



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Direttore prof. Giacomo Cao
Responsabile Amministrativo dott. Carlo Secci

DD. 508 – 21/09/2020

ATTO RISERVATO EX ART. 53 CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI

RICHIESTA DI PREVENTIVO RDP / LOTTO 4 – FORNITURA MATERIALE CONSUMO: RESINA PER STAMPANTE 3D – DOTT. BRUNO LEBAN - CIG: ZBD2E3C084 – IMPORTO A BASE DI GARA € 800,00 + IVA

IL DIRETTORE

| | |
|--------------------|---|
| VISTO | il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di 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 a lavori, servizi e forniture" e, in particolare: L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza; L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni; L'articolo 36 sui contratti sotto soglia; L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione; |
| VISTO | Il D.Lgs n.56 del 19/04/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs n.50 del 18/04/2016 |
| VISTO | lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012 e successive modificazioni; |
| VISTO | il Regolamento per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015; |
| DATO ATTO | Che sono stati aboliti gli articoli da 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n.207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia; |
| VISTO | La nota del 7/09/2020 del dott. Bruno Leban, Docente del DIMCM, in cui per la realizzazione di prototipi mediante stampante 3D FormLabs richiede di acquistare n. 4 cartucce (come da BO. Int. N. 167/2020), prevedendo un costo massimo di € 800,00 + IVA la cui spesa sarà imputata sul progetto RICCAR_2019_FIR_LEBAN |
| VERIFICATE | Che alla data odierna non vi sono Convenzioni CONSIP attive per la suddetta fornitura |
| CONSIDERATO | Che la fornitura sopracitata è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione; |
| RITENUTO | Di procedere all'affidamento della fornitura mediante un contratto di cui all'art.36, comma 2, lettera a) del D.lgs 50/2016; |
| CONSIDERATO | Che la stazione appaltante ritiene di procedere all'affidamento della fornitura mediante richiesta di preventivo sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, individuando quale base di gara un importo di € 800,00 + IVA e si applicherà il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ex art. 95, co.4 lettera c) Dlgs. 50/2016 e la fornitura sarà aggiudicata |



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Direttore prof. Giacomo Cao
Responsabile Amministrativo dott. Carlo Secci

DD. 508 – 21/09/2020

| | |
|---------------------|---|
| | anche in presenza di una sola offerta; |
| CONSIDERATO | Che per determinare la platea di potenziali affidatari si è deciso di utilizzare il bando BENI/Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio inviando la richiesta di RdP n. 2640921 a n. 8382 operatori economici che svolgono la loro attività economica in Sardegna |
| TENUTO CONTO | Della delibera ANAC n.1097 del 26 ottobre 2016: LINEE Guida n.4 intitolata "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016 e che disciplina le modalità di dettaglio da applicare alle procedure di affidamento di servizi, lavori e forniture sotto soglia, anche con riferimento alle indagini di mercato ed alla formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici; |
| CONSIDERATO | Che nell'espletamento delle procedure di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta: a) il principio di economicità, attraverso l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto; b) il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo e dell'interesse pubblico cui sono preordinati; c) il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni; d) il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione; e) il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati; f) il principio di non discriminazione e di parità di trattamento, applicando una valutazione equa ed imparziale dei concorrenti con l'eliminazione di ostacoli o restrizioni nella predisposizione delle offerte e nella loro valutazione; g) il principio di trasparenza e pubblicità, tramite la conoscibilità delle procedure di gara, nonché l'uso di strumenti che consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure; h) il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e l'idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento; i) il principio di rotazione, il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto; |
| CONSIDERATO | Che si stima un importo di € 800,00 + IVA che tale importo trova la copertura nel progetto: RICCAR_2019_FIR_LEBAN |



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Direttore prof. Giacomo Cao
Responsabile Amministrativo dott. Carlo Secci

DD. 508 – 21/09/2020

| | |
|--|--|
| | CIG: ZBD2E3C084 Voce COAN: A.06.02.02.01.02.01 |
|--|--|

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa di autorizzare una procedura per la suddetta fornitura mediante un contratto di cui ex art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, mediante richiesta di RdP n. 2640921 a n. 8382 operatori economici che sul MEPA risultano abilitati al Bando BENI/Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio che svolgono la loro attività economica in Sardegna per la fornitura di n. 4 cartucce (come da BO. Int. N. 167/2020).

Art. 2 – che l'importo di € 800,00 + IVA stimato come quello massimo per la fornitura sopra indicata trova copertura sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16

PROGETTO: RICCAR_2019_FIR_LEBAN

CIG: ZBD2E3C084

Voce COAN: A.06.02.02.01.02.01

Art. 3 – di individuare nella persona del Direttore, prof. Giacomo Cao, il Responsabile Unico del Procedimento

Art. 4 – di individuare nella persona del dott. Bruno LEBAN il Direttore dell'Esecuzione del Contratto

Art. 5 – di pubblicare il presente provvedimento, in conformità a quanto disposto dall'art.29, comma 1, del D.lgs 50/2016, sul sito internet di questa Università all'indirizzo <http://www.unica.it> alla voce <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>.

Il Direttore del Dipartimento
prof. ing. Giacomo Cao