



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIVISIONE RISORSE E SERVIZI
CENTRALE DI COMMITTENZA
AREA ACQUISTI E CONTRATTI

IL DIRETTORE GENERALE

- 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" ;
- LETTA** la nota del Prof. Salvatore Gerbino;
- CONSIDERATO** che l'attrezzatura richiesta deve essere idonea a misurazioni di alta precisione e deve essere metrologica ovvero soggetta a certificazione di calibrazione da parte della casa madre;
- TENUTO CONTO** che l'importo a base d'asta è stato fissato in € 40.000,00 al netto di Iva e il criterio di aggiudicazione individuato è quello del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4 lett. b) del D.lgs. 50/2016;
- ESAMINATA** la scheda tecnica contenente le specifiche tecniche e le caratteristiche dell'attrezzatura da acquistare;
- RITENUTO** opportuno autorizzare la procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 del D.lgs 50/2016, tramite richiesta di offerta sul MEPA (RdO) per l'acquisizione dell'attrezzatura richiesta;
- LETTA** la D.D. n. 24 del 1.2.2018 che prevede che per importi superiori a € 20.000,00 la gestione delle procedure venga affidata alla Centrale di Committenza;
- LETTO** il D.lgs. n. 50 del 19 aprile 2016 "Codice degli Appalti";
- LETTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi del Molise;



DETERMINA

- Art. 1 -** Si autorizza 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 per ufficio";
- Art. 2** Si approva l'allegato tecnico contenente le specifiche e le caratteristiche dell'attrezzatura da acquistare;
- Art. 3** Si autorizza l'imputazione della spesa complessiva presunta di € 48.800,00 iva compresa, sulla voce di costo COAN "Attrezzature scientifiche" CA. 01.010.02.03, progetto "Progettazione, Analisi, Simulazione ed Ottimizzazione di processi di assemblaggio con componenti meccanici deformabili – R_DIPA_20152017300117GERBINOASSEMBLAGGIO" CUP H32I15000390005;
- Art. 4** Si individua il Sig. Leonardo Paolucci quale Responsabile del Procedimento per l'espletamento della procedura di gara con le modalità di cui in premessa.

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)

COSTI		RICA VI	
Codice Progetto		Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN		Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. €		
Annotazioni: La copertura finanziaria verrà garantita mediante le risorse finanziarie certificate dal Dipartimento sul progetto codice R_DIPA_20152017300117GERBINOASSEMBLAGGIO			Data 23/07/2018

