



**Affidamento diretto ex art. 36 , co. 2 lett.a) – D.lgs 50/2016 per la FORNITURA di Materiale consumo per laboratorio - prof. F. Aymerich**  
**CIG: Z071F1F879 - Importo a base di gara: € 1.229,00 + IVA – RdP n. 1620792**

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: 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;
<b>VISTO</b>	Il D.Lgs n.56 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>DATTO ATTO</b>	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;
<b>VISTA</b>	La D.D. 111/2017 del 3/06/2017 con la quale è stata indetta la procedura ex art.36, co.2, lettera a) del D.lgs 50/2016 di Richiesta di Offerta (RdP) mediante Richiesta di Preventivo sul MePa per l’affidamento della fornitura di: - <b>N. 20 Estensimetri monoassiali precablati</b> (2 fili con 1 m di lunghezza) per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 20 mm. - <b>N. 120 Estensimetri monoassiali precablati</b> (2 fili con 1 m di lunghezza) per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 10 mm. - <b>N. 50 Estensimetri monoassiali precablati</b> (2 fili con 1 m di lunghezza) per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 5 mm. - <b>N. 20 Rosette Biassiali 0/90 precablate</b> (2 fili con 1 m di lunghezza) per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 10 mm – Griglie sovrapposte. - <b>N. 20 Rosette Triassiali 0/90/45 precablate</b> (2 fili con 1 m di lunghezza) per misure su metalli - Resistenza 120 Ohm – Lunghezza griglia 10 mm – Griglie sovrapposte. - <b>N. 1 Adesivo istantaneo per incollaggio estensimetri su metalli o compositi</b> - 20 g. - <b>N. 1 Adesivo istantaneo per incollaggio estensimetri su calcestruzzo o legno</b> - 10 g prevedendo quale importo base di gara € 1.229,00 + IVA
<b>VISTA</b>	La procedura di gara RdP n.1620792 inserita nel MEPA dal DIMCM secondo quanto disposto nella D.D. citata;



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

D.D. N. 138/2017 del 12/07/2017

<b>PRESO ATTO</b>	Che con la procedura di gara RdP n.1620792 del 26/06/2017 è pervenuta una sola offerta dell'operatore economico: <table border="1"><tr><td>INSTRUMENTATION DEVICES srl</td><td>€ 1.157,00 + IVA</td></tr></table> Che è ritenuta congrua	INSTRUMENTATION DEVICES srl	€ 1.157,00 + IVA
INSTRUMENTATION DEVICES srl	€ 1.157,00 + IVA		
<b>VISTO</b>	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;		
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'operatore economico INSTRUMENTATION DEVICES srl sede legale via Mentana, 1 – 22100 COMA – C.F. 10264890152 – P.IVA: 02053410136, ha prodotto l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contribuita,		
<b>VERIFICATA</b>	La regolarità del DURC dell'operatore economico suindicato tramite la consultazione on-line dello Sportello Unico Previdenziale:		
<b>CONSIDERATO</b>	Che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;		
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'importo della fornitura è di € 1.157,00 + IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: DIDALTRO_2015_COCCO_01 CIG: Z071F1F879 Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01		

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa di affidare la fornitura di

- **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

Rdp **1620792**, tramite la procedura ex art. 36, co.2, lettera a) del D.lgs 50/2016 come modificato dal D.lgs n.56 del 19/04/2017, all'operatore economico INSTRUMENTATION DEVICES srl sede legale via Mentana, 1 – 22100 COMA – C.F. 10264890152 – P.IVA: 02053410136

Art. 2 – che l'importo di € 1.157,00 + I.V.A. per la fornitura sopra indicata trova copertura sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16

Progetti: DIDALTRO\_2015\_COCCO\_01

CIG: Z071F1F879

Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01



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

D.D. N. 138/2017 del 12/07/2017

Art.3 – di individuare nella persona del prof. Francesco Aymerich, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto,

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 'F. Aymerich', written in a cursive style.