



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



**AGGIUDICAZIONE Trattativa diretta MEPA n. 1198493/2020 ai sensi dell'ex art.36, comma 2 lettera a) D.Lgs 50/2016 FORNITURA ATTREZZATURE SCIENTIFICHE - PROF. ROBERTO ORRU' – CIG: Z382B9864C – CUP: F76C18000980002 - IMPORTO A BASE DI GARA € 2.300,00 + IVA**

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. 63 del 4/02/2020 che disponeva la Trattativa Diretta sul Me.Pa n. 1198493 con l'operatore economico MEASUREIT srl Unipersonale via Elena Valmarana, 3 – 35121 PADOVA - C.F./P.IVA: 04681810281 per la fornitura di n. 1 Modulo NI 9244 Misuratore Ingresso Tensione, n. 1 modulo NI 9476 Protettore Corto Circuiti
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'offerta n. 704679 del 5/02/2020 dell'operatore economico MEASUREIT srl Unipersonale via Elena Valmarana, 3 – 35121 PADOVA - C.F./P.IVA: 04681810281, relativa alla Trattativa Diretta n. 1198493 è pari € 2.076,30 + IVA e viene ritenuta congrua dal prof. Roberto ORRU'
<b>PRESO ATTO</b>	Che con nota PEC prot. n. 29819 del 7/02/2020 il DIMCM ha richiesto la polizza fideiussoria ex art. 103 D.Lgs. 50/2016. L'operatore economico MEASUREIT srl Unipersonale via Elena Valmarana, 3 – 35121 PADOVA - C.F./P.IVA: 04681810281 ID 1399187 del 11/02/2020 secondo quanto previsto dall'art 103, comma 11 D. Lgs 50/2016, in ragione del fatto che trattasi di affidamento di servizio con procedura di cui all'art. 36, comma 2, lettera a), ha proposto un ulteriore sconto del 1% sul prezzo di aggiudicazione e l'importo finale della fornitura sarà pari a € 2.055,54 + IVA
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'operatore economico BODANCHIMICA srl viale Elmas, 186 – 09122 CAGLIARI - C.F./P.IVA: 00278110929 ha prodotto l'autocertificazione (DGUE) relativo al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva; ed ha sottoscritto il Patto di Integrità
<b>VISTO</b>	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di



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



	capacità economico-finanziaria;
<b>VERIFICATA</b>	La regolarità del DURC dell'operatore economico suindicato tramite la consultazione on-line dello Sportello Unico Previdenziale;
<b>VERIFICATA</b>	L'assenza di annotazioni relativamente ai requisiti di ordine generale degli operatori economici tramite la consultazione on-line del casellario ANAC
<b>CONSIDERATO</b>	Che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'art. 36 co. 6 bis del D.Lgs. 50/2016 prevede che, per gli affidamenti di importo inferiore alla soglia di 40.000 euro che avvengono per mezzo del MePA, la verifica sull'assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 dello stesso decreto sugli operatori economici avviene a campione da parte del soggetto responsabile dell'ammissione al MePA e, pertanto, non risulta necessario procedere al controllo sull'aggiudicatario ai sensi del comma 5 del medesimo articolo
<b>CONSIDERATO</b>	Che non risultando necessarie tali verifiche, successivamente alle quali il provvedimento di affidamento diviene efficace ai sensi del co. 7 dell'art. 32 D.Lgs. 50/2017, esso è da considerarsi immediatamente efficace
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'importo della fornitura è di € 2.055,54 + IVA e che tale importo trova 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, l'affidamento diretto per la fornitura di di n. 1 Modulo NI 9244 Misuratore Ingresso Tensione, n. 1 modulo NI 9476 Protettore Corto Circuiti attraverso il MEPA con Trattativa Diretta n. 1155249, ai sensi ex art. 63, co.2 lettera b), punto 2 del D.Lgs. 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, all'operatore economico MEASUREIT srl Unipersonale via Elena Valmarana, 3 – 35121 PADOVA - C.F./P.IVA: 04681810281

**Art. 2** – che l'importo di € 2.055,54 + IVA 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 prof. Giacomo CAO il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

**Art. 4** - di individuare nella persona del Direttore, prof. Roberto ORRU', il Responsabile Unico del Procedimento

**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/>.



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



Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Giacomo CAO