi del presente accordo, nello stesso ambito del PNRR, sono declinati su alcuni obiettivi generali che riguardano: 1) il rafforzamento della capacità previsionale degli effetti del cambiamento climatico tramite sistemi avanzati ed integrati di monitoraggio e analisi; 2) Prevenzione e contrasto delle conseguenze del cambiamento climatico sui fenomeni di dissestoidrogeologico e sulla vulnerabilità del territorio; 3) Salvaguardia del territorio attraverso la tutela delle aree verdi, del suolo e delle aree marine;
- gli obiettivi del presente accordo, nello stesso ambito del PNRR, producono logiche di finanziamento primarie e riguardano: 1) Realizzazione di un sistema avanzato ed integrato di monitoraggio e previsione; 2) Misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico; 3) Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio;

**TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO,
LE PARTI CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE:**

Art. 1 (Premesse)

Tutto quanto sopra premesso e considerato forma parte integrante e sostanziale del presente Accordi Collaborazione (di seguito indicato come "Accordo") che riguarda l'attivazione di una collaborazione scientifica finalizzata allo **STUDIO DELL'EVOLUZIONE GEOMORFOLOGICA DI COSTE RIGIDE E DEPOSITI MOBILI**.

Art. 2 (Oggetto dell'Accordo)

L'attività di ricerca sarà orientata allo studio di coste rocciose e spiagge con metodi classici, mediante rilievi di campagna e con analisi da remoto mediante immagini acquisite da satelliti, da droni o da sistemi di videosorveglianza.

Come previsto dall'ex art. 15 Legge 241 del 1990, la collaborazione tra le Parti porterà al perseguimento di un interesse esclusivamente pubblico.

Art. 3 (Modalità di attuazione dell'Accordo)

L'accordo verrà attuato mediante rilievi di campo e analisi di laboratorio. Le Parti si impegnano nel reciproco svolgimento di attività didattiche e seminariali nelle forme autorizzate dai rispettivi Atenei.

Art. 4 (Responsabilità tecnico-scientifica)

Il MIFT-UNIME indica come proprio referente e responsabile scientifico dell'Accordo il Prof. Giovanni Randazzo.

Il Dipartimento - UNITO indica come proprio referente e responsabile scientifico dell'Accordo il Prof. Giandomenico Fubelli.

L'eventuale sostituzione del responsabile della collaborazione di una delle Parti, dovrà essere comunicata tramite PEC all'altra parte.

Art. 5 (Oneri economici)

Il presente Accordo non comporta oneri finanziari a carico delle Parti. Ogni eventuale spesa, ritenuta necessaria da ciascun referente e responsabile scientifico per lo svolgimento delle attività di rispettiva competenza, dovrà gravare su fondi di pertinenza dei gruppi di ricerca coinvolti.

Art. 6 (Durata dell'Accordo)

Il presente Accordo è valido ed efficace per tre anni a far data dalla sua sottoscrizione e potrà essere rinnovato o prorogato, previo accordo scritto tra le Parti. E' espressamente escluso il rinnovo tacito.

Art. 7 (Recesso)

Il recesso dal presente atto è consentito ove ciascuna Parte valuti l'impossibilità di proseguire in maniera proficua ed efficace le attività individuate nell'Accordo.

Le Parti possono recedere unilateralmente dal presente Accordo mediante comunicazione scritta da effettuarsi, con preavviso di almeno 30 giorni, tramite posta elettronica certificata.

Il recesso unilaterale ha effetto per l'avvenire e non incide sulla parte di accordo già eseguito.

In caso di recesso, le Parti concordano di portare a conclusione, ove possibile, le attività in corso di svolgimento.

Art. 8 (Diritti delle Parti)

Fermo restando che ogni Parte resterà proprietaria del *pre-existing know-how* dalla stessa detenuto, tutti i risultati totali o parziali dell'attività di ricerca conseguiti in collaborazione e tutte le informazioni ad essi relativi resteranno di proprietà comune delle parti.

Nel caso in cui le Parti conseguano in comune, in piena ed effettiva collaborazione e cooperazione, risultati degni di protezione brevettuale o forme di tutela analoghe ovvero tutelabili tramite Diritto d'Autore, il regime dei risultati sarà quello della contitolarità in pari

quota, salvo che si possa stabilire una diversa ripartizione della titolarità sulla base di una accertata diversità dell'importanza del contributo da ciascuna parte prestatato al conseguimento del risultato inventivo. In tutti i casi viene sempre garantito il diritto dell'autore/inventore ad essere riconosciuto come tale in tutti gli atti concernenti il deposito, la registrazione, la brevettazione o ogni altra forma di tutela di privativa industriale.

L'eventuale brevettazione di risultati conseguiti in comune sarà oggetto di separato accordo tra le parti. In questo caso, le eventuali pubblicazioni saranno subordinate all'espletamento di tutte le procedure atte alla protezione brevettale dei risultati.

Art. 9 (Pubblicazioni scientifiche e presentazione dei risultati)

La pubblicazione e/o la presentazione a congressi dei risultati scientifici ottenuti nell'ambito delle attività del presente Accordo dovranno essere concordate preventivamente, comunicandone gli estremi in forma scritta. Sempre previo accordo fra le Parti contraenti, in caso di risultati scientifici realizzati da contributi delle Parti contraenti non congiunti, ovvero pubblicazioni a nome di una sola delle Parti, resta l'obbligo di citare il presente Accordo e la fonte/proprietà dei dati nel testo o nei ringraziamenti.

Art. 10 (Uso dei segni distintivi)

Le Parti si danno atto dell'esigenza di tutelare e promuovere l'immagine dell'iniziativa comune e quella di ciascuna delle Parti.

In particolare, il nome e il logo delle Parti potranno essere utilizzati nell'ambito tecnico-scientifico delle attività svolte in comune, oggetto del presente Accordo, nel rispetto delle disposizioni normative e regolamentari che disciplinano la materia.

L'utilizzazione del nome e del logo di UNITO e quelli di UNIME, straordinaria o estranea all'azione istituzionale corrispondente all'oggetto del presente Accordo, richiederà il consenso della Parte interessata e comunque non potranno mai essere adottati/utilizzati a scopi pubblicitari.

Art. 11 (Riservatezza)

Ciascuna Parte si impegna a garantire il riserbo in merito a tutte le informazioni, dati, documenti, oggetto del presente Accordo e ad utilizzarli esclusivamente per il raggiungimento delle relative finalità. 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. 12 (Sicurezza)

Il personale di ciascuna Parte, che si rechi presso le sedi dell'altra Parte, per l'esecuzione di attività congiunte, è tenuto ad uniformarsi alle normative ed ai regolamenti vigenti nell'Ente

ospitante, in materia di sicurezza e di protezione sanitaria. 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, 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 del presente Accordo.

Ciascuna Parte garantirà idonea copertura assicurativa nei confronti dei propri dipendenti o collaboratori che, in virtù del presente Accordo, vengano chiamati a frequentare le strutture dell'altra parte.

Le Parti s'impegnano, ciascuna per quanto di propria competenza, ad integrare le coperture assicurative di cui al precedente comma 3 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. 13 (Comunicazioni)

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

- per MIFT - UNIME dipartimento.mift@pec.unime.it
- per Dipartimento - UNITO dst@pec.unito.it

Le Parti si impegnano reciprocamente a comunicare, tempestivamente, eventuali successive modifiche degli indirizzi di posta come sopra indicati. Fino all'avvenuta comunicazione della variazione, le comunicazioni inviate ai recapiti precedentemente indicati si avranno per validamente effettuate.

Art. 14 (Trattamento dei dati personali)

Le Parti prendono atto che i rispettivi dati personali, relativi al presente Accordo, saranno trattati per le finalità proprie del rapporto convenzionale secondo le disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016 - Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati Personali (RGPD) e del 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).

Ai fini della presente collaborazione si dà atto che:

- l'Università degli Studi di Torino - sede legale Via Verdi 8, 10124 Torino - è il Titolare del Trattamento, nella persona del Magnifico Rettore pro tempore. Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è contattabile attraverso i seguenti recapiti: indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) di UNITO: ateneo@pec.unito.it oppure e-mail: rpd@unito.it.
- l'Università degli Studi di Messina - sede legale Piazza Pugliatti 1, 98125 Messina - è il Titolare del Trattamento, nella persona del Magnifico Rettore pro tempore. Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è contattabile attraverso i seguenti

recapiti: indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) di UNIME: protocollo@pec.unime.it oppure [e-mail: rpd@unime.it](mailto:rpd@unime.it)

Art. 15 (Controversie)

Le Parti si impegnano a risolvere amichevolmente ogni eventuale controversia che dovesse insorgere tra loro per effetto del presente Accordo. Nel caso in cui non sia possibile raggiungere in questo modo alcuna intesa, le Parti potranno adire l'Autorità giudiziaria competente per legge.

Art. 16 (Modifiche)

Qualsiasi modifica al presente Accordo sarà valida ed efficace solo ove stipulata per iscritto e a seguito della sottoscrizione delle Parti, previa approvazione degli Organi competenti di ciascuna Parte.

Art. 17 (Rinvio)

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente Accordo, si fa rinvio alle disposizioni del Codice Civile in materia di obbligazioni e contratti, in quanto compatibili.

Art. 18 (Firma digitale, registrazione e spese)

Il presente Accordo è stipulato mediante scrittura privata con apposizione di firma digitale delle Parti in conformità al disposto dell'art.15 comma 2-bis della legge 241/1990 e s.m.i ed è soggetto a registrazione in caso d'uso e a tassa fissa, ai sensi della vigente normativa, con spese a carico della parte richiedente. Altresì, è soggetto all'imposta di bollo a carico del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, che verrà assolta in modo virtuale dall'Università degli Studi di Messina, giusta autorizzazione dell'Agenzia delle Entrate di Messina n. 67760 del 2010.

Per UNIME

Dipartimento di Scienze Matematiche e
Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della
Terra
Il Direttore
Prof. Domenico Majolino

Per UNITO

Dipartimento di Scienze della Terra
Il Direttore
Prof. Alessandro Pavese