



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO  
AREA/COORDINAMENTO INNOVAZIONE E SVILUPPO  
SETTORE/UFFICIO PROGETTAZIONE E SVILUPPO E RICERCA SCIENTIFICA

### IL RESPONSABILE DI AREA

- VISTO il progetto dal titolo *“Rischi ambientali per le foreste del futuro: adattamento al clima che cambia”* presentato dal prof. Tognetti in risposta al bando per la raccolta di richieste di contributo 2018 per incentivare progetti di ricerca di base e tecnologica approvati nell’ambito dei Protocolli di Cooperazione Scientifica e Tecnologica bilaterale Italia/Svezia del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in collaborazione con il Ministero degli Affari Esteri, presentato in collaborazione con la Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) ed ha come obiettivo quello di contribuire ad una migliore gestione degli ecosistemi forestali in un contesto di cambiamento climatico attraverso lo studio di due contesti distributivi estremi di importanti specie forestali, l’Italia e la Svezia;
- VISTA la nota del MIUR del 29 maggio 2018 che comunica l’accoglimento della richiesta di contribuzione per la realizzazione dell’iniziativa, che il contributo concedibile ammonta ad un massimo di 27.300 €;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 477 del 7/6/2018 che approva il progetto (CUP H36C18000260005) ed il relativo piano finanziario che prevede un contributo massimo di euro € 27.300 da parte del MIUR;
- VISTA la necessità di procedere alle analisi pianificate (isotopi stabili nel legno) che devono essere fatte in un laboratorio specializzato non avendo la disponibilità delle attrezzature necessarie presso l’Università del Molise;
- CONSIDERATO che il prof. Tognetti lo scorso agosto ha visitato, come da programma, il partner Svedese, il Dipartimento di Forest Ecology and Management (FEM) - The Swedish University of Agricultural Sciences, SLU per la pianificazione delle attività del progetto ivi comprese le analisi degli isotopi stabili del legno;
- CONSIDERATO che il partner svedese è uno dei riferimenti internazionali per lo svolgimento delle analisi degli isotopi stabili nel legno;
- CONSIDERATO che gli uffici di riferimento per il progetto *“Rischi ambientali per le foreste del futuro: adattamento al clima che cambia”* del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della



Ricerca interpellati sulla questione non sollevano obiezioni all'affidamento dell'incarico al partner di progetto svedese con l'email del 2 ottobre 2018;

VISTA la richiesta da parte del responsabile scientifico prof. Roberto Tognetti (nota prot. 23967 del 8/10/2018 allegata) di affidare l'analisi degli isotopi stabili negli anelli legnosi previste dal progetto al partner svedese Dipartimento di Forest Ecology and Management (FEM) - The Swedish University of Agricultural Sciences, SLU per una spesa complessiva di 5.089,50 € IVA inclusa;

### AUTORIZZA

**Art.1)** l'affidamento dell'analisi degli isotopi stabili negli anelli legnosi previste dal progetto al partner svedese (Dipartimento di Forest Ecology and Management (FEM) - The Swedish University of Agricultural Sciences, SLU per una spesa complessiva di 5.089,50 € IVA inclusa;

**Art.2)** La spesa graverà sul Bilancio 2018 voce COAN CA.04.041.04.01 denominata "Acquisto di servizi" – progetto cod. CENTRO\_ARIA\_MAECI\_TOGNETTI;

**Art.3)** La trasmissione alla Centrale di Committenza che espletterà le procedure di affidamento del servizio.

**IL RESPONSABILE**  
**dott.sa Ida ORIUNNO**

*(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)*

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto	CENTRO_ARIA_MAECI_TOGNETTI	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 26.054,06	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.04.041.04.01 – Acquisto di servizi	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. €		
Annotazioni: _____ _____		Data 09/10/2018	

