



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. n.20/2017 - del 16/02/2017

AFFIDAMENTO DIRETTO ex art. 36, co. 2 lettera a) D. LGS. 50/2016
Acquisto Materiale Consumo Laboratorio – prof. G. CAU
CIG: ZC11D709F2

Il Direttore del Dipartimento

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: <ul style="list-style-type: none">- 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	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 dal 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n. 207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;												
VISTA	la richiesta del Prof. Giorgio Cau, docente del DIMCM, avente per oggetto l’acquisto di: <table border="1"><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Quantità</th></tr></thead><tbody><tr><td>875-490</td><td>Raccordo di compressione con ogiva acciaio inox, diam. 6,0 mm x 1/4" gas con.</td><td>10</td></tr><tr><td>818-154</td><td>Cavo di estensione KX, isolamento PVC (105°C) 2 conduttori paralleli, bobina da 50 metri</td><td>1</td></tr><tr><td>ACF21S</td><td>Raccordo di compressione con ogiva acciaio inox, diam. 1/4" x 1/4" gas con.</td><td>5</td></tr></tbody></table> <p>per esigenze relative allo svolgimento del Progetto di ricerca “Modellazione, controllo e sperimentazione di sistemi innovativi per l’accumulo di energia termica” per una spesa massima di euro 166,60 + IVA (comprese le spese di trasporto)</p>	Codice	Descrizione	Quantità	875-490	Raccordo di compressione con ogiva acciaio inox, diam. 6,0 mm x 1/4" gas con.	10	818-154	Cavo di estensione KX, isolamento PVC (105°C) 2 conduttori paralleli, bobina da 50 metri	1	ACF21S	Raccordo di compressione con ogiva acciaio inox, diam. 1/4" x 1/4" gas con.	5
Codice	Descrizione	Quantità											
875-490	Raccordo di compressione con ogiva acciaio inox, diam. 6,0 mm x 1/4" gas con.	10											
818-154	Cavo di estensione KX, isolamento PVC (105°C) 2 conduttori paralleli, bobina da 50 metri	1											
ACF21S	Raccordo di compressione con ogiva acciaio inox, diam. 1/4" x 1/4" gas con.	5											
VERIFICATO	le convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;												
CONSIDERATO	che il beni sopracitati sono disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;												
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all’ex art. 36,												



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. n.20/2017 - del 16/02/2017

	comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
CONSIDERATO	Che il prof. CAU dichiara che la richiesta riveste carattere di urgenza in relazione alla presentazione dei risultati scientifici, e carattere di infungibilità al fine di garantire la continuità della ricerca e pertanto si procede all'acquisto attraverso l'operatore economico del MEPA TC Misure e Controlli Srl, con sede legale in Corso Re Umberto n.7, 10121 Torino.
CONSIDERATO	Che il prof. CAU dichiara 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 legali e/o soci dell'operatore economico suindicato
CONSIDERATO	che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato art. 36 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 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;
VISTO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
VISTA	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"
VISTI	<ul style="list-style-type: none">• 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";
CONSIDERATO	Che la ditta TC Misure e Controlli Srl, con sede legale in Corso Re Umberto n.7, 10121



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. n.20/2017 - del 16/02/2017

	Torino, ha prodotto l'autocertificazione in cui dichiara il possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, l'iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
VERIFICATA	La regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa pari a euro 166,60 (centosessantasei/60) + IVA) sul Progetto RICDIP_2014_CAU_01 VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01 CIG: ZC11D709F2

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del prof. Giorgio Cau, che si proceda mediante affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lettera a) del D.lgs 50/2016 all'operatore economico iscritto sul MEPA TC Misure e Controlli Srl, con sede legale in Corso Re Umberto n.7, 10121 Torino, c.f. 08943310014;

Art. 2 – di autorizzare la spesa massima di euro 166,60 + IVA sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

Progetto: RICDIP_2014_CAU_01
VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01
CIG: ZC11D709F2

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. Giorgio CAU 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