



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

Oggetto: Determina Unica Rep. n. 276/2020 - Prot. n. 177179 del 07.09.2020  
CUP : F74I19000940007 - CIG : ZBE2E31B16  
Microloop - accessori XRD per il Diffrattometro (strumentazione di laboratorio)

### Il Direttore del Dipartimento

<b>Visto</b>	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;
<b>Visto</b>	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
<b>Visto</b>	Il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 634 del 13/04/2015;
<b>Vista</b>	La richiesta del Prof. Vito Lippolis, del Microloop di cui all'oggetto, necessario per il funzionamento del Diffrattometro;
<b>Visto</b>	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;
<b>Ritenuto</b>	di procedere all'affidamento diretto;
<b>Considerato</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse 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 della gara);
<b>Considerato</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'obiettivo del servizio;
<b>Considerato</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della procedura;
<b>Considerato</b>	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
<b>Considerato</b>	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta di preventivo;
<b>Considerato</b>	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di legge;
<b>Considerato</b>	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;
<b>Considerato</b>	che il valore economico stimato della fornitura, in base al preventivo presentato dal docente, è di Euro 353,00 (OLTRE IVA);
<b>Considerato</b>	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 Jena Bioscience GmbH - (P.I. 195825742) con sede in Jena (Germania).

**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 353,00, avverrà tramite Bonifico Europeo sul c.c. e codice IBAN DE22830530300000032417, 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](mailto:asecchi@amm.unica.it)

La Direttrice del Dipartimento  
*Prof.ssa Rosa Cidu*