



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

Oggetto: Determina a Contrarre N. 267 DEL 08.10.2018 CIG : CIG : ZE42537515
ATTREZZATURE PER LABORATORIO - Diamond Knife, (Lama di diamante per tagli al microtromo)

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. Giovanni De Giudici della fornitura di cui all'oggetto, necessaria le necessità di laboratorio attinenti alla Ricerca e l'attività didattica ;– e la ricerca di mercato;
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 del servizio ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. A) D. L.
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse umane nell'esecuzione della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della gara) e la ricerca di mercato 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 ad una indagine di mercato effettuata dal docente, è di Euro 2.684,46 (OLTRE IVA);
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi: RICALTRO_CTC_2017_DEGIUDICI_IGEA, COAN: A.20.01.02.02.01 (Attrezzature non scientifiche), 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 NANOVISION S.R.L. (P.I 11920880157) con sede in BRUGHERIO (MB).

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 a favore della Ditta, 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.

firmato

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu