



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

Oggetto: Determina Unica Rep. n. 301/2020 - Prot. n. 181651 del 18.09.2020  
 CIG : Z762E60B4F  
 Porta campioni per lucidatura manuale di sezioni sottili su vetri  
 (B.o. 200/2020)

### 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. Gabriele Cruciani, dell'attrezzatura necessaria per la lucidatura manuale delle sezioni sottili, per l'utilizzo nelle attività di ricerca;
<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 tramite ordine diretto;
<b>Considerato</b>	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 gara) e che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione);
<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 proporzionalità 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 richiesto e presentato dal docente, è di Euro 880,00 (OLTRE IVA);
<b>Considerato</b>	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità: RICCAR_2013_MARCHI, 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 l'affidamento della fornitura in oggetto alla Verder Scientific S.r.l.- (P.I. 03428060168) con sede in TORRE BOLDONE (BG).

**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 CIG : Z762E60B4F il pagamento di Euro 880,00, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT56D031111102000000074284, con i dati bancari, intestati alla medesima Ditta, di cui all'art. 1 della presente determina.

La Direttrice del Dipartimento  
*Prof.ssa Rosa Cidu*