



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

Oggetto: Determina Unica - CIG : Z5F2A4A86E
 Reagente chimico e supporto per elettrodi pH - (B.o. 296 del 22.10.2019)

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	Le richiesta della Prof.ssa Stefania Da Pelo, della fornitura di cui all'oggetto, necessaria per l'utilizzo nei laboratorio della ricerca;- e la ricerca di mercato condotta;
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 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 ad una indagine di mercato effettuata dal docente, è di Euro 174,30 (OLTRE IVA);
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità: ALTROMIUR 2016 ORRU, COAN: A.06.01.05.01.01 (Materiale di consumo per laboratorio), A.20.01.02.02.02.01 (Attrezzature non scientifiche), del Budget del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

DISPONE

ART. 1 – Per quanto citato in premessa di procedere con la richiesta del preventivo per la fornitura in oggetto alla BODANCHIMICA S.R.L. (P.I. 00278110929) con sede in CAGLIARI.

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 CIG : Z5F2A4A86E, il pagamento di Euro 174,30, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT07D0760104800001002261947, con i dati bancari, intestati alla medesima Ditta, di cui all'art. 1 della presente determina.

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

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu