



Università
degli Studi di
Messina

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Adunanza del 01 Marzo 2024

Giorno 01 Marzo 2024, 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 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. Ratifica decreti;
3. Approvazione verbali Consiglio sedute precedenti;
4. Richieste di contributo e patrocinio per organizzazione eventi e convegni;
5. Rapporto di Riesame SUA-RD 2023: adempimenti;
6. Proposte bandi per assegni di ricerca di tipo B (su progetti di ricerca);
7. Relazioni annuali attività di ricerca e didattica RTD;
8. Autorizzazione stipula, rinnovo, ratifica e/o revoca convenzioni, contratti e accordi.

Ordine del giorno aggiuntivo

9. Progetti di ricerca: presentazione, svolgimento e adempimenti conseguenti;
10. Bandi per attività di ricerca, didattica e premialità: borse di studio, premi, prestazioni occasionali e tutor;
11. Richieste autorizzazione a spese di importo superiore a € 10.000,00;

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.	BARBERA	ELVIRA	ORDINARIO	X		
3.	BONANZINGA	MADDALENA	ORDINARIO	X		

Dipartimento MIFT

Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030

Segreteria: +39 090 676 5809

dipartimento.mift@unime.it

dipartimento.mift@pec.unime.it

www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833

Cod. Fiscale 80004070837



4.	CELESTI	ANTONIO	ORDINARIO	X		
5.	CRUPI	MARILENA	ORDINARIO		X	
6.	CRUPI	VINCENZA	ORDINARIO	X		
7.	CUBIOTTI	PAOLO	ORDINARIO	X		
8.	CURRO'	CARMELA	ORDINARIO	X		
9.	D'ANGELO	GIOVANNA	ORDINARIO	X		
10.	DISTEFANO	SALVATORE	ORDINARIO		X	
11.	FAZIO	ENZA	ORDINARIO		X	
12.	FINOCCHIO	GIOVANNI	ORDINARIO		X	
13.	LO FARO	GIOVANNI	ORDINARIO			X
14.	MAGAZU'	SALVATORE	ORDINARIO	X		
15.	MAJOLINO	DOMENICO	ORDINARIO	X		
16.	MANGANARO	NATALE	ORDINARIO	X		
17.	NERI	FORTUNATO	ORDINARIO	X		
18.	NERI	GIANCARLO	ORDINARIO			X
19.	OLIVERI	FRANCESCO	ORDINARIO	X		
20.	ORECCHIO	BARBARA	ORDINARIO	X		
21.	PALUMBO	ANNUNZIATA	ORDINARIO	X		
22.	PATANE'	SALVATORE	ORDINARIO	X		
23.	PRESTI	DEBORA	ORDINARIO		X	
24.	RANDAZZO	GIOVANNI	ORDINARIO		X	
25.	SAIJA	ROSALBA	ORDINARIO			X
26.	SAVASTA	SALVATORE	ORDINARIO	X		
27.	TORRISI	LORENZO	ORDINARIO		X	
28.	TRIPODI	ANTOINETTE	ORDINARIO			X
29.	VENUTI	VALENTINA	ORDINARIO	X		
30.	VILLARI	MASSIMO	ORDINARIO	X		



31.	BRANCA	CATERINA	ASSOCIATO	X		
32.	CAMMAROTO	FILIPPO DOMENICO	ASSOCIATO			X
33.	CONSOLO	GIANCARLO	ASSOCIATO	X		
34.	CORSARO	CARMELO	ASSOCIATO	X		
35.	COSTA	DINO	ASSOCIATO	X		
36.	DESIDERIO	LUCA	ASSOCIATO	X		
37.	DE SALVO	MARIO	ASSOCIATO			X
38.	DI STEFANO	OMAR	ASSOCIATO	X		
39.	FAZIO	MARIA	ASSOCIATO	X		
40.	FAZIO	RICCARDO	ASSOCIATO	X		
41.	FIUMARA	GIACOMO	ASSOCIATO	X		
42.	IMBESI	MAURIZIO	ASSOCIATO	X		
43.	JANNELLI	ALESSANDRA	ASSOCIATO	X		
44.	MALESCIO	GIANPIETRO	ASSOCIATO	X		
45.	MANDAGLIO	GIUSEPPE	ASSOCIATO	X		
46.	MANDANICI	ANDREA	ASSOCIATO	X		
47.	MARRA	ANTONELLA CINZIA	ASSOCIATO	X		
48.	MEZZASALMA	ANGELA MARIA	ASSOCIATO		X	
49.	MUNAO'	GIANMARCO	ASSOCIATO		X	
50.	PRESTIPINO GIARRITTA	SANTI	ASSOCIATO	X		
51.	RENNA	MARIA ROSARIA	ASSOCIATO		X	
52.	ROGOLINO	PATRIZIA	ASSOCIATO	X		
53.	SERGI	ALESSANDRO	ASSOCIATO	X		
54.	SILIPIGNI	LETTERIA	ASSOCIATO	X		
55.	SOMMA	ROBERTA	ASSOCIATO	X		
56.	SPECIALE	MARIA	ASSOCIATO			X
57.	TRIFIRO'	ANTONIO	ASSOCIATO	X		



58.	TRIMARCHI	MARINA	ASSOCIATO	X		
59.	UTANO	ROSANNA	ASSOCIATO			X
60.	WANDERLINGH	ULDERICO	ASSOCIATO	X		
61.	ARCADI	GIORGIO	RICERCATORE	X		
62.	CACCAMO	MARIA TERESA	RICERCATORE	X		
63.	CARFI'	DAVID	RICERCATORE	X		
64.	CARIDI	FRANCESCO	RICERCATORE	X		
65.	CARNEVALE	LORENZO	RICERCATORE	X		
66.	CASTAGNO	PASQUALE	RICERCATORE			X
67.	CONTI NIBALI	VALERIA	RICERCATORE			X
68.	CUTRONEO	MARIA POMPEA	RICERCATORE	X		
69.	DE PASQUALE	MASSIMILIANO	RICERCATORE	X		
70.	FEDERICO	MAURO	RICERCATORE	X		
71.	GALLETTA	ANTONINO	RICERCATORE		X	
72.	GORGONE	MATTEO	RICERCATORE	X		
73.	MUZIRAFUTI	ANSELME	RICERCATORE			X
74.	NORDO	GIORGIO	RICERCATORE	X		
75.	PILLONI	ALESSANDRO	RICERCATORE	X		
76.	RINALDO	GIANCARLO	RICERCATORE	X		
77.	RUGGERI	ARMANDO	RICERCATORE	X		
78.	STASSI	ROBERTO	RICERCATORE	X		
79.	TOTARO	CRISTINA	RICERCATORE	X		
80.	TRIPODO	ALESSANDRO	RICERCATORE	X		
81.	VASI	SEBASTIANO	RICERCATORE	X		
82.	VILASI	LUCA	RICERCATORE	X		
83.	ZOCALI	MARIOSIMONE	RICERCATORE	X		
84.	AMATO	TERESA ANTONIETTA	RAPPR. STUDENTI			X



85.	BAGHCHEI	FATEMEH	RAPPR. STUDENTI			X
86.	CALI'	GIORGIA	RAPPR. STUDENTI	X		
87.	FERRARO	CLAUDIA	RAPPR. STUDENTI	X		
88.	FERRO	VICTORIAN MICHELE	RAPPR. STUDENTI			X
89.	FOTI	DANIELE	RAPPR. STUDENTI			X
90.	ADAM ALLDOUM ADAM	MALIK	RAPPR. STUDENTI	X		
91.	MANTINEO	MASSIMO	RAPPR. STUDENTI			X
92.	MEKONNEN	AKLESIA BERIHU	RAPPR. STUDENTI	X		
93.	MINEO	FRANCESCO GIUSEPPE	RAPPR. STUDENTI			X
94.	PALADINO	FRANCESCO	RAPPR. STUDENTI	X		
95.	PICCIONE	JACOPO	RAPPR. STUDENTI	X		
96.	SHIKUR	KHILUD ABDUL ADIZ	RAPPR. STUDENTI			X
97.	TERRANOVA	GIULIA	RAPPR. STUDENTI			X
98.	TREVITO	DOMENICO	RAPPR. STUDENTI			X
99.	INTERDONATO	MONICA	RAPPR. PTA	X		
100.	NOLI MAIO	MARCO	RAPPR. PTA	X		
101.	BARBERA	GIROLAMO	Segretario Amm.	X		
TOTALE (Presenti - Assenti giustificati - Assenti)				70	11	20

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

Il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta e procede alla trattazione dell'Odg.

OMISSIS

Punto 8 OdG - Autorizzazione stipula, rinnovo, ratifica e/o revoca convenzioni, contratti e accordi.

Il Direttore sottopone al Consiglio la proposta di convenzione da istituire con la società "Organizzazione di Produttori Tonnieri Italiani a.r.l." per la gestione dei dati correntometrici trasmessi da una boa posizionata a largo di Sant'Agata Militello e messi a disposizione per l'attività di ricerca già in corso di esecuzione e correlata ad altri progetti.

Il responsabile scientifico per il dipartimento sarà il Prof. Randazzo.



Università
degli Studi di
Messina

Conclusa la relazione, il Direttore sottopone al parere del Consiglio la proposta di convenzione da istituire con la società Organizzazione di Produttori Tonnieri Italiani a.r.l.. Il Consiglio unanime esprime parere favorevole.

OMISSIS

Alle ore 14.00 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° 6 pagine a facciata singola ed è copia conforme all'originale

Il Segretario Amministrativo
Dott. Girolamo Barbera



Girolamo Barbera
15.03.2024
12:34:11
GMT+01:00



Università
degli Studi di
Messina

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

Convenzione per la gestione dei dati correntometrici registrati dalla boa correntometrica installata dalla Società ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI TONNIERI ITALIANI a R. L. al largo di Sant'Agata di Militello.

TRA

L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA – per il tramite del **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA** (di seguito MIFT) con sede legale in viale F. Stagno d'Alcontres, 31 - 98122 Messina, Codice Fiscale 80004070837, Partita IVA00724160833, nella persona del Direttore pro-tempore Prof. Domenico Majolino, domiciliato per la carica presso la medesima sede

E

La Società **ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI TONNIERI ITALIANI a R. L.** con sede legale in Salerno (84131) Via Terra delle Risaie, n. 29 e Sede Operativa in Catania (95128) Via Roberto Giuffrida Castorina, n. 3, nella persona del rappresentante legale il Presidente Dott. Fortunato Della Monica

Nel testo denominati congiuntamente "Parti";

PREMESSO

Che la **Società**:

- ha dato incarico alla società Geonautics Srl di installare per proprio conto nelle acque, a circa 3 km su un fondale di circa 80 m, di profondità al largo Sant'Agata di Militello, una boa correntometrica funzionale alla propria attività di allevamento di tonni al largo;
- ha mantenuto e gestito, finora, la boa secondo le proprie necessità progettuali;
- ha predisposto un sistema di trasmissione da remoto dei dati ondometrici;
- terminata la fase progettuale, intende mantenere la gestione della suddetta boa, cedendo l'acquisizione dei dati a un ente di ricerca;

Che il **MIFT**:

- Gestisce anche mediante lo "Spin Off Geologis" la rete di monitoraggio da remoto di alcune Pocket Beaches iconiche di Sicilia e di Malta;
- Possiede dei Network Attached Storage (NAS), ossia sistemi di archiviazione, che permettono la conservazione di stringhe di dati alfanumerici;
- Svolge attività di ricerca nel campo della dinamica;
- Intrattiene rapporti di terza missione finalizzati all'uso di fonti energetiche alternative.



Università
degli Studi di
Messina

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

CONSIDERATO

- che le Parti ritengono di primario interesse sviluppare attività di ricerca finalizzate, usufruendo dei dati correntometrici;
- che tali azioni possono diventare occasione di sviluppo di nuove conoscenze e di promozione dell'innovazione tecnologica nel quadro di nuovi Programmi Operativi Nazionali (PON), Regionali (POR) definiti all'interno del Quadro Strategico Nazionale (QSN) ed Europei;
- che le parti intendono realizzare la suddetta collaborazione, auspicando possibilità di dialogo con diverse realtà pubbliche e private sia regionali che nazionali;
- che la collaborazione potrà essere svolta presso la sede del MIFT, essendo le attività di ricerca e in oggetto correlate ad altri progetti già in corso di esecuzione;
- che presso l'Università degli Studi di Messina, a cui afferisce il Dipartimento MIFT, risultano disponibili risorse ed esperienze maturate nell'ambito delle attività di pertinenza della presente convenzione;

Tutto ciò premesso e considerato

LE PARTI STIPULANO E CONVENGONO QUANTO SEGUE

Art. 1 Premessa

Le premesse e gli eventuali allegati costituiscono parte integrante della presente Convenzione.

Art. 2 Oggetto

Viene stipulata la presente "Convenzione" tra le Parti in epigrafe allo scopo di acquisire e gestire i dati correntometrici acquisiti dalla boa correntometrica installata, gestita e mantenuta dalla Società.

Il MIFT collegherà il sistema di trasmissione dati da remoto a un proprio NAS, in cui i dati verranno conservati e a seconda delle necessità di ricerca elaborati.

La Società si impegna a mantenere attivo il sistema di trasmissione dati ed effettuare gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sulla strumentazione adoperata.

Art. 3 Finalità

Le Parti congiuntamente intendono utilizzare questi dati per realizzare progetti di ricerca.

Art. 4 Responsabili Scientifici

Il Responsabile Scientifico per il MIFT sarà il Prof. Giovanni Randazzo.

Il Responsabile Scientifico per la Società sarà l'Ing. Antonino Testa.



Università
degli Studi di
Messina

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

Art. 5 Collaborazioni

Le Parti potranno intrattenere rapporti di collaborazione con soggetti pubblici e privati esterni alle stesse, avvalendosi del contributo del loro personale.

Tutte le persone che operano per le Parti (ivi compresi ricercatori, studenti, dottorandi, assegnisti, borsisti, ecc.), verranno coordinati dal Responsabile Scientifico del MIFT.

Art. 6. Obblighi di UNIME

Il MIFT si obbliga:

1. a mettere a disposizione dell'attività un NAS per l'immagazzinamento dei dati
2. ad ospitare le riunioni tra le parti.

Art. 7 Obblighi della Società

La Società si obbliga:

1. a far mantenere e gestire la boa e tutta l'apparecchiatura necessaria alla rilevazione dei dati;
2. a mantenere attivo il sistema di collegamento da remoto.

Art. 8. Sicurezza sul lavoro

Le Parti promuovono azioni di coordinamento al fine di assicurare l'attuazione di quanto disposto dalla vigente normativa in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Le Parti concordano che, al fine di garantire la salute e la sicurezza del rispettivo personale, il soggetto cui competono gli obblighi di datore di lavoro previsti dal D.Lgs. n. 81/2008 è la Società per il proprio personale e l'UNIME per il proprio personale dipendente.

In particolare, i datori di lavoro, sulla base delle attività svolte dalle Parti, effettuano la valutazione dei rischi e gli altri adempimenti previsti dalla vigente normativa, ed in particolare dal D.Lgs. n. 81/2008.

Tale valutazione costituirà la base delle azioni comuni e di coordinamento, da contrattare in sede locale fra le Parti.

In applicazione delle norme vigenti in materia di igiene e sicurezza sui luoghi di lavoro, ed in particolare del D.Lgs. n. 81/2008, i lavoratori dipendenti delle Parti o equiparati ivi inclusi gli studenti, i dottorandi gli assegnisti, i borsisti ecc., dovranno attenersi alle norme e regolamenti della struttura ospitante.

Ai dipendenti o equiparati di entrambe le Parti verranno forniti, da parte dei rispettivi Datori di lavoro, i dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei ed adeguati alle lavorazioni ed esperienze da svolgere ed ai mezzi ed alle attrezzature da utilizzare.

Gli obblighi di sorveglianza sanitaria ricadono sul datore di lavoro dell'ente di provenienza che si attiverà eventualmente integrando i protocolli in base a nuovi rischi specifici ai quali i lavoratori (o personale equiparato ivi inclusi gli studenti, i dottorandi gli assegnisti, i



Università
degli Studi di
Messina

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

borsisti, ecc.) risulteranno esposti.

Il Responsabile della sicurezza (Dirigente ai fini della sicurezza) della sede ospitante è tenuto, prima dell'accesso degli ospiti nei luoghi di pertinenza, sede di espletamento delle attività, a fornire le informazioni riguardanti i rischi e le misure di sicurezza prevenzione e protezione in vigore presso la sede.

Art. 9 Divulgazione e utilizzazione dei risultati

I risultati degli studi svolti in collaborazione secondo lo spirito del presente accordo che non avranno carattere riservato potranno essere divulgati ed utilizzati da ciascuna Parte, in tutto o in parte, con precisa menzione della collaborazione oggetto della presente convenzione e previo assenso dell'altra Parte.

Art. 10 Proprietà intellettuale

Le Parti convengono sul comune interesse alla valorizzazione dell'immagine di ciascuna di esse nelle comunicazioni all'esterno relative a sviluppi e risultati dell'attività oggetto della presente convenzione.

I diritti sulle cognizioni, i brevetti, i prototipi, il software, le metodiche, le procedure, gli archivi, ed ogni altro prodotto d'ingegno risultanti dal lavoro di ricerca in comune appartengono in egual misura alle Parti.

Art. 11 Decorrenza, durata

Le Parti convengono di conferire efficacia giuridica alla presente convenzione con decorrenza dal giorno della sua sottoscrizione. La presente convenzione ha la durata di tre anni a decorrere dalla sottoscrizione. tacitamente rinnovabile fino a tre anni.

La mancata osservanza delle statuizioni della presente convenzione, nonché delle disposizioni di legge ad essa applicabili anche per quanto non espressamente disciplinato, determinerà la risoluzione automatica della stessa.

Le Parti potranno altresì recedere in qualsiasi momento dalla presente convenzione mediante motivata comunicazione scritta, da inviarsi tramite PEC nel rispetto di un preavviso di almeno sei (6) mesi.

Sono fatti in ogni caso salvi gli obblighi assunti dalle Parti in data antecedente alla comunicazione del recesso, e ancora non adempiuti.

Per tutte le controversie derivanti dall'interpretazione o dall'esecuzione della presente Convenzione sarà competente in via esclusiva il Foro di Messina.

Prima di adire il Foro giudiziario, le parti dovranno esperire le forme di conciliazione nelle modalità di legge.



Università
degli Studi di
Messina

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

Art. 12 Trattamento dati

Le Parti prendono atto che i rispettivi dati personali, relativi alla presente Convenzione, 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).

Art. 13 Rinvio alle norme di legge

Per quanto non espressamente previsto dalla presente Convenzione si fa rinvio alle intese tra le parti contraenti o alle norme generali di legge.

Art.14 Registrazione e imposta di bollo

Il presente atto è soggetto a registrazione in caso d'uso ai sensi degli artt. 5, 6 e 39 del D.P.R. n. 131 del 26 aprile 1986 ed è soggetto ad imposta di bollo che verrà assolta in modo virtuale da UNIME, giusta autorizzazione dell'Agenzia delle Entrate n. 67760 del 2010.

**Per l'ORGANIZZAZIONE DI
PRODUTTORI TONNIERI ITALIANI a.r.l.**

Il Presidente
(Dott. Fortunato Della Monica)

**Per il Dipartimento di Scienze Matematiche e
Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della
Terra dell'Università degli Studi di Messina**

Il Direttore
(Prof. Domenico Majolino)