



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

Oggetto: Determina Unica Rep. n. 323/2020 - Prot. n. 198151 del 06.10.2020

CUP : F74I19000540001 - CIG : Z0B2EA2ADE

Software per il processing NMR in Licenza (B.o. 221/2020)

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 del Prof. Andrea Porcheddu, del Software di cui all'oggetto, necessario per la gestione dell'attività del laboratorio NMR ;
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 del denaro nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della gara) e 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 l'obiettivo del servizio;
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della procedura;
Considerato	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede 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 legge;
Considerato	Che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di opportunità 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 306,00 (OLTRE IVA);
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi RICPRIN_CTC_2019_PORCHEDDU_: COAN: A.20.01.01.02.02.01 (Software di proprietà/in licenza pluriennale), 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 Mestrelab Research (P.I. B15964521) con sede in Santiago de Compostela (SPAGNA).

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 : F74I19000540001 - CIG : Z0B2EA2ADE, il pagamento di Euro 306,00, avverrà tramite Bonifico Europeo sul c.c. e codice IBAN ES0801826104110201502412, intestato alla medesima, 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