



Oggetto: Determina Unica Rep. n. 448/2019 - Prot n. 273407 del 22.11.2019 -

CUP : J81G17000110002 - CIG : Z8C2AC79EE

Preparazione sezione ultra sottile doppio lucida di campioni di roccia per microscopia in luce riflessa -
 (B.o. 336/2019)

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 del Dott. Stefano Naitza, della Preparazione sezione ultra sottile doppio lucida di campioni di roccia per microscopia in luce riflessa;
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 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 della gara);
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 svolgimento della gara;
Considerato	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede 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 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 180,00 (Operazione non rilevante - ist.le);
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi a nome di RICRAS_CTC_2019_FRANCESCHELLI_UNISS, COAN:A. A.06.02.04.06.16.01 (Altre spese per servizi), 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 PETROLAB SARDEGNA DI ZARA ALESSANDRO (P.I. 03577120920) con sede in SANT'ANTIOCO (SU).

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

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

Buono d'ordine, fra i quali CUP : J81G17000110002 - CIG : Z8C2AC79EE, il pagamento di Euro 180,00, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT58M0101543981000070396712, intestato alla medesima Ditta, di cui all'art. 1 della presente determina.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu