



DISPOSIZIONE A CONTRARRE CON TRATTATIVA DIRETTA SUL MEPA PER FORNITURA DI MATERIALE CONSUMO VARIO A SEGUITO DI GARA DESERTA – 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.10/2023)



Bene	Caratteristiche minime	Quantità	Prezzo unitario IVA esclusa
Tubo flessibile Traslucido	Diametro interno: 4.8 mm Diametro esterno: 8 mm Spessore Parete: 1.6 mm Lunghezza: 15 m Massima pressione di esercizio: 0,90 bar Materiale: Tygon® XL-60 Applicazioni adatte: Pompe peristaltiche Minima temperatura operativa: -46°C Massima temperatura di esercizio: +121°C Codice produttore: AN800012	1	190€
Tubo flessibile Traslucido	Diametro interno: 6.4 mm Diametro esterno: 9.6 mm Spessore Parete: 1.6 mm Lunghezza: 15 m Massima pressione di esercizio: 1,03 bar Materiale: Tygon® XL-60 Applicazioni adatte: Pompe peristaltiche Minima temperatura operativa: -46°C Massima temperatura di esercizio: +121°C Codice produttore: AN800017	1	170€
Tubo flessibile Traslucido	Diametro interno: 8 mm Diametro esterno: 11.2mm Spessore Parete: 1.6 mm Lunghezza: 15 m Massima pressione di esercizio: 0,76 bar Materiale: Tygon® XL-60 Applicazioni adatte: Bevande alcoliche, Trasferimento di alimenti e bevande, Pompe peristaltiche Minima temperatura operativa: -46°C Massima temperatura di esercizio: +121°C Codice produttore: AN800022	1	280€
Raccordo a connessione rapida per tubi flessibili	Dimensioni Diametro esterno max/min: 3.5/6.0 mm Diametro interno: 1.6 mm Materiale: Polietilene	10	1,6€
Raccordo a connessione rapida per tubi flessibili	Dimensioni Diametro esterno max/min: 5.3/7.6 mm Diametro interno: 2.7 mm Materiale: Polietilene	10	1,8€
Raccordo a connessione rapida per tubi flessibili	Dimensioni Diametro esterno max/min : 7.2/9.7 mm Diametro interno: 3.6 mm Materiale: Polietilene	10	2,2€
Cuvette quarzo	Quartz Glass, spectral range 200-2500 nm, pathlength 10 mm, chamber volume 3500 µL, 2 polished windows	4	130€
Olio di silicone per bagni termostatici	Temperatura minima: -65 °C Temperatura massima: 200 °C Volume: 5 litri	2	130€

- VISTA** la DD 48 del 06/02/2023 con la quale è stata disposta la RDP N. 3426202 sul MEPA, con scadenza prevista per il 14/02/2023 alle ore 23:59;
- CONSIDERATO** che nessun operatore economico ha presentato un'offerta entro i termini previsti, pertanto, l'affidamento è andato deserto;
- VISTA** l'urgenza di reperire il materiale, Prof. Michele Mascia, a seguito di un'indagine di mercato per le esigenze di acquisto, ha individuato la ditta BODANCHIMICA SRL, Viale Elmas, 186/188 - 09122 Cagliari (CA) P.IVA 00278110929
- CONSIDERATO** che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura dei beni richiesti;
- ACCERTATO** che si può procedere sul MEPA ad indire una Trattativa diretta con l'operatore economico BODANCHIMICA SRL, presente nel Bando BENI/Piccole apparecchiature e materiale da lab;
- VALUTATA** la necessità di garantire la continuità delle attività funzionali all'amministrazione;
- 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;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione della fornitura);
- CONSIDERATO** che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
- CONSIDERATO** che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
- CONSIDERATO** che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- CONSIDERATO** che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente sul MEPA una richiesta di preventivo;

- CONSIDERATO** che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
- CONSIDERATO** che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
- RICHIESTO** a corredo, per la regolarità della stipula del contratto, il DGUE con le informazioni per le procedure relative agli appalti pubblici e il Documento del Patto di integrità firmato digitalmente dal Legale Rappresentante già firmato dal Direttore Generale dell'Università degli Studi di Cagliari;
- COMUNICATA** l'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi delle norme del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, e del Codice in materia di protezione dei dati personali D.lgs. 196/2003, nel rispetto della dignità umana, dei diritti e delle libertà fondamentali della persona e richiesto la dichiarazione di presa visione dell'informativa stessa;
- VERIFICATA** la regolarità del DURC dell'operatore economico BODANCHIMICA SRL, tramite la consultazione online dello sportello unico previdenziale;
- VERIFICATA** l'assenza di annotazione 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 si stima un importo di € 1.436,00 oltre l'IVA e che tale importo graverà sul fondo: RICPRIN_CTC_2019_PREMIALITA_MASCIA, nel qual è previsto un importo adeguato;
- CONSIDERATO** che il provvedimento, almeno in sintesi, verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;
- VALUTATO** ogni ulteriore motivo di opportunità e urgenza.

DISPONE

- ART. 1** Per quanto citato in premessa di indire una procedura con contratto sotto soglia di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016, mediante richiesta di preventivo utilizzando la Trattativa Diretta del MEPA nel Bando: SERVIZI/Licenze software- MEPA, con la Ditta BODANCHIMICA SRL Viale Elmas, 186/188 - 09122 Cagliari (CA) P.IVA 00278110929
- ART. 2** Che l'importo presunto è pari a 1.436,00 oltre l'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** Di individuare nella persona del Prof. Ing. Antonio BALDI il Responsabile unico del procedimento e nella persona del Prof. Michele MASCIA, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto.
- ART. 5** 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