



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

### DIPARTIMENTO DI FISICA

#### APPROVAZIONE ATTI

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Realizzazione mediante tecnica SOL-GEL, di film sottili contenenti complessi di lantanidi per applicazioni in optoelettronica"**

#### 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* di cui al D.R. n° 66 del 15.10.2013;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 160/2013 del 19/12/2013 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 1 e dell'importo di € 1.613,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "**Realizzazione mediante tecnica SOL-GEL, di film sottili contenenti complessi di lantanidi per applicazioni in optoelettronica**" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "Processi foto-fisici in complessi di lantanidi con proprietà di emissione nel vicino infrarosso" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna nell'ambito della L.R. 7/2007 – annualità 2009, codice CUP F71J11000660002 Responsabile Scientifico Prof.ssa, Paola Deplano, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, progetto del quale il Dipartimento di Fisica risulta essere Unità Operativa n. 2 (Resp. Scientifico dell'unità 2: Prof. Andrea Mura, afferente al Dipartimento di Fisica)

**VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 7/2014 del 13/01/2014 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

#### DISPONE

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 160/2014 del 19/12/2013.

**ART. 2** Al Dr. Giacomo Marco Piana, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla

normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “**Realizzazione mediante tecnica SOL-GEL, di film sottili contenenti complessi di lantanidi per applicazioni in optoelettronica**”, Responsabile Scientifico Prof. Antonio Andrea Mura. La borsa di ricerca della durata di MESI 1 e dell’importo di € 1.613,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo “Processi foto-fisici in complessi di lantanidi con proprietà di emissione nel vicino infrarosso” finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna nell’ambito della L.R. 7/2007 – annualità 2009, codice CUP F71J11000660002, prevista per il 14/03/2014.

**ART.3** La spesa graverà sul progetto UGOV: BORSE SU L.R. 7/2007 ANNO 2009 – MURA; voce COAN: A.15.01.02.03.01.01

IL DIRETTORE

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'A. Colombo', is written over a horizontal line. The signature is fluid and cursive.