



Messina, 3 Aprile 2019

Al Direttore del MIFT
Ch.mo Prof. Fortunato Neri

Al Segretario Amministrativo
Preg. Dott. Girolamo Barbera

Oggetto: Richiesta di emissione buono d'ordine per la manutenzione straordinaria del SeaStick. Pocket Beach Management & Remote Surveillance System (BESS)-CUP J71I18000110007. Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Randazzo

Nell'ambito del progetto BESS di cui in oggetto, sarà necessario realizzare, per circa due stagionalità, il rilievo batimetrico delle 110 Pocket Beaches in esame. Tale attività verrà svolta con un ecoscandaglio single beam acquistato dall'Università di Malta, ma abbiamo ritenuto utile, per sfruttare al massimo l'occasionale sinergia, di utilizzare anche il Side Scan Sonar presente all'interno del SeaStick, per accoppiare al rilievo della profondità la "scansione" del fondo marino.

Per tale ragione la strumentazione (Side Scan Sonar fornito da Codevintec) installata sul SeaStick dovrà essere smontata, per diventare una strumentazione mobile adattabile alle più svariate esigenze di campo. E' necessario che il Side Scan Sonar si interfacci con il Single Beam dell'Università di Malta, questa è un'operazione artigianale, informatica e molto delicata per il grande numero di dati che vengono trasmessi.

Per effettuare questa operazione, ci siamo rivolti alla ditta CODEVINTEC che conosce lo strumento in oggetto.

A valle di questa ricerca e a seguito di diversi colloqui, la CODEVINTEC per questo servizio compreso di ritiro e restituzione dell'ingombrante scatola contenente il SeaStick, ci ha fornito l'allegato preventivo.

Per tutto quanto sopra Vi invito a emettere un buono d'ordine, a gravare sui fondi BESS e a darmi l'autorizzazione ad avviare l'attività.

Cordialmente

Il Responsabile Scientifico del Progetto
Prof. Giovanni Randazzo



Università degli studi di Messina - Dipartimento MIFT

Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 - 98166 - MESSINA

www.unime.it