



Messina, 10 Settembre 2019

Al direttore del MIFT
Prof. Fortunato Neri

Al Segretario Amministrativo
Dott. Girolamo Barbera

Oggetto: Richiesta di acquisto di MATERIALE CONSUMABILE PER LABORATORIO DI SEDIMENTOLOGIA nell'ambito della Voce di Costo "Attrezzature" relativo al WP 3 del progetto Pocket Beach Management & Remote Surveillance System (BESS) CUP J71118000110007.

- Premesso che l'Ateneo di Messina, in adesione all'avviso di cui all'oggetto, ha presentato una proposta progettuale a valere su INTERREG V A ITALIA - MALTA;
- Premesso altresì che la proposta progettuale, unitamente al relativo piano finanziario, è stata approvata con Decreto n. 37 SVDRP del 08.02.2018 dell'Autorità Delegata – Dipartimento Regionale della Programmazione Servizio V Cooperazione Territoriale Europea - Fondi diretti;
- Preso atto che all'interno del Progetto BESS è previsto l'acquisto di attrezzature funzionali al raggiungimento dello scopo del progetto.

Nella qualità di Capofila e Responsabile Scientifico del progetto il sottoscritto chiede, con la presente, di attivare la procedure d'acquisto di MATERIALE PER LABORATORIO DI SEDIMENTOLOGIA (da espletare con criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D.Lgs. 50/2016).

Tale voce d'acquisto, già concordata nel corso del Kick Off Meeting del progetto svolto in data 24 e 25 Luglio 2018.

Di seguito viene esplicitata la necessità dell'acquisto sia in funzione delle professionalità esterne che si intende assumere nel progetto (bando del 6.6.18) e che comunque andranno dotate



Università degli studi di Messina – Dipartimento MIFT

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

www.unime.it

degli opportuni strumenti di lavoro, sia in funzione dello stesso raggiungimento del risultato del progetto dal punto di vista tecnico e scientifico

CHIEDE

L'acquisto della seguente strumentazione:

- N°6 picnometro Gay – Lussac da 50 ml;
- N°2 picnometro Gay – Lussac da 250 ml;
- N°8 bicchiere beaker da 100 ml in vetro borosilicato;
- N°8 bicchiere beaker da 250 ml in vetro borosilicato;
- N°1 mortaio e pestello in porcellana da 175 mm di diametro;
- N°8 capsula in porcellana con becco con diametro 120 mm e altezza 32 mm;
- N°100 sacchetti di plastica pesante da 25*45 cm;
- N°100 sacchetti di plastica pesante da 15*30 cm

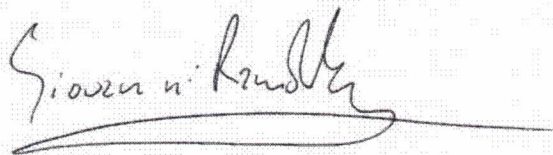
Garanzia: mesi 24.

Tempi di consegna: 15 giorni

Importo a base d'asta: € 800,00 Iva 22% esclusa.

Si dichiara, altresì, che l'installazione della suddetta strumentazione presso i locali del Dipartimento MIFT non comporta per l'Amministrazione la necessità di intervenire con misure per eliminare o ridurre eventuali rischi da interferenze e che, pertanto, non sussistono oneri connessi alla sicurezza.

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