



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

**Oggetto: Determina a Contrarre N. 189 DEL 19.05.2016 CUP: F71J12001090002 CIG: Z0B19F0F62
Materiale di consumo per laboratorio (Miscele di gas speciali)**

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 Prof. M. Casu, dott. C. Floris della fornitura di cui all'oggetto, necessaria per il proseguimento della ricerca da lui condotta; – e la ricerca di mercato da lui condotta;
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 del denaro 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)
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'obiettivo del servizio;
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della procedura;
Considerato	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
Considerato	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta di preventivo;
Considerato	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di legge;
Considerato	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;
Considerato	che il valore economico stimato della fornitura, in base ad una indagine di mercato effettuata dal Prof. M. Casu, dott. C. Floris, è di Euro 1.270,00 (OLTRE IVA);
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi: Convenzione FBS PRID 2015, CAR BIL 2014 Floris, CAR 2012 Floris, CAR BDS 2014 Caltagirone, RICRAS_2013_BERNARD, ALTRO_2013_PROMEA, COAN: 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 Maria Regina Mascia unico del procedimento.

firmato
Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Maura Monduzzi