



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



RICHIESTA TRATTATIVA DIRETTA – FORNITURA ATTREZZATURE SCIENTIFICHE - PROF. ROBERTO ORRU' – CIG: Z382B9864C – CUP: F76C18000980002 - IMPORTO A BASE DI GARA € 2.300,00 + 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;
VISTA	la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 - Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016 pubblicato in G.U. 30 dicembre 2015, n. 302) e in particolare l'art. 1, comma 510;
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 7/01/2020 del prof. Roberto ORRU', Docente del DIMCM, in cui, nell'ambito delle attività di ricerca previste nel progetto ARCHIMEDES richiede l'acquisto di n. 1 Modulo NI 9244 Misuratore Ingresso Tensione, n. 1 modulo NI 9476 Protettore Corto Circuiti prevedendo un costo massimo di € 2.300,00 + IVA, la cui spesa verrà imputata sul progetto RICRAS_CTC_2018_FSC_ORRU'
VERIFYCARTE	Le Convenzioni CONSIP attive e considerato che la fornitura richiesta non è oggetto di convenzione attiva
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 sul MEPA a far data dal 6/08/2016 è prevista la "Trattativa Diretta" che si configura come una modalità di negoziazione semplificata rispetto alla tradizionale RDO, rivolta ad un unico operatore economico; e che risponde a



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



	<p>due precise fattispecie normative: “Affidamento Diretto”, con procedura negoziata, ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera A) D.Lgs. 50/2016; “Procedura Negoziata” senza previa pubblicazione del bando, con un solo operatore economico ai sensi dell’art. 63 D.Lgs. 50/2016 (per importi fino al limite della soglia comunitaria nel caso di Beni e Servizi, per importi fino a 1 milione di € nel caso di Lavori di Manutenzione)</p>
CONSIDERATO	Che il prof. Roberto ORRU’ considerato l’utilizzo quotidiano e il materiale risulta essere molto urgente richiede di affidare la fornitura all’operatore economico MEASUREIT srl Unipersonale via Elena Valmarana, 3 – 35121 PADOVA - C.F./P.IVA: 04681810281. 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;
TENUTO CONTO	Della necessità manifestata dal prof. Roberto ORRU’ si ricorre alla negoziazione semplificata della “Trattativa Diretta” sul MEPA rivolta ad all’operatore economico MEASUREIT srl Unipersonale via Elena Valmarana, 3 – 35121 PADOVA - C.F./P.IVA: 04681810281 utilizzando la “Procedura Negoziata Trattativa Diretta” mediante contratto ex art. 36, co. 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016;
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: <ol style="list-style-type: none">il principio di economicità, attraverso l’uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell’esecuzione del contratto;il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo e dell’interesse pubblico cui sono preordinati;il principio di tempestività, stante l’esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni;il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione;il principio di libera concorrenza, garantendo l’effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti



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



	<p>potenzialmente interessati;</p> <ul style="list-style-type: none">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 € 2.300,00 + IVA come quello massimo per la fornitura sopra indicata e che tale importo trova la copertura nel progetto: RICRAS_CTC_2018_FSC_ORRU CIG: Z382B9864C CUP: F76C18000980002 Voce COAN: A.20.01.02.03.01.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda alla trattativa diretta di quanto sopra indicato, ai sensi dell'art.36, comma 2 lettera a) D. Lgs 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, per l'affidamento della fornitura di n. 1 Modulo NI 9244 Misuratore Ingresso Tensione, n. 1 modulo NI 9476 Protettore Corto Circuiti all'operatore economico MEASUREIT srl Unipersonale via Elena Valmarana, 3 – 35121 PADOVA - C.F./P.IVA: 04681810281

Art. 2 – che l'importo di € 2.300,00 + 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: RICRAS_CTC_2018_FSC_ORRU

CIG: Z382B9864C

CUP: F76C18000980002

Voce COAN: A.20.01.02.03.01.01

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

Art. 4 – di individuare nella persona del prof. Roberto ORRU' 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



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



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



POR FESR
SARDEGNA 2014-2020



POR 2014-2020
SARDEGNA



PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE
PSR Sardegna



FSC
Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione

Prof. Ing. Giacomo CAO