



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: 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 il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Messina, e la Società “Organizzazione di Produttori Tonnieri Italiani a.r.l.”

Premesso che:

- la Società “Organizzazione di Produttori Tonnieri Italiani a.r.l.” (di seguito, Società) ha fatto installare nelle acque, a circa 3 km, al largo di Sant’Agata di Militello su un fondale di circa 80 m di profondità una boa correntometrica funzionale alla propria attività di allevamento di tonni al largo;
- la Società ha mantenuto e gestito, finora, la boa secondo le proprie necessità progettuali, predisponendo, inoltre, un sistema di trasmissione da remoto dei dati ondometrici;
- la Società, terminata la fase progettuale, intende mantenere la gestione della suddetta boa cedendo l’acquisizione dei dati a un ente di ricerca;
- il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Messina (di seguito, Mift) che svolge attività di ricerca nel campo della dinamica, gestisce, anche mediante lo “*Spin Off Geologis*”, la rete di monitoraggio da remoto di alcune *Pocket Beaches* iconiche di Sicilia e di Malta e possiede dei *Network Attached Storage* (NAS), ossia sistemi di archiviazione, che permettono la conservazione di stringhe di dati alfanumerici;
- le Parti, ritenendo di primario interesse sviluppare attività di ricerca usufruendo dei dati correntometrici, intendono collaborare al fine di sviluppare nuove conoscenze e promuovere l’innovazione tecnologica nel quadro di nuovi Programmi Operativi Nazionali (PON), Regionali (POR), definiti all’interno del Quadro Strategico Nazionale (QSN), ed Europei;
- le Parti, pertanto, hanno redatto congiuntamente il testo della Convenzione in oggetto avente lo scopo di disciplinare i loro rapporti nell’attività di acquisizione e gestione dei

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;
- ciascuna Parte nominerà un proprio referente per il coordinamento delle attività (il Prof. Giovanni Randazzo, per il Mift; l'ing. Antonino Testa, per la Società);
- la Convenzione avrà la durata di 3 anni dalla data di sottoscrizione;

Visti:

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- l'art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- l'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento Mift punto 8 dell'01/03/2024;
- il testo della Convenzione redatto dalle Parti e trasmesso annesso al suindicato estratto;

Considerato:

- che le attività oggetto dell'Accordo rientrano fra le finalità istituzionali delle Parti e prevedono una collaborazione al fine di svolgere attività di particolare rilievo scientifico per l'Università;

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- esprimere parere favorevole in merito alla stipula della *"Convenzione tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina, e la Società "Organizzazione di Produttori Tonnieri Italiani a.r.l." per la gestione dei dati anemometrici trasmessi dalla boa ondometrica al largo di Sant'Agata di Militello"*, di cui all'estratto del verbale del Consiglio del Mift punto 8 dell'01/03/2024 (prot. n. 34067 del 15/03/2024), il cui testo si allega alla presente relazione, per costituirne parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- Estratto del Verbale del Consiglio del Mift punto 8 dell'01/03/2024 (prot. n. 34067 del 15/03/2024) con annessa la Convenzione.

II DIRETTORE GENERALE

Avv. Francesco Bonanno

Firmato digitalmente