



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIPARTIMENTO DI BIOSCENZE E TERRITORIO

DETERMINA A CONTRARRE

LA RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

VISTO

l'Art. 32 Comma 2 del D.Lgs. 50/2016 il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTA

la Nota Protocollo N.: 16281 del 02 agosto 2016 del Direttore Generale avente ad oggetto "*Regolamentazione Autorizzazione della Spesa*";

VISTA

la Circolare N.: 1 del 12 gennaio 2017, del Direttore Generale, avente ad oggetto "*Regolamentazione Autorizzazione alla Spesa*";

VISTA

la Circolare N.: 6 del 13 aprile 2017, del Direttore Generale, avente ad oggetto: "*Linee Guida per l'Affidamento di Lavori e la Fornitura di Beni e di Servizi Entro i 40.000,00 Euro*";

VISTA

la Determina del Direttore Generale N.: 24/2018, del 01 febbraio 2018, avente ad oggetto: "*La Riorganizzazione delle Competenze e delle Attività Gestionali ed Amministrative delle Diverse Strutture dell'Ateneo*";

VISTA

la Circolare N.: 3 del 20 febbraio 2018, del Direttore Generale, avente ad oggetto: "*Regolamentazione delle Autorizzazione di Spesa e Linee Guida per l'Affidamento di Lavori e la Fornitura di Beni e di Servizi Entro i 40.000 Euro*" e "*Pubblicazioni sul Sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in Materia di Trasparenza ai Sensi dell'Art. 29, Comma 2 del D.Lgs. N. 50/2016*";

VISTA

la richiesta Protocollo N. **35488 -X/6 del 13 settembre 2022**, agli atti del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, della **Prof.ssa Angela STANISCI**, in qualità di Professore Associato, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico del progetto "***MICROCLIM "A MICRO- SCALE PERSPECTIVE ON ALPINE FLORAS UNDER CLIMATE CHANGE"** – C.U.P.: **H55F22000000005**, con la quale si richiede l'acquisto di **materiale inventariabile** (abbigliamento tecnico per svolgere campionamenti in alta quota) per un importo di € **1.569,67 (I.V.A. esclusa)** oltre a **I.V.A. al 22% pari a € 345,33** per un totale complessivo di spesa di € **1.915,00 (I.V.A. compresa)**, presso la ditta **SPORTNATURA DI VALENTE ELIANA** - con sede a **ROCCA DI MEZZO (AQ)**, Via di Pezza, 1, in quanto il predetto acquisto è necessario per lo svolgimento del lavoro di campo; l'abbigliamento tecnico verrà utilizzato dai componenti del gruppo di lavoro del progetto MICROCLIM e dai ricercatori, tesisti e dottorandi del laboratorio Envix-Lab; la **Prof.ssa Angela STANISCI** comunica che i suddetti materiali sono indispensabili, funzionali e strumentali alle attività di campo previste dal progetto e che il materiale - inventariato - sarà custodito in deposito (presso la sede del Dipartimento di Bioscienze e Territorio di Termoli) a disposizione del gruppo di lavoro che, attraverso un registro, indicherà la persona che di volta in volta ne avrà necessità e la relativa missione; la spesa graverà sui fondi del progetto "***MICROCLIM "A MICRO- SCALE PERSPECTIVE ON ALPINE FLORAS UNDER CLIMATE CHANGE"**";

RITENUTO

l'acquisto funzionale alle attività di ricerca non programmabili;

ACQUISITO

il parere del Direttore del Dipartimento;

VISTO

l'Art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e le linee guida dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.) applicabili;

CONSIDERATO

che la Legge di Bilancio N. 145 del 30 dicembre 2018 Art. 1 Comma 130 di modifica della Legge di Stabilità N. 208 del 28 dicembre 2015 Art. 1 Commi 502 e 503 di modifica dell'Art. 1 Comma 450 della Legge 296/2006 e dell'Art. 15 Comma 13 lettera d) del D.Lgs. 95/2012 prevede che gli affidamenti di beni e servizi di importo inferiore ad € 5.000,00 non ricadono più, a partire dal 01 gennaio 2019, nell'obbligo di approvvigionamento tramite il M.E.P.A. introdotto dalla Spending Review del 2012;

VISTO

l'Art. 1, Comma 5, Lettera b), della Legge 190/2012;

TENUTO CONTO

delle indicazioni fornite dall'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'Allegato 2 "*La Rotazione Ordinaria del Personale*" al Piano Nazionale Anticorruzione 2019;

TENUTO CONTO**INDICATO****VISTA****RITENUTO****CONSIDERATO****VERIFICATA****VERIFICATA****VISTO****ACCERTATO**

delle misure di prevenzione, adottate dall'Ateneo nel vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione;

il Responsabile del Procedimento nella persona della **Dott.ssa Immacolata DOGANIERI**, quale Responsabile delle Funzioni Contabili del Dipartimento di Bioscienze e Territorio;

la Dichiarazione di Assenza di Conflitto di Interessi resa dal Responsabile del Procedimento;

di poter ricorrere alla misura preventiva della “*Segregazione delle Funzioni*” secondo le indicazioni fornite dall'A.N.A.C.;

che il Responsabile del Procedimento, su indicazione del **Prof.ssa Angela STANISCI**, a seguito di un'indagine esplorativa di mercato ha individuato la ditta **SPORTNATURA DI VALENTE ELIANA**, con sede a **ROCCA DI MEZZO (AQ)** in **Via di Pezza, 1**, quale affidataria dell'acquisto suindicato, in quanto l'offerta formulata risponde al principio di economicità, risulta congrua e vantaggiosa in relazione ai correnti prezzi di mercato ed è al prezzo più basso;

la regolarità del Documento Unico di Regolarità Contributiva (D.U.R.C.);

la regolarità del Certificato Fallimentare;

l'Art. 63 del D.Lgs. 50/2016 – Procedura Negoziata Senza Previa Pubblicazione del Bando di Gara;

che la copertura finanziaria della spesa graverà sul **progetto di Ricerca: “*MICROCLIM “A MICRO- SCALE PERSPECTIVE ON ALPINE FLORAS UNDER CLIMATE CHANGE” – C.U.P.: H55F22000000005** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: “**R_ENTI_20212022_MICROCLIM_STANISCI**” – sulla seguente voce di costo COAN **CA.01.010.02.03 “Attrezzature scientifiche”** del budget del Dipartimento dell'anno 2022 per l'importo complessivo di **€ 1.915,00** (I.V.A. compresa);

A U T O R I Z Z A

- per le motivazioni in premessa, la spesa per l'acquisto di **materiale inventariabile** (abbigliamento tecnico per svolgere campionamenti in alta quota), necessario per lo svolgimento delle attività previste dal **progetto di Ricerca: “*MICROCLIM “A MICRO- SCALE PERSPECTIVE ON ALPINE FLORAS UNDER CLIMATE CHANGE” – C.U.P.: H55F22000000005**, presso la ditta **SPORTNATURA DI VALENTE ELIANA**, con sede a **ROCCA DI MEZZO (AQ)** in **Via di Pezza, 1**, per un importo di **€ 1.569,67**, oltre I.V.A. al **22%** pari ad **€ 345,33**, per un totale di **€ 1.915,00** (I.V.A. compresa);
- a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle Pubbliche Amministrazioni l'emissione di buono d'ordine per l'affidamento della fornitura;
- il costo complessivo di **€ 1.569,67**, oltre I.V.A. al **22%** pari ad **€ 345,33**, per un totale di **€ 1.915,00** (I.V.A. compresa), per l'acquisto di **materiale inventariabile** (abbigliamento tecnico per svolgere campionamenti in alta quota), graverà sul **progetto di Ricerca: “*MICROCLIM “A MICRO- SCALE PERSPECTIVE ON ALPINE FLORAS UNDER CLIMATE CHANGE” – C.U.P.: H55F22000000005** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: “**R_ENTI_20212022_MICROCLIM_STANISCI**” – sulla seguente voce di costo COAN **CA.01.010.02.03 “Attrezzature scientifiche”** del budget del Dipartimento dell'anno 2022.

Il presente provvedimento è soggetto agli adempimenti di cui all'Art. 1, Comma 32, della Legge 190/2012 nonché a quelli di cui agli Artt. 23 e 37, Comma 2, del D.Lgs. 33/2013, mediante pubblicazione dei dati richiesti nella sezione “*Amministrazione Trasparente*” del sito Istituzionale dell'Università.

La Responsabile delle Funzioni Contabili
(**Dott.ssa Immacolata DOGANIERI**)

(Documento Informatico Sottoscritto con Firma Digitale ai Sensi del D.Lgs. 82/2005, Successive Modifiche ed Integrazioni e Norme Collegate)

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto		Codice Progetto	
Disponibile sul Progetto	€	Disponibile sul Progetto	€
Voce COAN		Voce COAN	
Vincolo da Provvedimento	N. €		
Annotazioni: Disponibilità sul Progetto: “ R_ENTI_20212022_MICROCLIM_STANISCI ” di € 7.137,00		Pesche (IS), 20 settembre 2022	