



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

## DETERMINA A CONTRARRE

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

**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. **8615-X/6** del **27 febbraio 2023**, agli atti del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, della **Prof.ssa Dalila TRUPIANO**, in qualità di **Professore Associato** presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise e **componente** del Progetto "**Centro Nazionale Biodiversità**" – C.U.P.: **H73C22000300001**, con la quale si richiede l'acquisto di **attrezzature scientifiche (Sistema di Imaging dell'apparato radicale – Minirizotrone)** tramite ordine diretto, per un importo di **€ 20.275,00** (I.V.A. esclusa), presso la **Ditta Vienna Scientific Instruments** con sede a **Alland (Austria) in Via Heiligenkreuzer Straße 466**; l'acquisto del predetto materiale si rende necessario per lo studio non distruttivo e non invasivo degli apparati radicali di specie arboree, nell'ottica della caratterizzazione e del monitoraggio della biodiversità in contesti urbani; la Prof.ssa Trupiano comunica che a seguito di un'approfondita indagine di mercato condotta in merito, il sistema proposto dalla ditta Vienna Scientific Instruments (VSI) è risultato il più idoneo per il raggiungimento degli obiettivi prefissati nel progetto, infatti, come dalla dichiarazione di esclusività inviata dalla ditta, la **Vienna Scientific Instruments** è **l'unico produttore e distributore** del Minirizotrone VSI AC-21, il quale presenta caratteristiche uniche sul mercato per quanto riguarda l'acquisizione delle immagini automatizzata, l'elevata risoluzione della fotocamera e il software di analisi che permette il tracciamento automatico delle radici, grazie all'implementazione di algoritmi basati sul machine learning. La spesa graverà sui fondi del progetto "**Progetto Centro Nazionale di Biodiversità**" – CUP: **H73C22000300001** – di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Gabriella Stefania SCIPPA;

**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

**VISTO**  
**TENUTO CONTO**

**TENUTO CONTO**

**INDICATO**

**VISTA**  
**RITENUTO**

**CONSIDERATO**

**VERIFICATA**  
**VERIFICATA**  
**VISTO**  
**ACCERTATO**

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;

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

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

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 della **Prof.ssa Dalila TRUPIANO**, a seguito di un'indagine esplorativa di mercato ha individuato la **Ditta Vienna Scientific Instruments** con sede ad **Alland (Austria) in Via Heiligenkreuzer Straße 466**, 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 fondo "**Progetto Centro Nazionale di Biodiversità**" – CUP: **H73C22000300001** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: "**R\_ENTI\_20222025\_CENTRO\_BIODIVERSITA SCIPPA**" – sulla seguente voce di costo COAN **CA.01.010.02.03 "Attrezzature scientifiche"** del budget del Dipartimento dell'anno 2023 per l'importo complessivo di **€ 24.735,50** (I.V.A. compresa);

**A U T O R I Z Z A**

- per le motivazioni in premessa, la spesa per l'acquisto di **attrezzature scientifiche (Sistema di Imaging dell'apparato radicale – Minirizotrone)** necessario per lo svolgimento delle attività previste dal progetto "**PROGETTO CENTRO NAZIONALE DI BIODIVERSITÀ**" – CUP: **H73C22000300001** – , presso la **Ditta Vienna Scientific Instruments** con sede a **Alland (Austria) in Heiligenkreuzer Straße 466**, per un importo di **€ 20.275,00**, oltre I.V.A. al **22%** pari ad **€ 4.460,50**, per un totale di **€ 24.735,50** (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 **€ 20.275,00**, oltre I.V.A. al **22%** pari ad **€ 4.460,50**, per un totale di **€ 24.735,50** (I.V.A. compresa), per l'acquisto di materiale di **attrezzature scientifiche (Sistema di Imaging dell'apparato radicale – Minirizotrone)**, graverà sul fondo "**Progetto Centro Nazionale di Biodiversità**" – CUP: **H73C22000300001** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: "**R\_ENTI\_20222025\_CENTRO\_BIODIVERSITA SCIPPA**" – sulla seguente voce di costo COAN **CA.01.010.02.03 "Attrezzature scientifiche"** del budget del Dipartimento dell'anno 2023.

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.

**Il Direttore del Dipartimento di Bioscienze e Territorio**  
**(Prof.ssa Gabriella Stefania Scippa)**

*(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: " <b>R_ENTI_20222025_CENTRO_BIODIVERSITA SCIPPA</b> " di <b>€ 3.957.485,43</b>		<b>Pesche (IS), 7 marzo 2023</b>	