



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



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



POR FESR Sardegna 2014-2020

Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.2.2 –

Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3

Progetto IThermal CUP: F21I18000130006

AGGIUDICAZIONE Affidamento diretto ex art. 36 co.2 lett.a) del D.lgs 50/2016 Materiale consumo laboratorio - prof. Giacomo CAO - CIG: ZCA2B92462 – CUP: F21I18000130006 - IMPORTO A BASE DI OFFERTA € 2.000,00 + 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: <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	il D.lgs 56/2017 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;
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 D.D. n. 37 del 22/01/2020 che disponeva una richiesta di preventivo extra Mepa con PEC prot. N. 11088 del 23/01/2020 all’operatore economico STRUERS Sarl via Monte Grappa, 80/4 – 20020 ARESE (MI) C.F./P.IVA: 07542600965 per la fornitura di Materiale di consumo per laboratorio (come da B.O. Int. N. 274/2019)
CONSIDERATO	Che l’offerta n. 49229.148253 del 27/01/2020 dell’operatore economico STRUERS Sarl via Monte Grappa, 80/4 – 20020 ARESE (MI) C.F./P.IVA: 07542600965 per la fornitura di Materiale di consumo per laboratorio (come da B.O. Int. N. 274/2019) è pari € 1.728,00 + IVA e viene ritenuta congrua dal prof. Giacomo CAO
CONSIDERATO	Che con nota PEC prot. n. 18141 del 29/01/2020 il DIMCM ha richiesto la polizza fideiussoria ex art. 103 D.Lgs. 50/2016. L’operatore economico STRUERS Sarl via Monte Grappa, 80/4 – 20020 ARESE (MI) C.F./P.IVA: 07542600965 con PEC del 3/02/2020 ID 1383268, secondo quanto previsto dall’art 103, comma 11 D. Lgs



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



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



POR FESR Sardegna 2014-2020

**Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.2.2 –
Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di
rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3
Progetto IThermal CUP: F21I18000130006**

	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 2% sul prezzo di aggiudicazione ed il costo sarà quindi € 1.693,44 + IVA
CONSIDERATO	Che l'operatore economico STRUERS Sarl via Monte Grappa, 80/4 – 20020 ARESE (MI) C.F./P.IVA: 07542600965, ha prodotto l'autocertificazione (DGUE) relativa 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 (art.1, co.17, L.190/2012)
VISTO	la regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale
VISTO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
VERIFICATA	L'assenza di annotazioni relativamente ai requisiti di ordine generale degli operatori economici tramite la consultazione on-line del casellario ANAC
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa pari a € 1.693,44 + IVA sul progetto: RICPOR_CTC_2018_CAO_01 CIG: ZCA2B92462 CUP: F21I18000130006 VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, l'affidamento diretto della fornitura di Materiale di consumo per laboratorio (come da B.O. Int. N. 274/2019), ai sensi dell'art.36, comma 2 lettera a) D. Lgs 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, all'operatore economico BODANCHIMICA srl viale Elmas, 186 – 09122 CAGLIARI - C.F./P.IVA: 00278110929 STRUERS Sarl via Monte Grappa, 80/4 – 20020 ARESE (MI) C.F./P.IVA: 07542600965

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di € 1.693,44 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16
PROGETTO: RICPOR_CTC_2018_CAO_01
CIG: ZCA2B92462
CUP: F21I18000130006
VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01

ART. 3 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo CAO, il Responsabile Unico del Procedimento;



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



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



POR FESR Sardegna 2014-2020

Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.2.2 –

Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3

Progetto IThermal CUP: F21118000130006

ART. 4 - di individuare nella persona del prof. Giacomo CAO, 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
(prof. ing. Giacomo Cao)