



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

99/2019



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



POR FESR Sardegna 2014-2020

**Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.2.2 –  
Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di  
rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3  
Progetto IThermal CUP: F21118000130006**

**RICHIESTA PREVENTIVO per Affidamento diretto ex art. 36 co.2 lett. a) del D.lgs 50/2016 Fornitura  
materiale consumo laboratorio prof. Giacomo CAO - CIG: Z4F2753503 – CUP: F21118000130006**

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 19/02/2019 del prof. Giacomo CAO, Docente del DIMCM, in cui, in relazione alle esigenze connesse con le attività di ricerca svolte nell’ambito del progetto IThermal richiede l’acquisto di materiale di consumo per laboratorio (come da BO. Int. n. 52/2019) prevedendo un costo massimo di € 800,00 + IVA, la cui spesa verrà imputata sul progetto RICPOR_CTC_2018_CAO_01
<b>VERIFICATE</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 con il co. 130 dell’articolo 1 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di Bilancio



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



**POR FESR Sardegna 2014-2020**

**Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.2.2 –  
Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di  
rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3  
Progetto I THERMAL CUP: F21118000130006**

	<p>2019) è stato modificato l'articolo 1, co. 450 della legge 2712/ 2006, n. 296 innalzando la soglia per non incorrere nell'obbligo di ricorrere al MEPA, da 1.000 euro a 5.000 euro.</p>
<b>CONSIDERATO</b>	<p>Che il prof. Giacomo CAO dichiara che la suddetta fornitura riveste carattere di infungibilità al fine di garantire la continuità della ricerca e richiede che la fornitura venga affidata all'operatore economico ATAL srl via Libero Grassi,3/5/7 – 20056 TREZZO SULL'ADDA (MI) - C.F.: 03950250153/P.IVA: 07260570150, che risulta essere, dalle indagini di mercato effettuate, unico fornitore per il suddetto materiale e in ogni caso ne garantisce immutate caratteristiche fisico-chimiche, indispensabili per il coerente avanzamento delle attività progettuali e sperimentali in corso. Per le suddette ragioni gli stampi di grafite debbono essere considerati al pari dei reagenti per i quali è noto essere vincolante la qualità e l'invariabilità. 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 suindicato;</p>
<b>CONSIDERATO</b>	<p>che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Il principio di economicità, attraverso l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto;</li><li>Il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo e dell'interesse pubblico cui sono preordinati;</li><li>Il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni;</li><li>Il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione;</li><li>Il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati;</li><li>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;</li><li>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;</li><li>Il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;</li><li>Il principio di rotazione, garantendo il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori</li></ol>



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

99/2019



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



**POR FESR Sardegna 2014-2020**

**Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.2.2 –  
Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di  
rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3  
Progetto IThermal CUP: F21I18000130006**

	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; <ul style="list-style-type: none"> <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>VISTO</b>	la regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale
<b>VISTO</b>	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	Che esiste la copertura della spesa pari a € 800,00 + IVA sul progetto: RICPOR_CTC_2018_CAO_01 CIG: Z4F2753503 CUP: F21I18000130006 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 Materiale di consumo per laboratorio (come da BO. Int. 52/2019) 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 all'operatore economico ATAL srl via Libero Grassi,3/5/7 – 20056 TREZZO SULL'ADDA (MI) - C.F.: 03950250153/P.IVA: 07260570150

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di € 800,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16  
 PROGETTO: RICPOR\_CTC\_2018\_CAO\_01  
 CIG: Z4F2753503  
 CUP: F21I18000130006  
 VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

99/2019



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



**POR FESR Sardegna 2014-2020**

**Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.2.2 –  
Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di  
rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3  
Progetto IThermal CUP: F21118000130006**

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. Giacomo CAO, 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)