



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

Oggetto: Determina Unica Rep. n. 176/2020 - Prot. n. 109004 del 08.06.2020
CUP : F74I19000540001 - CIG : ZC62D3D627
Reagenti e sostanze chimiche per ricerca Progetto PRIN 2017-

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. Andrea Porcheddu, della fornitura di cui all'oggetto, necessaria per l'utilizzo nel laboratorio nell'ambito delle attività di Ricerca;
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;
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale dello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della 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 il servizio;
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della s
Considerato	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a bu sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
Considerato	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di lib concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta di preventivo;
Considerato	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obbli
Considerato	Che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di p 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 richiesti e presentati dal Prof. Porcheddu in segreteria ammontano a: € 2.600,00 (OLTRE IVA) per la ditta Zentek Srl – € 470,00 (oltre iva) per la Ditta Carlo Erba Reagents Srl, - € 750,00 alla Ditta Merck Life Science srl;
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi: RICPRIN_CTC_2019_PORCHEDDU_, 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 delle forniture in oggetto alla ZENTEK S.R.L. (P.I. 11768590157) con sede in MILANO, alla CARLO ERBA REAGENTS SRL (P.I. 01802940484) con sede in CORNAREDO (MI), alla MERCK LIFE SCIENCE S.r.l. (P.I. 13209130155) con sede in MILANO.

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.

Funzionario Responsabile Segreteria di Dipartimento: Dott. Alessandra Secchi
SEDE: Spina di Chimica - Cittadella Universitaria - S.P. Monserrato – Sestu, Km 0,700 - 09042
Monserrato (CA) Tel. 070.675.4387 - Fax 070.675.4529 - mail: asecchi@amm.unica.it

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 alla ZENTEK S.R.L. (P.I. 11768590157) con sede in MILANO con i dati riportati nel Buono d'ordine, fra i quali CUP : F74I19000540001 - CIG : ZC62D3D627, il pagamento di Euro 2600.00+ iva, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT80W0538701600000000734365, intestato alla medesima Ditta, di cui all'art. 1 della presente determina; alla CARLO ERBA REAGENTS SRL (P.I. 01802940484) con sede in CORNAREDO (MI) con i dati riportati nel Buono d'ordine, fra i quali CUP: F74I19000540001 - CIG : ZC62D3D627, il pagamento di Euro 470.00 + Iva, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT53H0326820500052210474410, intestato alla medesima Ditta, di cui all'art. 1 della presente determina; alla MERCK LIFE SCIENCE S.r.l. (P.I. 13209130155) con sede in MILANO con i dati riportati nel Buono d'ordine, fra i quali CUP : F74I19000540001 - CIG : ZC62D3D627, il pagamento di Euro 750.00 + iva, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT40J0310401607000000770016, intestato alla medesima Ditta, di cui all'art. 1 della presente determina.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu