



**CONFERIMENTO INCARICO** - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:  
Acquisizione, elaborazione e inversione di dati elettrici/elettromagnetici per il monitoraggio dello sviluppo radicale di arbusti tipici della flora sarda. Durante l'attività dovranno essere sviluppate strategie di acquisizione, elaborazione e inversione dei dati geofisici anche attraverso strumenti informatici dedicati.  
Responsabile scientifico: Prof. Nicola Montaldo

#### **Il Direttore**

VISTO: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: Il Progetto FLUXMED -Strategies for increasing the water use efficiency of semi-arid Mediterranean agrosilvopastoral systems under climate change” - CUP F24D19000030001, finanziato da MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA (MIUR) PROGETTO ERANET-COFUND WATER JPI 2018

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 14/2020 del 20/04/2020 pubblicato sul sito Web dell' Ateneo in data 20/04/2020 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata quattro mesi e per un compenso di € 5.000,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

Acquisizione, elaborazione e inversione di dati elettrici/elettromagnetici per il monitoraggio dello sviluppo radicale di arbusti tipici della flora sarda. Durante l'attività dovranno essere sviluppate strategie di acquisizione, elaborazione e inversione dei dati geofisici anche attraverso strumenti informatici dedicati.

VISTO: il verbale di selezione del 01/09/2020 da cui risulta vincitore l'Ing. Sergio Calcina;

CONSIDERATO: che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2020 sul Progetto RICALTMIUR\_CTC\_2020\_MONTALDO - “FLUXMED -Strategies for increasing the water use efficiency of semi-arid Mediterranean agrosilvopastoral systems under climate change” U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.01.01

#### **DISPONE**

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Sergio Calcina avente per oggetto: Acquisizione, elaborazione e inversione di dati elettrici/elettromagnetici per il monitoraggio dello sviluppo radicale di arbusti tipici della flora sarda. Durante l'attività dovranno essere sviluppate strategie di acquisizione, elaborazione e inversione dei dati geofisici anche attraverso strumenti informatici dedicati.
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Nicola Montaldo;
3. La spesa di € 5.425,00 graverà sul Progetto RICALTMIUR\_CTC\_2020\_MONTALDO del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

**Il Direttore del Dipartimento**  
**Prof. ing. Giorgio Massacci**