



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

Oggetto: Determina a Contrarre N. 46 DEL 07.03.2018 CIG : ZF722A5ED5 - CUP: F72F16003070002 –  
CUP: I88C13000400001 - CUP: F72F16003060002

Riparazione Diffratometro a raggi X

### 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 della Prof. Guido Ennas della manutenzione di cui all'oggetto, necessaria per il proseguimento della ricerca condotta dal suo Gruppo di Ricerca;– e la ricerca di mercato da lei condotta;
<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 diretto del servizio ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. A) D. Lgs. 50
<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 trasparenza;
<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 ad una indagine di mercato effettuata dal docente, è di Euro 11.200,00 (OLTRE IVA);
<b>Considerato</b>	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sul fondo: COMCONV_2014_FERINO, RICALTRO_CTC_2017_RAS_MONDUZZI, RICCAR_2013_ENNAS RICALTRO_CTC_2017_RAS_LIPPOLIS; COAN: A.06.02.04.03.01.03 (Manutenzione), 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 DFP Technologies 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](mailto:asecchi@amm.unica.it)

