



Oggetto: Determina Unica Rep. n. 289/2020 - Prot. n. 180568 del 14.09.2020

CUP : F74I19000940007 - CIG : ZBE2E31B16

Reagenti chimici - Materiale di consumo per laboratorio : DE50K Deuterium oxide, DE60H
 Dimethylsulphoxide

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 Claudia Caltagirone, del materiale di cui all'oggetto, necessario per la ricerca in laboratorio; |
| 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 delle risorse umane nel svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della gara e 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 pubblica convenienza 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 al preventivo presentato dal docente, è di Euro 419,00 (OLTRE IVA); |
| Considerato | che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi RICALTRO_CTC_2018_CONTR._FDS_2018_LIPPOLIS: 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 analisi in oggetto alla APOLLO SCIENTIFIC LTD - (P.I. 611709169) con sede in STOCKPORT (U.K.).

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 estera con i dati riportati nel Buono d'ordine, fra i quali il CUP : F74I19000940007 - CIG : ZBE2E31B16, il pagamento di Euro 419,00,

avverrà tramite Bonifico Europeo sul c.c. e codice IBAN GB78BARC20555859390488, intestato alla medesima, di cui all'art. 1 della presente determina.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu