



## Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

Direttore del Dipartimento: prof. ssa Maura Monduzzi

Monserrato (CA), il 17/10/2016

### IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27/03/2012, pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16/04/2012;

**VISTA** la Legge 30/12/2010 n. 240, recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l'art. 18, co. 5, lett. f;

**VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca;

**VISTA** la Disposizione del Direttore del 14/09/2016 con la quale si approva la proposta avanzata dalla dott.ssa Stefania Da Pelo;

**VISTA** la nomina della Commissione Giudicatrice nella disposizione dell'11/10/2016;

**VISTO** il bando di selezione BR 10-2016, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 6 dell'importo di € 9.678,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo “Ricostruzione del modello idrogeologico 3D degli acquiferi dell'Unità Vulcanica oligo-miocenica e l'Unità detritica quaternaria nell'area esterna al polo industriale del territorio di Portoscuso” da attivare nell'ambito del progetto di ricerca “Identificazione delle sorgenti di solfato, manganese e triclorometano nelle acque degli acquiferi dell'Unità Vulcanica oligo-miocenica e l'Unità detritica quaternaria nell'area esterna al polo industriale del territorio di Portoscuso” finanziato dal Comune di Portoscuso, Enel Produzione S.p.A. e Enel Green Power S.p.A. nell'ambito dell'accordo di collaborazione scientifica per il progetto di cui sopra siglata il 19/11/2015, Responsabile Scientifico Dott.ssa Stefania Da Pelo presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche di questa Università.;

**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

### DISPONE

**ART. Unico** Verificata la regolarità della procedura, sono approvati gli atti della selezione BR 10-2016 di cui alle premesse.

(f.to) Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Maura Monduzzi