



**RICHIESTA AVVIO PROCEDURA ACQUISTO materiale di LABORATORIO per un importo pari ad € 350,00 oltre L'IVA – TRATTATIVA PRIVATA MEPA N. 3904366 \_2023 -- DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.GIAN LUIGI PILLOLA ,NECESSARIO PER L' ATTIVITA' DI RICERCA PREVISTE PER L'ATTIVITA' MUSEALE – CIG ZE03DB3536**

**IL DIRETTORE**

<b>VISTO</b>	il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 Codice dei contratti pubblici, 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, emanato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012 e successive modificazioni;
<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 di acquisto degli oculari con micrometrico sono strumenti utili per la ricerca museale in quanto consentono di effettuare misure di precisione dei campioni osservati al microscopio ottico.
<b>ACCERTATO</b>	Che la Consip Spa non presenta convenzioni attive
<b>VISTO</b>	L'art. 1, comma 450, della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, e ss.mm.ii. che prevede l'obbligo di fare ricorso al Mepa per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro;
<b>RITENUTO</b>	Di poter procedere, pertanto, all'affidamento del servizio con la procedura di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) D. Lgs. 50/2016
<b>RILEVATO</b>	Che si ipotizza una spesa massima € 350,00 euro Iva esclusa e che, pertanto, tale importo rientra nel potere di spesa del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
<b>RITENUTO</b>	Di fare ricorso alla richiesta di preventivo tramite trattativa diretta Mepa;
<b>CONSIDERATO</b>	che l'utilizzo della procedura di cui all'art. 36, comma 2, lettera a) rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della procedura (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dei beni);
<b>CONSIDERATO</b>	che rispetta, altresì, il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'acquisto dei beni sopra menzionati;
<b>CONSIDERATO</b>	che rispetta anche il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione
<b>CONSIDERATO</b>	che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interessi e non sussistono incompatibilità legate al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
<b>CONSIDERATO</b>	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
<b>CONSIDERATO</b>	che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta anche il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;

<b>CONSIDERATO</b>	che si stima un importo di € 350,00 Iva esclusa, come quello massimo per l'effettuazione del servizio e che tale importo trova copertura nel progetto del budget del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche; <b>RICALTRO_2023_MUSEO_GEO</b>
--------------------	---

#### **DETERMINA**

Art. 1 - per quanto citato in premessa di autorizzare la procedura per richiesta di preventivo tramite trattativa diretta Mepa finalizzata all'affidamento ex art. 36, comma 2 lett. a) D.Lgs. 50/2016 per un importo presunto di € 350,00 Iva esclusa per l'acquisto di **oculari con micrometrico** DA DESTINARE ALLE ESIGENZE DI RICERCA E DIDATTICA del Prof Pillola ,**CIG ZE03DB3536** PREZZO PRESUNTO € 350,00 Iva esclusa

Art. 2 – La spesa di euro 350,00 Iva esclusa per l'acquisto in oggetto trova copertura nel progetto: **RICALTRO\_2023\_MUSEO\_GEO** del budget del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche;

Art. 3 – di individuare nella persona della Dott.ssa Alessandra Secchi, il Responsabile Unico del Procedimento

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Funedda