



DISPOSIZIONE DI AFFIDAMENTO CON TRATTATIVA DIRETTA SUL MEPA PER FORNITURA DI MATERIALE
CONSUMO VARIO CIG Z233A302D6.
BODANCHIMICA SRL

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n°89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 Codice dei contratti pubblici, e in particolare l'art. 63 comma 2 lettera b, con le integrazioni e correzioni del D. Lgs.n. 56 del 19 aprile 2017, in vigore dal 20 maggio 2017;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con il D.R. n. 182 del 26/11/2014;
- VISTA** La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;
- VISTA** La delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018;
- VISTO** l'art. 26 della legge 488/1999;
- VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- VISTI** gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- VISTA** la nota del Prof. Michele Mascia, afferente al Dipartimento, nella quale, per svolgere la normale operatività del laboratorio, richiede l'acquisto di materiale di consumo vario (come da BOP N.21/2023);
- VISTA** la Disposizione Direttoriale a Contrarre n. 84 del 07/03/2023 con la quale si è disposto di richiedere con TD MEPA un preventivo all'operatore economico BODANCHIMICA SRL;



VISTA

l'offerta presentata dall'Operatore Economico BODANCHIMICA SRL. come di seguito riportata:

Descrizione Articoli Nello spazio sottostante descrivere caratteristiche del prodotto offerto	Q.tà	Prezzo unitario IVA esclusa
AN800012 - TUBO TYGON XL 60 mm.4.8x8x1.6 cf/15 Mt	1	183,00
AN800017 - TUBO TYGON XL 60 mm. 6.4 x 9.6 x 1.6 cf/15Mt	1	165,00
AN800022 - TUBO TYGON XL 60 mm. 8x11.2x1.6 cf/15Mt	1	278,00
434 - RACCORDO A CONNESSIONE RAPIDA Dimensioni: Diametro esterno max/min : 3.5/6.0 mm Diametro interno: 1.6 mm Materiale: Polietilene	10	1,55
435 - RACCORDO A CONNESSIONE RAPIDA Dimensioni: Diametro esterno max/min : 5.3/7.6 mm Diametro interno: 2.7 mm Materiale: Polietilene	10	1,68
436 - RACCORDO A CONNESSIONE RAPIDA Dimensioni: Diametro esterno max/min : 7.2/9.7 mm Diametro interno: 3.6 mm Materiale: Polietilene	10	1,96
CUVETTE HELLMA QUARZO ST QS 10 MM ***SINGOLE***	4	108,00
OLIO SILICONICO CST 350 DOW CORNING -65°C+200°C LT.5	2	127,00
TRASPORTO	1	15,00

per un importo totale pari a 1378,90, IVA esclusa;

- PRESO ATTO** che con nota PEC Prot. 0075419 del 16/03/2023, il DIMCM ha richiesto la polizza fideiussoria ex art. 103 D.Lgs. 50/2016. L'Operatore Economico BODANCHIMICA S.R.L, con PEC avente prot. 0078307 del 21/01/23 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 lo sconto dell'1% sul prezzo di aggiudicazione; pertanto, l'importo finale è di € 1.365,11 più IVA;
- VERIFICATO** che è stata offerta la fornitura del servizio richiesto, che soddisfa le esigenze ed è ritenuta congrua dal Prof. Michele Mascia;
- CONSIDERATO** che l'operatore economico BODANCHIMICA SRL. ha autocertificato con il DGUE il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 e ha inviato il patto d'integrità debitamente firmato;
- ACCERTATA** la dichiarazione di presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali relativa alla normativa vigente;
- VERIFICATA** la regolarità del DURC della Ditta BODANCHIMICA SRL. tramite la consultazione online dello sportello unico previdenziale;
- VERIFICATA** l'assenza di annotazioni relativamente ai requisiti di ordine generale dell'operatore economico BODANCHIMICA SRL. tramite la consultazione on-line del casellario ANAC;
- CONSIDERATO** che per tale procedura risulta attribuito il CIG Z233A302D6;
- CONSIDERATO** che l'importo totale della fornitura sopra indicata è pari €€ 1.365,11 IVA esclusa e che tale importo sarà imputato nel fondo: RICPRIN_CTC_2019_PREMIALITA_MASCIA, nel quale è previsto un importo adeguato;
- RITENUTO** di procedere mediante affidamento diretto della fornitura, per importo sottosoglia con procedura ordinaria di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- CONDIDERATO** che sono stati individuati nella persona del Prof. Antonio BALDI il Responsabile unico del procedimento e nella persona del Prof. Michele Mascia, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;
- CONDIDERATO** che il provvedimento, almeno in sintesi, verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;
- VALUTATO** ogni ulteriore motivo di opportunità e convenienza;



DISPONE

- ART. 1** Per quanto citato in premessa, di affidare il servizio in oggetto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2 lett. a), mediante affidamento diretto all'operatore economico BODANCHIMICA SRL, Viale Elmas, 186/188 - 09122 Cagliari (CA) P.IVA 00278110929;
- ART. 2** Che l'importo totale per la fornitura sopra indicata è pari a € 1.365,11 oltre IVA e che tale importo graverà sul fondo: RICPRIN_CTC_2019_PREMIALITA_MASCIA.
- ART. 3** 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> nella sezione <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>.
- ART. 4** La presente disposizione è trasmessa per i provvedimenti di competenza alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Baldi
Sottoscritto con firma digitale