



Oggetto: Determina Unica Rep. n. 180/2020 – Prot. n. 111096 del 11.06.2020

CUP : F38D19000680002 - CIG : Z892D484E7

Conduttimetri, termometro, Ph-metri, Kit analisi e materiale di consumo

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 della Prof.ssa Rosa Cidu, della fornitura di cui all'oggetto, necessaria per l'utilizzo nel laboratorio nell'ambito della 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 alla TRATTATIVA DIRETTA (MEPA) con la Ditta Bodanchimica di Cagliari;
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse umane nel svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della gara che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione del servizio);
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 svolgimento della gara;
Considerato	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buon ufficio 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 gli obblighi di trasparenza;
Considerato	Che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di pertinenza 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 in segreteria, di Euro 2.200,00 (OLTRE IVA);
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità: RICRAS_CTC_2019_CIDU, COAN: A.20.01.02.03.01.01(Macchinari e attrezzi scientifici) A.06.01.07.02.03.01 (Altri costi specifici diversi), del Budget del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

DISPONE

ART. 1 – Per quanto citato in premessa, di procedere, successivamente alla presentazione del preventivo della Ditta, con l'affidamento della fornitura, in oggetto, se l'offerta risulterà congrua, 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 CUP : F38D19000680002 - CIG : Z892D484E7, il pagamento di Euro

2.200,00, avverrà sul c.c. e codice IBAN IT86K0101504800000000011059, intestato alla medesima Ditta, di cui all'art. 1 della presente determina.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu

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