



RICHIESTA AVVIO PROCEDURA ACQUISTO BENI DUREVOLI: UN ROTAVAPOR E DI DUE AGITATORI CON MAGNETE DA DESTINARE ALLE ESIGENZE DI RICERCA E DIDATTICA DELLA PROF.SSA FATTUONI CIG Z6035771F6 CUP F75F21001250007 PREZZO PRESUNTO € 4.500,00 Iva esclusa

IL DIRETTORE

VISTO	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;
VISTO	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;
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 di acquisto della Prof.ssa Fattuoni delle suddette attrezzature, necessaria per le esigenze dipartimentali di ricerca e didattica
ACCERTATO	Che la Consip Spa e la Centrale di Committenza Regionale "SardegnaCAT" non hanno una convenzione attiva per la fornitura sopra descritta (ROTAVAPOR *Buchi R-100: sistema di sollevamento manuale, bagno B-100 (da 20°C a 95°C) per palloni di evaporazione max. 4L, AGITATORE A MAGNETE Corning - Agitatore a magnete con piastra riscaldante in ceramica mod. PC-420D, dotato di doppio display (RPM e °C), range temperatura 5°C sopra temp. Ambiente a +550 °C, Rpm 60-1.150);
RITENUTO	Di poter procedere, pertanto, all'affidamento del servizio con la procedura di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) D. Lgs. 50/2016
RILEVATO	Che si ipotizza una spesa massima € 4.500,00 Iva esclusa e che, pertanto, tale importo rientra nel potere di spesa del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
RITENUTO	Di fare ricorso al Mepa mediante una richiesta di preventivi tramite RDO;
CONSIDERATO	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);
CONSIDERATO	che rispetta, altresì, il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'acquisto dei beni sopra menzionati;
CONSIDERATO	che rispetta anche il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione
CONSIDERATO	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;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;



CONSIDERATO	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;
CONSIDERATO	che si stima un importo di € 4.500,00 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; CONTRIBUTO FONDAZIONE DI SARDEGNA 2020 RESPONSABILE PROF. SFORAZZINI

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 import presunto di € 4.500,00 Iva esclusa per l'acquisto di **UN ROTAVAPOR E DI DUE AGITATORI CON MAGNETE** DA DESTINARE ALLE ESIGENZE DI RICERCA E DIDATTICA DELLA PROF.SSA FATTUONI **CIG Z6035771F6 CUP F75F21001250007** PREZZO PRESUNTO € 4.500,00 Iva esclusa

Art. 2 – La spesa di € 4.500,00 Iva esclusa per l'acquisto in oggetto trova copertura nel progetto: **CONTRIBUTO FONDAZIONE DI SARDEGNA 2020 RESPONSABILE PROF. SFORAZZINI** 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