



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



AGGIUDICAZIONE Trattativa diretta MEPA n. 1204544/2020 ai sensi dell'ex art.36, comma 2 lettera a) D.Lgs 50/2016 SERVIZIO SPOSTAMENTO CAPPE CHIMICHE - PROF. ROBERTO ORRU' – CIG: ZEE2BD91B4 – CUP: F76C18000980002- IMPORTO A BASE DI GARA € 5.500,00 + 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 D.D. 78 del 4/02/2020 che disponeva la Trattativa Diretta sul Me.Pa n. 1204544 con l'operatore economico SATESIL di P. SERRA viale S. Avendrace, 297 – 09122 CAGLIARI - C.F.: SRRPGR64E23B354N / P.IVA: 03512350921 per il servizio di adeguamento della cappa bicasa mod. evolute per reattore SHS (come da BO. Int. N. 32/2020)
CONSIDERATO	Che l'offerta n. 704896 del 5/02/2020 dell'operatore economico SATESIL di P. SERRA viale S. Avendrace, 297 – 09122 CAGLIARI - C.F.: SRRPGR64E23B354N / P.IVA: 03512350921, relativa alla Trattativa Diretta n. 1204544 è pari € 4.700,00 + IVA ed il costo viene ritenuto congruo dal prof. Roberto ORRU'
PRESO ATTO	Che con nota PEC prot. n. 8610 del 21/01/2020 il DIMCM ha richiesto la polizza fideiussoria ex art. 103 D.Lgs. 50/2016. L'operatore economico SATESIL di P. SERRA viale S. Avendrace, 297 – 09122 CAGLIARI - C.F.: SRRPGR64E23B354N / P.IVA: 03512350921 con PEC ID 1401275 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 miglioramento del prezzo con uno sconto del 1% sul prezzo di aggiudicazione e l'importo finale della fornitura sarà pari a € 4.653,00 + IVA
CONSIDERATO	Che l'operatore economico SATESIL di P. SERRA viale S. Avendrace, 297 – 09122 CAGLIARI - C.F.: SRRPGR64E23B354N / P.IVA: 03512350921 150 ha prodotto l'autocertificazione (DGUE) relativo al possesso dei requisiti di ordine generale e di



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



	idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva; ed ha sottoscritto il Patto di Integrità
VISTO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
VERIFICATA	La regolarità del DURC dell'operatore economico suindicato tramite la consultazione on-line dello Sportello Unico Previdenziale;
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 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
CONSIDERATO	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
CONSIDERATO	Che l'importo della fornitura è di € 4.653,00 + IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: RICRAS_CTC_2018_FSC_ORRU CIG: ZEE2BD91B4 CUP: F76C18000980002 Voce COAN: A.06.01.07.02.03.01

DISPONE

Art. 1 – per quanto citato in premessa, l'affidamento diretto per il servizio di adeguamento della cappa bicasa mod. evolite per reattore SHS (come da BO. Int. N. 32/202)0 attraverso il MEPA con Trattativa Diretta n. 1204544, 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 SATESIL di P. SERRA viale S. Avendrace, 297 – 09122 CAGLIARI - C.F.: SRRPGR64E23B354N / P.IVA: 03512350921

Art. 2 – che l'importo di € 4.653,00 + 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: Z902B3CAB9

CUP: F76C18000980002

Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01

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



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



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