



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

D.D. n. 513 – 22/09/2020

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA ex art. 63, co. 2, lettera b), punto 2) del D.Lgs. n. 50/2017 - Pubblicazione articolo dott.ssa Rita AMBU - CIG: Z0B2E21DEC

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	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: <ul style="list-style-type: none"><li>- L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;</li><li>- L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;</li><li>- L'articolo 36 sui contratti sotto soglia;</li><li>- L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;</li></ul>
<b>VISTO</b>	Il D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D. Lgs. N. 50 del 18/04/2016
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza, e la Contabilità emanato con D.R. 634 del 13 aprile 2015;
<b>DATO ATTO</b>	che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n. 207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;
<b>VISTA</b>	la nota del 3/09/2020 della dott.ssa Rita AMBU, Docente del DIMCM, con cui richiede il pagamento per la pubblicazione in APC dell'articolo "A New Generation of Bio-Composite Thermoplastic Filaments for a More Sustainable Design of Parts Manufactured by FDM " autori: Michele Calì, Giulia Pascoletti, Massimiliano Gaeta, Giovanni Milazzo, Rita Ambu, sulla rivista internazionale "Applied Sciences" edita da MDPI; prevedendo un costo massimo di 470,00 + IVA, la cui spesa sarà imputata sul Progetto RICCAR_AMBU_2013
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i servizi richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	che il servizio sopracitato non è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la tipologia del servizio in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all'art. 63, co. 2, lett. b) punto 2, D.lgs 50/2016
<b>CONSIDERATO</b>	Che la dott.ssa Rita AMBU richiede che la pubblicazione dell'articolo venga affidata al gruppo editoriale MDPI rivista International Journal of Environmental Research and Public Health in modalità Open-source. Tale rivista è stata scelta in quanto di riconosciuto prestigio scientifico e indicizzata nei database WOS e SCOPUS posizionandosi nei quartili superiori; è una rivista del tipo "Open Access", caratteristica



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

**D.D. n. 513 – 22/09/2020**

	che consente una più rapida diffusione dei risultati della ricerca. Dichiara, inoltre, di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con il rappresentante legale e/o con i soci della ditta suindicata;
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'operatore economico MDPI – ST. ALBAN-ANLAGE, 66- 4052 BASILEA (SVIZZERA) P.IVA CHE115694943 ha accettato di pubblicare l'articolo, ed attraverso il sito web ha determinato una spesa di € 418,45 + IVA, costo ritenuto congruo dalla dott.ssa Rita AMBU
<b>CONSIDERATO</b>	che nell'espletamento delle procedure semplificate 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 con consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure; h) Il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento; i) Il principio di rotazione, garantendo il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto;
<b>VISTA</b>	la delibera 1097 del 26 ottobre 2016, Linee Guida n° 4 di attuazione del D.lgs 50/2016 recante "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"
<b>VISTI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;</li><li>• l'art. 26 della legge 488/1999;</li><li>• il d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;</li><li>• gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";</li></ul>
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;



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

**D.D. n. 513 – 22/09/2020**

<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa pari a € 418,45+ IVA sul PROGETTO RICCAR_AMBU_2013 <b>CIG: Z0B2E21DEC</b> Voce COAN: A.06.01.03.01.01.01
--------------------	--

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda affidamento diretto ex art. 63, co. 2, lett. b) punto 2, D.lgs 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, della pubblicazione dell'articolo "A New Generation of Bio-Composite Thermoplastic Filaments for a More Sustainable Design of Parts Manufactured by FDM " autori: Michele Calì, Giulia Pascoletti, Massimiliano Gaeta, Giovanni Milazzo, Rita Ambu, all'operatore economico MDPI – ST. ALBAN-ANLAGE, 66- 4052 BASILEA (SVIZZERA) P.IVA CHE115694943

Art.2 - di autorizzare la spesa di € 418,45 + IVA per il servizio sopra descritto, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:  
PROGETTO: RICCAR\_AMBU\_2013  
**CIG: Z0B2E21DEC**  
Voce COAN: A.06.01.03.01.01.01

Art. 3 – di individuare nella persona della dott.ssa Rita AMBU il Direttore dell'Esecuzione del Contratto

Art. 4 - di individuare nella persona del Direttore, prof. Giacomo Cao, il Responsabile Unico del Procedimento;

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