



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

Direttore: prof. Giacomo Cao

Responsabile Amministrativo: dott. Carlo Secci

DD. 378/2020 – 2/07/2020

**RICHIESTA PREVENTIVO Affidamento diretto ex art. 36 co.2 lett. a) del D.lgs 50/2016 Fornitura materiale consumo laboratorio prof. Luca PILIA - CIG: Z8A2D64B21 – CUP: F71I17000170002**

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 56/2017 del 19/04/2017 “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 per la Finanza, l’Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;
<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 18/06/2020 del prof. Luca PILIA, Docente del DIMCM, in cui, per soddisfare le esigenze relative alle attività di ricerca in corso richiede l’acquisto di n. 1 Bombola di Argon (come da BO. Int. n.111/2020) prevedendo un costo massimo di € 160,00 + IVA, la cui spesa verrà imputata sul progetto RICALTRO_CTC_2018_PILIA / RICCAR_2019_FIR_PILIA
<b>VERIFYCARTE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	che la fornitura sopracitata non è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione
<b>CONSIDERATO</b>	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione ex art. 36 co.2 lettera a) del D.lgs 50/2016;
<b>CONSIDERATO</b>	Che il prof. Luca PILIA dichiara che per non dilatare i tempi di esecuzione delle attività di ricerca in atto richiede di affidare fornitura all’operatore economico SOCIETA’ ITALIANA ACETILENE E DERIVATI – SIAD Via S. Bernardino,92 – 24100 BERGAMO - C.F./P.IVA: 00209070168, che è in grado di fornire una bombola già predisposta per il suo collegamento diretto, garantendone inoltre immutate caratteristiche indispensabili per il coerente avanzamento delle attività progettuali e sperimentali in corso. 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 i rappresentanti legale e/o con i soci dell’operatore economico suindicated;
<b>TENUTO CONTO</b>	Della necessità manifestata dal prof. Luca PILIA si ricorre ad una richiesta di preventivo



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

DD. 378/2020 – 2/07/2020

	extra Mepa rivolta ad all'operatore economico SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI – SIAD Via S. Bernardino,92 – 24100 BERGAMO - C.F./P.IVA: 00209070168
<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>	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; - L'art. 26 della legge 488/1999; - Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445; - gli articoli 37 del d.lgs 33/2013 ed 1, co.32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
<b>VISTO</b>	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	Che esiste la copertura della spesa pari a € 160,00 + IVA sui progetti: RICALTRO_CTC_2018_PILIA / RICCAR_2019_FIR_PILIA CIG: Z8A2D64B21



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

**DD. 378/2020 – 2/07/2020**

	<b>CUP: F71I17000170002</b> VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01
--	---

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, la richiesta di preventivo per la fornitura di n. 1 Bombola di Argon (come da BO. Int. n.111/2020) ai sensi dell'art.36, comma 2 lettera a) D. Lgs 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, all'operatore economico SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI – SIAD Via S. Bernardino,92 – 24100 BERGAMO - C.F./P.IVA: 00209070168

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di € 160,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16

PROGETTI: RICALTRO\_CTC\_2018\_PILIA / RICCAR\_2019\_FIR\_PILIA

CIG: Z8A2D64B21

**CUP: F71I17000170002**

VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01

ART. 3 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo CAO, il Responsabile Unico del Procedimento;

ART. 4 - di individuare nella persona del prof. Luca PILIA, 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)