



Università degli Studi di Cagliari
 Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
 Direttore: Prof. Maura Monduzzi

**Oggetto: Determina a Contrarre N. 68 DEL 27.03.2017 CIG : ZC71DFD3C7
 MATERIALE DI LABORATORIO (Miscele di gas speciali per laboratorio)**

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 Dott.ssa Elisabetta Rombi della fornitura di cui all'oggetto, necessaria per il proseguimento dell'attività di dottorato attinente al gruppo Monaci; |
| 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. Lgs. 50 |
| Considerato | 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 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 il servizio; |
| Considerato | Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della s |
| Considerato | Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a bu sia per l'affidamento che per l'esecuzione; |
| Considerato | Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di lib concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta di preventivo; |
| Considerato | Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obbli |
| Considerato | Che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di p 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 dalla Ricercatrice, è di Euro 966,00 (OLTRE IVA); |
| Considerato | che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi DIDDOTTRIC_2016_UNISS_CHIMICA_2, COAN:A. A.06.01.05.01.01.01, 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 SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l.

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.

firmato
 Il Direttore del Dipartimento
 Prof.ssa Maura Monduzzi

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

