



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI

CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE  
VERBALE CDD N. 14r-2015 del DSCG – in seduta ristretta  
SEDUTA DEL 21/07/2015 ore 9.00

Si riunisce in data odierna il Consiglio di Dipartimento ristretto ai soli docenti di I e II fascia, regolarmente convocato, nei locali del complesso universitario di Monserrato (Aula 102, asse didattico 5) per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Proposta di chiamata del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche al Consiglio di Amministrazione relativa alla procedura selettiva libera aperta a tutti di chiamata di un Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari, settore concorsuale 03/A2- Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM/02-Chimica Fisica. (D.R. 1.04.2015 n.615 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4<sup>a</sup> serie speciale - n. 28 del 10.04.2015)
- 2) Approvazione profilo didattico e scientifico per il reclutamento di un RTD-B presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari, settore concorsuale 04/A2 (profilo SSD GEO/02)
- 3) Proposta di proroga annuale per RTD-A
- 4) Varie ed eventuali

Dal tabulato firme risultano

Presenti: MC Aragoni, M Arca, D Atzei, AM Bernard, E Cadoni, C Cannas, MF Casula, G Cerioni, R Cidu, G Crisponi, B Elsener, G Ennas, F Frau, A Funedda, L Lecca, V Lippolis, A Loi, M Marchi, ML Mercuri, R Monaci, M Monduzzi, A Musinu, VM Nurchi, P Orru', GL Pillola, P Pittau, A Porcheddu, A Rossi, A Vacca.

Assenti giustificati: C Corradini, S De Muro, M Franceschelli, G Ghiglieri, F Isaia, P Lattanzi, RT Melis.

Congedo: A Corrias.

Assenti non giustificati: I Ferino.

Costatata la presenza del numero legale, corrispondente alla maggioranza assoluta dei Professori di I e II Fascia, la seduta ha inizio alle ore 9.20.

Presiede la seduta il Direttore Prof. Maura Monduzzi, funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Maria Carla Aragoni.

- 1) Proposta di chiamata del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche al Consiglio di Amministrazione relativa alla procedura selettiva libera aperta a tutti di chiamata di un Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari, settore concorsuale 03/A2- Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM/02-Chimica Fisica. (D.R. 1.04.2015 n. 615 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4<sup>a</sup> serie speciale - n. 28 del 10.04.2015)

Il Direttore illustra il D.R. n. 872 del 25-giugno-2015 (Allegato A\_CDD15\_12.1) con il quale sono stati approvati gli atti della procedura selettiva libera aperta a tutti di chiamata di 1 Professore Associato, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche per il settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM/02 - Chimica Fisica di cui al D.R. 615/2015 e da cui risulta che la commissione giudicatrice ha deliberato all'unanimità che l'unico candidato iscritto alla procedura, dott. Andrea Salis, è idoneo a ricoprire il posto per cui è stata bandita la procedura.

Il Direttore, verificata la presenza della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia del Dipartimento, propone la chiamata del Dott. Andrea Salis a ricoprire il ruolo di Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche per il Settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM/02 - Chimica Fisica

Il consiglio di Dipartimento esprime all'unanimità parere favorevole.

**2)** Approvazione profilo didattico e scientifico per il reclutamento di un RTD-B presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari, settore concorsuale 04/A2 Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia (profilo SSD GEO/02).

Il Direttore presenta al Consiglio il seguente profilo didattico e scientifico proposto dai colleghi del settore concorsuale 04/A2 - Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia, profilo SSD GEO/02:

**SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE  
A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA b)**

Dipartimento	Scienze chimiche e geologiche
Settore concorsuale	04/A2 - Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia
Profilo (SSD)	GEO/02
Lingua straniera	Inglese livello B2

**Attività di ricerca:**

Attività di ricerca proprie delle tematiche del Settore Scientifico Disciplinare GEO/02, Geologia Stratigrafica e Sedimentologia. In particolare: analisi delle successioni stratigrafiche quaternarie e terziarie, ricostruzione geocronologica degli eventi climatici ed eustatici del Quaternario attraverso l'uso di metodi di datazione; studio degli ambienti sedimentari marini attuali in relazione all'impatto antropico; ricostruzioni paleoambientali, paleoclimatiche e paleogeografiche dei bacini sedimentari della Sardegna e loro relazione con l'evoluzione del Mediterraneo centro-Occidentale; cartografia geologica.

**Attività didattica:**

L'impegno didattico richiesto consisterà nello svolgimento di insegnamenti pertinenti al Settore Scientifico-Disciplinare GEO/02, , nell'ambito dei Corsi di Laurea di cui il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche è responsabile e nell'ambito di tutti gli altri Corsi di Laurea a cui il Dipartimento afferisce e/o contribuisce nell'Ateneo, con particolare attenzione alla Geologia Regionale, Sedimentologia e Stratigrafia del Corso di Laurea in Scienze geologiche (L34) e in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM74).

**Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti:**

Collaborazione alle esercitazioni e tutoraggio per i corsi attivi e attivabili che fanno capo al settore SSD GEO/02. Orientamento studenti di Scienze geologiche (L-34 e LM-74).  
Collaborazione alla supervisione di tesi di laurea triennali e magistrali in Scienze geologiche; collaborazione alla supervisione di tesi di Dottorato in Scienze e tecnologie della Terra e dell'ambiente.

FIRMA DEL DIRETTORE  
DI DIPARTIMENTO



Il consiglio di Dipartimento esprime all'unanimità parere favorevole.

### 3) Proposta di proroga per RTD-A

Il Direttore informa il CDD che in seguito alla nota ricevuta dal precedente Direttore Prof. Vito Lippolis in data 11.05.2015, ha richiesto ai tre RTD-A Dr. Stefano Andreucci (SSD GEO/02), Dr. Marzia Fantauzzi (SSD CHIM/01), e Dr. Francesco Secci (SSD CHIM/06) di inviare un curriculum completo sulle attività scientifiche e didattiche evidenziando in particolare le attività svolte nel triennio e le posizioni relative alle mediane richieste per l'abilitazione a Professore Associato dei rispettivi SSD. La documentazione fornita dai suddetti RTD-A è stata trasmessa ai Coordinatori di CDS Prof. Maria Carla Aragoni per la classe verticale di Scienze Chimiche e Prof. Rosa Cidu per la classe verticale di Scienze Geologiche, con la richiesta di elaborare un giudizio insieme ai supervisori dei rispettivi SSD. I giudizi pervenuti, insieme ai CV dei tre RTD-A, sono riportati negli Allegati A\_CDD15\_13.2,13.3, 13.4, 13.5 parte integrante del presente verbale.

Il Direttore richiama la discussione sulle sofferenze didattiche riportate nelle sottostanti Tabelle 1 e 2, ed anche la proposta effettuata dal Dipartimento in consiglio ristretto del 19/05/2015 in cui veniva considerato prioritario per la didattica il ricoprimiento di un RTD-B per il SSD GEO/02 [successivamente approvate dal Consiglio di Amministrazione – vedasi punto (2) del presente CDD].

Nelle Tabelle 1 e 2 sono riportati i quadri riassuntivi degli impegni didattici per l'area Chimica (03) e l'area di Scienze della Terra (04), rispettivamente, per l'A.A. 2014/2015, NON considerando tra i docenti a disposizione coloro che cesseranno il servizio entro la fine del 2015 (tra di essi tre RTD di tipo (A) in servizio dal 1 novembre 2012, più due PA: Ferino, Marchi e due PO: Crisponi e Lattanzi):

**Tabella 1**

SSD	PO/PA	RTI	ore erogabili/ ore da erogare	Tipologia ore	A <sup>a</sup>	B <sup>b</sup>	PO ab	PA ab
CHIM/01	03/A1	1/2	1	420/536 <sup>h</sup>	120BA/416CA	-116	-176	
CHIM/02	03/A2	2/2 <sup>g</sup>	6 <sup>g</sup>	840/584/(116) <sup>d</sup>	56BA/292CA/236AF	+256	-104	1 3 <sup>c</sup>
CHIM/03	03/B1	1/7	2	1080/988/(48) <sup>e</sup>	700BA/240CA/48AF/24ST <sup>f</sup>	+92	-28	6 3 <sup>c</sup>
CHIM/04	03/C2	0/1	2	240/264	120CA/144AF/48ST <sup>f</sup>	-24	-144	
CHIM/06	03/C1	1/3	5	780/744	344BA/320CA/80AF/24ST <sup>f</sup>	+36	-264	

<sup>a</sup> differenza tra ore erogabili e ore di didattica frontale da erogare

<sup>b</sup> differenza tra ore erogabili e ore erogate senza il contributo dei ricercatori

<sup>c</sup> un abilitato per associato è un TL, nel SSD CHIM/03 un RCTI è abilitato anche in CHIM/07

<sup>d</sup> ore erogate da Prof. Casu (Dip. Fisica) e non considerate nella somma delle ore da erogare

<sup>e</sup> ore erogate da Prof.ssa Deplano (Dip. Fisica) e non considerate nella somma delle ore da erogare. La Prof.ssa Deplano andrà in pensione nell'autunno del 2016.

<sup>f</sup> ore ST non considerate nella somma delle ore da erogare

<sup>g</sup> un associato ed un ricercatore sono in aspettativa per un anno

<sup>h</sup> 64 ore (BA) saranno coperte nel A.A. 2015/2016 dal Prof. Crisponi e 60 (CA) saranno messe a bando (tutte nella Facoltà di Biologia e Farmacia)

Per quanto riguarda l'area di Scienze della Terra (04) la situazione è riassunta nella tabella 2 (è stato considerato il pensionamento del Prof. Lattanzi che avverrà a partire dal 01.01.2016 e non avrà incidenza sull' A.A. 2015/2016; è stato evidenziato il contributo del RTD-B in ingresso entro il 2015):

**Tabelle 2**

SSD	PO/PA	RTI	ore erogabili/ ore da erogare	Tipologia ore	A <sup>a</sup>	B <sup>b</sup>	PO ab
GEO/01	04/A2	2/1	0	360/364	308CA/56AF	-4	-4
GEO/02	04/A2	0/2	1	300/528 <sup>c</sup>	80BA/448CA	-288	- 228
GEO/03	04/A2	0/1	0	120/132	132CA	-12	-12
GEO/04	04/A3	0/3	1	420/436/(56) <sup>d</sup>	120BA/316CA	-16	-76
GEO/05	04/A3	0/1	1(B)	180/196	196CA	-16	-76
GEO/06	04/A1	0/0	1	60/204 <sup>e</sup>	204CA	-144	-204
GEO/07	04/A1	1/0	1	180/218 <sup>f</sup>	218CA	-38	-98
GEO/08	04/A1	1/0	0	120/180 <sup>g</sup>	120CA/60AF	-60	-60
GEO/09	04/A1	0/1	1	180/172 <sup>h</sup>	56CA/116AF	8	-52
AGR/14	07/E1	1/0	0	120/116		4	4 1

<sup>a</sup> differenza tra ore erogabili e ore di didattica frontale erogate

<sup>b</sup> differenza tra ore erogabili e ore erogate senza il contributo dei ricercatori

<sup>c</sup> 56 (CA) ore (Facoltà Biologia e Farmacia) erogate da De Muro (GEO/04) e 56 (CA) saranno messe a bando (Facoltà di scienze)

<sup>d</sup> convenzione LAORE, non considerate nella somma

<sup>e</sup> 84 ore erogate da Frau (GEO/09) e 60 ore saranno erogate da Lattanzi (GEO/09) nell'A.A. 2015/2016

<sup>f</sup> le ore erogabili sono conteggiate senza Marchi

<sup>g</sup> 60 ore (AF) saranno messe a bando

<sup>h</sup> 20 ore (AF) saranno tenute da Marchi nell'A.A. 2015/2016

Per quanto riguarda le sofferenze e le esigenze didattiche immediate del Dipartimento, le Tabelle 1 e 2 mostrano che le sofferenze maggiori si registrano per i settori GEO/02 e CHIM/01. Se si considerano i pensionamenti futuri e si escludono i contributi didattici forniti dai RC, risultano sofferenti anche i settori GEO/06 e CHIM/06,

Il Direttore riferisce che il M.R nella riunione del 29 giugno 2015 ha sostenuto che i rinnovi non comporteranno impegno di PO a carico dei dipartimenti. Inoltre in una nota del 15 luglio il M.R informa che saranno disponibili a carico dei fondi di Ateneo 20 proroghe.

Il Consiglio esprime un giudizio molto positivo sulle attività svolte dai RTD-A e, tenuto conto delle esigenze didattiche auspica che l'Ateneo accolga la richiesta di proroga presentata dai RTD-A Dr. Stefano Andreucci, Dr.ssa Marzia Fantauzzi e Dr. Francesco Secci.

Il consiglio di Dipartimento delibera la richiesta di proroga per i tre RTD-A.

#### 4) Varie ed eventuali

Terminata la discussione degli argomenti all'OdG, il Consiglio di Dipartimento termina alle ore 10.25. Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il SEGRETARIO  
Prof.ssa Maria Carla Aragoni

IL DIRETTORE  
Prof. Maura Monduzzi

*Maria Carla Aragoni*

*Maura Monduzzi*

