



ATTO RISERVATO EX ART. 53 CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI
RICHIESTA di PREVENTIVO (RDP) per la FORNITURA di Materiale consumo per laboratorio - prof. F. Aymerich - CIG: Z071F1F879 – Importo a base di gara: € 1.229,00 + IVA

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: 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;
DATTO 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;
VISTA	La nota del Prof. Francesco Aymerich, docente del DIMCM del 3/06/2017 in cui richiede l'acquisto, sia per esigenze didattiche nell'ambito dei corsi di Comportamento Meccanico dei Materiali e di Meccanica dei materiali compositi, sia per le attività connesse allo svolgimento di tesi di laurea, del seguente materiale: - N. 20 Estensimetri monoassiali precablati (2 fili con 1 m di lunghezza) per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 20 mm. - N. 120 Estensimetri monoassiali precablati (2 fili con 1 m di lunghezza) per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 10 mm. - N. 50 Estensimetri monoassiali precablati (2 fili con 1 m di lunghezza) per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 5 mm. - N. 20 Rosette Biassiali 0/90 precablate (2 fili con 1 m di lunghezza) per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 10 mm – Griglie sovrapposte. - N. 20 Rosette Triassiali 0/90/45 precablate (2 fili con 1 m di lunghezza) per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 10 mm – Griglie sovrapposte. - N. 1 Adesivo istantaneo per incollaggio estensimetri su metalli o compositi - 20 g. - N. 1 Adesivo istantaneo per incollaggio estensimetri su calcestruzzo o legno - 10 g prevedendo un costo massimo di € 1.229,00 + IVA, la cui spesa sarà imputata sul



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

D.D. N. 111/2017 del 3/06/2017

	progetto: DIDALTRO_2015_COCCO_01
VERIFICATE	Le Convenzioni CONSIP attive e considerato che il servizio richiesto 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 ex art.36, co. 2, lettera a) del D.lgs 50/2016;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante ritiene di procedere all'affidamento del servizio mediante richiesta di preventivo sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, individuando quale base di gara un importo di € 1.229,00 + IVA;
CONSIDERATO	Che per determinare la platea di potenziali affidatari si è deciso di utilizzare il bando "ICT 2009 – Lotto/Categoria "Prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni" – prodotto "Sensori di comando elettrici per disabili" del MePa; e che, trattandosi di fornitura standardizzata, si applicherà il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ex art. 95, co.4 lettera b) Dlgs. 50/2016, e la fornitura sarà affidata anche in presenza di una sola offerta
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;
VISTI	- 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 nell'espletamento delle procedure 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;



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

D.D. N. 111/2017 del 3/06/2017

	<p>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;</p> <p>h) il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e l'idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;</p> <p>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;</p>
VISTI	L'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e l'art. 1, co. 32 della L. 190/2012 in materia di "Amministrazione trasparente"
CONSIDERATO	Che si stima un importo di € 1.229,00 + IVA come quello massimo per la fornitura sopra indicata e che tale importo trova la copertura nel progetto: DIDALTRO_2015_COCCO_01 Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01 CIG: Z071F1F879

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa di autorizzare una procedura con contratto sotto soglia di cui ex art. 36, co. 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016 come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, mediante Richiesta di Preventivo sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, con invito a n. 7545 operatori economici che sul MEPA risultano abilitati al Bando "ICT 2009 – Lotto/Categoria "Prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni" – prodotto "Sensori di comando elettrici per disabili" che garantiscono la consegna a Cagliari, per l'affidamento della seguente fornitura:

- **N. 20 Estensimetri monoassiali precablati** (2 fili con 1 m di lunghezza)
per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 20 mm.
- **N. 120 Estensimetri monoassiali precablati** (2 fili con 1 m di lunghezza)
per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 10 mm.
- **N. 50 Estensimetri monoassiali precablati** (2 fili con 1 m di lunghezza)
per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 5 mm.
- **N. 20 Rosette Biassiali 0/90 precablate** (2 fili con 1 m di lunghezza)
per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 10 mm –
Griglie sovrapposte.
- **N. 20 Rosette Triassiali 0/90/45 precablate** (2 fili con 1 m di lunghezza)
per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 10 mm –
Griglie sovrapposte.
- **N. 1 Adesivo istantaneo per incollaggio estensimetri su metalli o compositi** - 20 g.
- **N. 1 Adesivo istantaneo per incollaggio estensimetri su calcestruzzo o legno** - 10 g

Art. 2 – che l'importo di € 1.229,00 + I.V.A., 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: DIDALTRO_2015_COCCO_01

Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01

CIG: Z071F1F879



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

D.D. N. 111/2017 del 3/06/2017

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

Art.4 – 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'G. Cao', written in a cursive style.