



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

Direttore: prof. Giacomo Cao

Responsabile Amministrativo: dott. Carlo Secci

DD. 372 – 30/06/2020

AGGIUDICAZIONE Trattativa diretta MEPA n. 1324390/2020 ex art.36, comma 2 lettera a) D.Lgs 50/2016
- Fornitura Tools da collegare al Reometro MCR 102 – Prof. Massimiliano GROSSO - CIG: Z582D5187E -
IMPORTO A BASE DI GARA € 30.000,00 + 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	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. 340 del 17/06/2020 che disponeva la Trattativa Diretta sul Me.Pa n. 1324390 con l’operatore economico ANTON PAAR Italia srl via Cuorgnè, 44 – 10098 RIVOLI - C.F./P.IVA: 10606840014 per la fornitura di N. 3 Tools ed installazione da collegare al Reometro MCR 12 (come da Bo. Int. N. 101/2020)
CONSIDERATO	Che l’offerta n. 781944 del 18/06/2020 dell’operatore economico ANTON PAAR Italia srl via Cuorgnè, 44 – 10098 RIVOLI - C.F./P.IVA: 10606840014, relativa alla Trattativa Diretta n. 1324390 è pari € 29.000,00 + IVA e viene ritenuta congrua dal prof. Massimiliano GROSSO
CONSIDERATO	Che con nota PEC prot. n. 129569 del 29/06/2020 il DIMCM ha richiesto la polizza fideiussoria ex art. 103 D.Lgs. 50/2016. L’operatore economico ANTON PAAR Italia srl via Cuorgnè, 44 – 10098 RIVOLI - C.F./P.IVA: 10606840014 con nota PEC del 30/06/2020 prot. n. 130525 ID 1520854 ha prodotto la polizza fideiussoria n. 400763598 Assicurazioni Generali
CONSIDERATO	Che l’operatore economico ANTON PAAR Italia srl via Cuorgnè, 44 – 10098 RIVOLI - C.F./P.IVA: 10606840014, 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)
VERIFICATO	La regolarità del DURC dell’operatore economico suindicato tramite la consultazione on-line dello Sportello Unico Previdenziale;
VERIFICATO	L’assenza di violazioni definitivamente accertate, ai sensi e per gli effetti dell’art. 80,



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

Direttore: prof. Giacomo Cao

Responsabile Amministrativo: dott. Carlo Secci

DD. 372 – 30/06/2020

	comma 4, d.lgs 18 aprile 2016 n. 50, presso L'Agenzia delle Entrate di TORINO (PEC ID 1540532)
VERIFICATA	La veridicità presso il Casellario Giudiziale della dichiarazione sostituiva presentata dall'operatore economico Fabrizio SCOFFONE (certificato numero: 8338/2020/R)
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 esiste la copertura della spesa di € 29.000,00 + IVA sul Progetto: RICDIP_2018_GROSSO CIG: Z582D5187E VOCE COAN: A.20.01.02.03.01.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, l'affidamento diretto della fornitura di N. 3 Tools ed installazione da collegare al Reometro MCR 12 (come da Bo. Int. N. 101/2020), attraverso il MEPA con Trattativa Diretta n. 1324390/2020, ex art. 36, comma 2 lettera a) D. Lgs 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, all'operatore economico ANTON PAAR Italia srl via Cuorgnè, 44 – 10098 RIVOLI - C.F./P.IVA: 10606840014

Art. 2 – di autorizzare la spesa massima di € 29.000,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

PROGETTO: RICDIP_2018_GROSSO

CIG: Z582D5187E

VOCE COAN: A.20.01.02.03.01.01

Art. 3 - di individuare nella persona del prof. Massimiliano GROSSO il Direttore dell'Esecuzione del Contratto

Art. 4 - di individuare nella persona del Direttore, prof. Giacomo Cao, il Responsabile Unico del Procedimento



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

Direttore: prof. Giacomo Cao

Responsabile Amministrativo: dott. Carlo Secci

DD. 372 – 30/06/2020

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