



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Direttore: prof. Giacomo CAO
Responsabile Amministrativo: dott. Carlo Secci

DD. 447-30/07/2020

**AGGIUDICAZIONE Trattativa diretta MEPA n. 1363794/2020 ex art. 63 comma 2 lettera b) D.Lgs 50/2016
FORNITURA POMPA ROTATIVA DA VUOTO PER MICROSCOPIO ELETTRONICO – DOTT.SSA PAOLA MELONI
– CIG: ZB62DC2175 - IMPORTO A BASE DI GARA € 3.500,00 + 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. 421 del 23/07/2020 che disponeva la Trattativa Diretta sul Me.Pa n. 1363794 con l’operatore economico CARL ZEISS SpA via Varesina, 162 – 20156 MILANO - C.F./P.IVA: 00721920156 per la fornitura di una pompa rotativa a vuoto |
| CONSIDERATO | Che l’offerta n. 807056 del 24/07/2020 dell’operatore economico CARL ZEISS SpA via Varesina, 162 – 20156 MILANO - C.F./P.IVA: 00721920156, relativa alla Trattativa Diretta n. 1363794 è pari € 3.220,00 + IVA ed il costo viene ritenuto congruo dalla dott.ssa Paola Meloni |
| PRESO ATTO | Che con nota PEC prot. n. 163453 del 29/07/2020 il DIMCM ha richiesto la polizza fideiussoria ex art. 103 D.Lgs. 50/2016. L’operatore economico CARL ZEISS SpA via Varesina, 162 – 20156 MILANO - C.F./P.IVA: 00721920156 con nota PEC del 30/07/2020 ID. 1561974 ha prodotto la polizza fideiussoria Elba Assicurazioni SpA n. 1001681292 |
| CONSIDERATO | Che l’operatore economico CARL ZEISS SpA via Varesina, 162 – 20156 MILANO - C.F./P.IVA: 00721920156 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 |
| VISTO | 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
Direttore: prof. Giacomo CAO
Responsabile Amministrativo: dott. Carlo Secci

DD. 447-30/07/2020

| | |
|--------------------|---|
| | 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 € 3.220,00 + IVA e che tale importo trova copertura nei progetti: COMCONV_2018_ASARO_MELONI e COMCONV_2018_NORA_MELONI_01 CIG: ZB62DC2175 Voce COAN: A.20.01.02.02.02.01 |

DISPONE

Art. 1 – per quanto citato in premessa, l'affidamento diretto per la fornitura di una pompa rotativa a vuoto attraverso il MEPA con Trattativa Diretta n. 1363794, 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 CARL ZEISS SpA via Varesina, 162 – 20156 MILANO - C.F./P.IVA: 00721920156

Art. 2 – che l'importo di € 3.220,00 + 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
Progetti: COMCONV_2018_ASARO_MELONI e COMCONV_2018_NORA_MELONI_01
CIG: ZB62DC2175
Voce COAN: A.20.01.02.02.02.01

Art.3 – di individuare nella persona del prof. Giacomo CAO il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

Art. 4 - di individuare nella persona del Direttore, dott.ssa Paola Meloni, 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. 447-30/07/2020

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'G. CAO', written in a cursive style.