



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIVISIONE RISORSE E SERVIZI
CENTRALE DI COMMITTENZA
AREA ACQUISTI E CONTRATTI

IL DIRETTORE GENERALE

- LETTO** il D.lgs. n. 50 del 19 aprile 2016 “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 20174/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi ai lavori, servizi e forniture”;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 15/07/2016 con la quale sono state regolamentate le autorizzazioni di spesa, anche alla luce delle innovazioni normative introdotte dal nuovo codice degli appalti di cui al D.Lgs. n° 50 del 18/04/2016;
- VISTA** la Circolare n. 12 del 5 luglio 2018 “Linee guida per l’affidamento di lavori e la fornitura di beni e servizi entro i 40.000€”;
- PREMESSO** che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Bioscienze e Territorio del 12.6.2018 è stata autorizzata la spesa per l’acquisto di uno scanner 3D laser metrologico, strumentazione necessaria nell’ambito delle ricerche relative alla modellazione e simulazione degli errori di forma di componenti flessibili nei processi di assemblaggio industriale, in considerazione della richiesta inoltrata dal Prof. Salvatore Gerbino, Responsabile Scientifico del Progetto “Progettazione, Analisi, Simulazione ed Ottimizzazione di processi di assemblaggio con componenti meccanici deformabili”;
- CONSIDERATO** che, con D.D. n. 198 del 25/07/2018, è stato autorizzato l’espletamento di una procedura di gara, mediante RdO MePa, per la fornitura di uno scanner 3D laser metrologico, con invito a tutti gli operatori economici abilitati alla categoria “*Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine d’ufficio*”;
- PREMESSO** che per la fornitura suindicata si è provveduto, nel rispetto delle regole del MEPA, alla formulazione della RDO n. 2032363, con importo a base d’asta pari ad € 40.000,00 oltre Iva;
- TENUTO CONTO** che entro il termine assegnato (ore 12:00 del 31.08.2018) così come riportato nel riepilogo generale della procedura pubblicato sul MEPA, ha presentato offerta la Ditta V-Ger Srl, con sede a Castenaso (BO), in Via Bentivogli,4;
- CONSIDERATO** che la Ditta V-Ger Srl, ha offerto, rispetto all’importo posto a base d’asta, il prezzo di € 39.900,00 oltre iva;



- VISTO** il verbale di gara n. 1 redatto dal Responsabile del Procedimento, Dott. Leonardo Paolucci, in data 12/09/2018;
- EFFETTUATE** le verifiche e i controlli in capo all'aggiudicatario di tutti i requisiti richiesti dalla documentazione di gara e dalle vigenti disposizioni normative per la stipulazione dei contratti con le Pubbliche Amministrazioni;
- LETTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi del Molise;

DETERMINA

- Art. 1** Si aggiudica l'affidamento della fornitura di uno scanner 3D laser metrologico alla ditta V-Ger Srl, con sede legale a Castenaso (BO), in Via Bentivogli,4;
- Art. 2** Si autorizza l'imputazione della spesa di € 48.678,00 iva compresa, sulla voce di costo CA 04.010.02.03 "Attrezzature scientifiche" del bilancio 2018-Progetto "Progettazione, Analisi Simulazione ed Ottimizzazione di processi di assemblaggio con componenti meccanici deformabili R_DIPA_20152017300117GERBINOASSEMBLAGGIO" CUP H32115000390005 (Dip. Bioscienze e Territorio).

Campobasso,

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Valerio BARBIERI

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

