



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

**AGGIUDICAZIONE Trattativa diretta MEPA n. 998844/2019 ai sensi dell'ex art.36, comma 2 lettera a) D.Lgs 50/2016 - Servizio di rimozione pompa ed installazione altra pompa di calore di proprietà del DIMCM – prof. Giacomo CAO - CIG: Z31295BCDF - IMPORTO A BASE DI GARA € 1.000,00 + 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>	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>DATO ATTO</b>	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;
<b>VISTA</b>	La D.D. n. 420 del 29/07/2019 che disponeva la Trattativa Diretta sul Me.Pa n. 998844 con l’operatore economico RMC IMPIANTI di Cassanello Marco via Tel Aviv, 81 – 09129 CAGLIARI – C.F.: CSSMRC50T26B354T / P.IVA: 00575460928 per il servizio di rimozione della pompa di calore non funzionante e l’installazione della pompa di calore che era installata nel Laboratorio della prof.ssa Palmas
<b>CONSIDERATO</b>	Che l’offerta n. 571859 del 29/07/2019 dell’operatore economico RMC IMPIANTI di Cassanello Marco via Tel Aviv, 81 – 09129 CAGLIARI – C.F.: CSSMRC50T26B354T / P.IVA: 00575460928, relativa alla Trattativa Diretta n. 998844 è pari € 640,00 + IVA e viene ritenuta congrua dal prof. Giacomo CAO
<b>CONSIDERATO</b>	Che con nota PEC prot. n. 197346 del 30/07/2019 il DIMCM ha richiesto la polizza fideiussoria ex art. 103 D.Lgs. 50/2016. L’operatore economico RMC IMPIANTI di Cassanello Marco via Tel Aviv, 81 – 09129 CAGLIARI – C.F.: CSSMRC50T26B354T / P.IVA: 00575460928 con PEC del 01/08/2019 ID 1194088 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 miglioramento del prezzo di aggiudicazione applicando un ulteriore sconto del 1% e pertanto l’importo finale della fornitura sarà quindi € 633,60 + IVA
<b>CONSIDERATO</b>	Che l’operatore economico RMC IMPIANTI di Cassanello Marco via Tel Aviv, 81 – 09129 CAGLIARI – C.F.: CSSMRC50T26B354T / P.IVA: 00575460928, 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)
<b>VISTO</b>	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria
<b>VERIFICATO</b>	La regolarità del DURC dell’operatore economico suindicato tramite la consultazione on-line dello Sportello Unico Previdenziale;



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

<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 esiste la copertura della spesa di € 640,00 + IVA sul Progetto: ALTRO_DOTAZIONE_2019_CAO CIG: Z31295BCDF VOCE COAN: A.06.01.07.02.03.01

#### DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, l'affidamento diretto per il servizio di rimozione della pompa di calore non funzionante e l'installazione della pompa di calore che era installata nel Laboratorio della prof.ssa Palmas attraverso il MEPA con Trattativa Diretta n. 998844, 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 RMC IMPIANTI di Cassanello Marco via Tel Aviv, 81 – 09129 CAGLIARI – C.F.: CSSMRC50T26B354T / P.IVA: 00575460928

Art. 2 – di autorizzare la spesa massima di € 640,00 + IVA per il servizio sopra descritto, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:  
PROGETTO: ALTRO\_DOTAZIONE\_2019\_CAO  
CIG: Z31295BCDF  
VOCE COAN: A.06.01.07.02.03.01

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. Giacomo Cao, 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/>.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Giacomo Cao