



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. **18098-X/6** del **2 maggio 2023**, agli atti del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, del **Prof. Giovanni FABBROCINO**, in qualità di **Professore Ordinario** presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise, con la quale si richiede l'acquisto di **attrezzature scientifiche** (diverse tipologie di sensori di acquisizione - globotermometro, illuminamento, temperatura e umidità, sonda anemometrica/termometrica, mosossido di carbonio, sensore CO2, barometro, polveri sottili - ; moduli din per la conversione dei segnali; supporti per l'installazione dei sensori; datalogger per l'acquisizione dei segnali; sistemi di alimentazione con batteria e box protezione IP66 da esterno) **necessarie per assemblare sistemi di monitoraggio ambientale**, tramite ordine diretto sul **Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione**, per un importo di **€ 24.044,50**, oltre I.V.A. al 22% pari ad € 5.289,79, per un totale complessivo di **€ 29.334,29** (I.V.A. compresa) come da offerta codice **UN-SA-1122-515c**, presso la **Ditta NESA srl** con sede a **Vidor (TR) in Via Crociera 11**. Il materiale servirà per assemblare sistemi di monitoraggio ambientale ed è costituito da:

- diverse tipologie di sensori di acquisizione (globotermometro, illuminamento, temperatura e umidità, sonda anemometrica/termometrica, mosossido di carbonio, sensore CO2, barometro, polveri sottili);
- moduli din per la conversione dei segnali;
- supporti per l'installazione dei sensori;
- datalogger per l'acquisizione dei segnali;
- sistemi di alimentazione con batteria e box protezione IP66 da esterno.

Il Prof. Fabbrocino comunica che l'acquisto del predetto materiale si rende necessario per attività di ricerca collegate ai temi della sicurezza e sostenibilità delle costruzioni e destinato a complementare quelle funzionali nonché all'implementazione di sistemi di monitoraggio strutturale già nella disponibilità del gruppo di ricerca; le medesime attrezzature consentiranno altresì lo sviluppo di ricerche interdisciplinari in collaborazione con ricercatori dell'Ateneo impegnati sui temi della

sostenibilità, sicurezza, qualità di vita di ambienti residenziali e di lavoro. Il Prof. Fabbrocino ha individuato la ditta NESA per la qualità e affidabilità dei sensori e aggiungendo che la ditta NESA è l'unica azienda in grado di fornire la catena di misura completa di datalogger compatibile per la lettura dei sensori per il monitoraggio del benessere ambientale; inoltre la medesima ditta NESA ha dichiarato di essere l'unica in grado di poter effettuare la fornitura/assistenza e manutenzione, in quanto è produttrice delle suddette apparecchiature e unica detentrica del know-how necessario all'implementazione delle funzionalità a bordo dei sensori e dei sistemi acquisizione dati come richiesti per tale applicazione, dichiarandosi unico produttore e unico venditore. Tale acquisto è funzionale all'attività di ricerca, non programmabile, e graverà sui fondi **RLW Navigator "Remote Laaser Welding System Navigator for Eco & Resilient Automotive Factories"**;

**RITENUTO**

**ACQUISITO**

**VISTO**

l'acquisto funzionale alle attività di ricerca non programmabili;

il parere del Direttore del Dipartimento;

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**

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

**INDICATO**

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

**VISTA**

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

**RITENUTO**

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

**CONSIDERATO**

che il Responsabile del Procedimento, su indicazione del **Prof. Giovanni FABBROCINO**, a seguito di un'indagine esplorativa di mercato ha individuato la **Ditta NESA srl** con sede a **Vidor (TR) in Via Crociera 11**, 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;

**VERIFICATA**

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

**VERIFICATA**

la regolarità del Certificato Fallimentare;

**VISTO**

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

**ACCERTATO**

che la copertura finanziaria della spesa graverà sul fondo "**Remote Laaser Welding System Navigator for Eco & Resilient Automotive Factories**" – CUP: **H31J11000350006** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: "**FP7-CO\_20122014300117GERBINO**" – 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 **€ 29.334,29** (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** (diverse tipologie di sensori di acquisizione - globotermometro, illuminamento, temperatura e umidità, sonda anemometrica/termometrica, mosossido di carbonio, sensore CO2, barometro, polveri sottili - ; moduli din per la conversione dei segnali; supporti per l'installazione dei sensori; datalogger per l'acquisizione dei segnali; sistemi di alimentazione con batteria e box protezione IP66 da esterno) **per assemblare sistemi di monitoraggio ambientale** necessari per lo svolgimento delle attività previste dal progetto "**REMOTE LAASER WELDING SYSTEM NAVIGATOR FOR ECO & RESILIENT AUTOMOTIVE FACTORIES**" – CUP: **H31J11000350006** – , presso la **Ditta NESA srl** con sede a **Vidor (TR) in Via Crociera 11**, per un importo di **€ 24.044,50**, oltre I.V.A. al 22% pari ad € 5.289,79, per un totale complessivo di **€ 29.334,29** (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 **€ 24.044,50**, oltre I.V.A. al 22% pari ad € 5.289,79, per un totale complessivo di **€ 29.334,29** (I.V.A. compresa), per l'acquisto di materiale di **attrezzature scientifiche** (diverse tipologie di sensori di acquisizione - globotermometro, illuminamento, temperatura e umidità, sonda anemometrica/termometrica, mosossido di carbonio, sensore CO2, barometro, polveri sottili - ; moduli din per la conversione dei segnali; supporti per l'installazione dei sensori; datalogger per l'acquisizione dei segnali; sistemi di alimentazione con batteria e box protezione IP66 da esterno) **necessarie per assemblare sistemi di monitoraggio ambientale**, graverà sul fondo "**Remote Laaser**

**Welding System Navigator for Eco & Resilient Automotive Factories” – CUP: H31J11000350006** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: **“FP7-CO\_20122014300117GERBINO”** – 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>“FP7-CO_20122014300117GERBINO”</b> di € 5.809,56			<b>Pesche (IS), 08 maggio 2023</b>