



Oggetto: Determina Unica Rep. n. 477/2019 - Prot n. 278795 del 02.12.2019
CUP : F22J17000200007 - CIG : Z3A293ADD8
Reagenti chimici- (B.o. 354/2019)

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. Francesco Secci, della fornitura di cui all'oggetto, necessaria per l'utilizzo nel laboratorio nell'ambito 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 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 ad una indagine di mercato effettuata e dal preventivo presentato dal docente, è di Euro 765,19 (OLTRE IVA);
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi: DIDDOTTRIC_2019_CTC_PON_2014_2020_XXXIII_COCCO, 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 CARLO ERBA REAGENTS SRL (P.I. 01802940484) con sede in CORNAREDO (MI).

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 : F22J17000200007 - CIG : Z3A293ADD8, il pagamento di Euro

765,19, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT53H0326820500052210474410, intestato alla medesima Ditta, di cui all'art. 1 della presente determina.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu