



Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Direttrice: Prof.ssa Rosa Cidu

Oggetto: Determina Unica Rep. n. 205/2020 - Prot. n. 124715 del 24.06.2020

CUP : F74I19000940007 - CIG : Z882D6F91D

Materiale di consumo per laboratorio reagenti e sostanze chimiche (Amino-Bromoacetyl bromide, 98%-Chloroacetonitrile - Sodium methoxide- Grasso al silicone Dow Corning-Nitroindole-Phosphonitrilic chloride trimer-Acetic anhydride-Ethyl Phosphorodichloridate)

Il Direttore del Dipartimento

Visto	il D.Lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a) e l'art. 216, comma 9;
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;
Visto	Il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 634 del 13/04/2015;
Vista	La richiesta del Prof. Massimiliano Arca, della fornitura di cui all'oggetto, necessaria per le attività di ricerca del Progetto Fondazione di Sardegna 2018;
Visto	l'art. 1, comma 450, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, che prevede l'obbligo di fare ricorso al MEPA per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 euro;
Ritenuto	di procedere all'affidamento tramite ordine diretto in quanto trattasi di sostanze e reagenti non sostituibili con prodotti similari;
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della gara) e che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione);
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'obiettivo del servizio;
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della procedura;
Considerato	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a tutela sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
Considerato	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta di preventivo;
Considerato	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando la pubblicità;
Considerato	Che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di opportunità e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
Considerato	che il valore economico stimato della fornitura, in base ai preventivi presentati dal docente, di Euro 3350.00 (OLTRE IVA);
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità: RICALTRO_CTC_2018_CONTR._FDS_2018_LIPPOLIS_ARCA - RICALTRO_CTC_2018_CONTR._FDS_2018_LIPPOLIS_ARAGONI, COAN: A.06.01.05.01.01.01 (Materiale di consumo per laboratorio), del Budget del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

DISPONE

ART. 1 – Per quanto citato in premessa, di procedere con l'affidamento della fornitura in oggetto alla BODANCHIMICA S.R.L. (P.I. 00278110929) con sede in CAGLIARI, alla ZENTEK S.R.L. (P.I. 11768590157) con sede in MILANO, alla EXACTA+OPTECH LABCENTER S.P.A. (P.I. 01022690364) con sede in SAN PROSPERO (MO);

ART. 2– Di individuare nella persona della Dott.ssa Alessandra Secchi, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, il Responsabile unico del procedimento.

ART.3- Di autorizzare la Segreteria Amministrativa alla successiva emissione dell'ordinativo di pagamento, in regime di split payment, previa acquisizione delle attestazioni di regolarità e conformità della fornitura del bene/servizio e in ossequio alle disposizioni di Legge per gli acquisti di beni e servizi. Successivamente alla verifica della conformità della Fattura Elettronica con i dati riportati nel Buono d'ordine, fra i quali CUP : F74I19000940007 - CIG : Z882D6F91D, il pagamento di Euro **678,10**, avverrà sul c.c. e codice IBAN IT86K0101504800000000011059, intestato alla BODANCHIMICA S.R.L. (P.I. 00278110929) con sede in CAGLIARI, di cui all'art. 1 della presente determina.; il pagamento di Euro **1240.00**, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT80W05387016000000000734365, intestato alla ZENTEK S.R.L. (P.I. 11768590157) con sede in MILANO, di cui all'art. 1 della presente determina, il pagamento di Euro **1.230.00**, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT97D0538767000000000003994 con i dati bancari, intestati alla EXACTA+OPTECH LABCENTER S.P.A. (P.I. 01022690364) con sede in SAN PROSPERO (MO), di cui all'art. 1 della presente determina.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu