

VERBALE N. 9-2015 DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E
GEOLOGICHE
SEDUTA DEL 19/05/2015 ore 15:30

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 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Indicazione del nominativo del componente interno e della rosa dei tre nominativi per la formazione della Commissione giudicatrice relativa alla procedura selettiva libera aperta a tutti di chiamata di un docente di II fascia presso il Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche (D.R. 1.04.2015 n.615 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4^a serie speciale - n. 28 del 10.04.2015) N. 1 docente di II fascia, settore concorsuale 03/A2- Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM/02-Chimica Fisica.
- 2) 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 07/E1 – Chimica agraria, genetica agraria e pedologia (profilo SSD AGR/14) (D.R. 3.02.2015, n. 410 – avviso pubblicato sulla G.U. n. 10 del 6.02.2015)
- 3) Proposta di chiamata del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche al Consiglio di amministrazione relativa alla procedura valutativa di chiamata di un Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari, settore concorsuale 04/A1- Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni (profilo SSD GEO/08) (D.R. 10.03.2015, n. 551 – avviso pubblicato sul sito d'Ateneo in data 11.03.2015).
- 4) Programmazione punti organico 2014
- 5) Varie ed eventuali

Per le presenze si veda il foglio firma (allegato 1) che è parte integrante del presente verbale.

Constatata la presenza del numero legale cioè la maggioranza assoluta dei Professori di I e II Fascia, la seduta ha inizio alle ore 15:40.

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

1) Indicazione del nominativo del componente interno e della rosa dei tre nominativi per la formazione della Commissione giudicatrice relativa alla procedura selettiva libera aperta a tutti di chiamata di un docente di II fascia presso il Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche (D.R. 1.04.2015 n.615 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4^a serie speciale - n. 28 del 10.04.2015) N. 1 docente di II fascia, settore concorsuale 03/A2- Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM/02-Chimica Fisica.

Il Direttore illustra la richiesta di indicazione del nominativo del componente interno e della rosa dei tre nominativi per la formazione della Commissione giudicatrice relativa alla procedura selettiva libera aperta a tutti di chiamata di un docente di II fascia (sette concorsuale 03/A2-Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM/02-Chimica Fisica), presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e

Geologiche (D.R. 1.04.2015 n.615 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4^a serie speciale - n. 28 del 10.04.2015) pervenuta dalla Direzione del Personale (Prot. nr. 13513 VII 1 /EG del 17 aprile 2015).

Il Direttore, sentito i docenti del SSD CHIM/02 afferenti al Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche propone per la procedura selettiva di chiamata di un docente di II fascia (settore concorsuale 03/A2-Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM/02-Chimica Fisica):

1. Membro interno Università di Cagliari:

Prof.ssa Maura Monduzzi
Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Tel.: +39 0706754385, Fax: +39 70 675 4456, e-mail: monduzzi@unica.it

2. Terna di commissari da cui il Senato accademico dell'Università di Cagliari estrarrà il nome del secondo commissario:

a) Prof. Caminiti Ruggero
Università di Roma "La sapienza"
Dipartimento di Chimica
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma
Tel 06 49913661, Fax 06 490 361, cell. 328 1667165,
e-mail: ruggero.caminiti@uniroma1.it, r.caminiti@caspur.it

b) Prof. Ceglie Andrea
Università del Molise
Dip. Agricoltura, Ambiente e Alimenti,
Via De Sanctis, 86100 Campobasso
Tel. 0874 404647, cell 349 7200331, e-mail: ceglie@unimol.it

c) Prof. Paduano Luigi
Università di Napoli Federico II
Dip. Scienze Chimiche
Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo -
Via Cintia, 21 - 80126 - Napoli
Tel. 081 674250, cell. 333 5785783; e-mail: luigi.paduano@unina.it

I quattro docenti sono tutti Professori Ordinari del SSD CHIM/02. Il membro interno proposto, Prof.ssa Maura Monduzzi, ed il Prof. Ruggero Caminiti sono inseriti negli elenchi degli aspiranti commissari sorteggiabili nelle commissioni di Abilitazione Scientifica Nazionale ex art. 16 della legge n. 240/2010 (<http://abilitazione.miur.it/public/commissariEleggibili.php>). Si precisa che i parametri richiesti per la permanenza nella lista sono tuttora validi. I Proff.ri Andrea Ceglie e Luigi Paduano sono in possesso nell'arco temporale previsto dal *Decreto Direttoriale MIUR n. 181 del 27 giugno 2012*, antecedente al 31.12.2014, dei requisiti richiesti per l'iscrizione negli elenchi degli aspiranti commissari sorteggiabili

nelle commissioni di Abilitazione Scientifica Nazionale ex art. 16 della legge n. 240/2010, e permangono tuttora.

Il consiglio di Dipartimento esprime all'unanimità parere favorevole.

2) 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 07/E1 – Chimica agraria, genetica agraria e pedologia (profilo SSD AGR/14) (D.R. 3.02.2015, n. 410 – avviso pubblicato sulla G.U. n. 10 del 6.02.2015)

Il Direttore illustra il D.R. n. 709 del 30-aprile-2015 (Allegato 2) 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 07/E1 – Chimica agraria, genetica agraria e pedologia (profilo SSD AGR/14) di cui al D.R. 410/2015 e da cui risulta che la commissione giudicatrice ha deliberato all'unanimità che l'unico candidato iscritto alla procedura, dott. Andrea Vacca, 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 Vacca a ricoprire il ruolo di Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche per il Settore concorsuale 07/E1 – Chimica agraria, genetica agraria e pedologia (profilo SSD AGR/14).

Il consiglio di Dipartimento esprime all'unanimità parere favorevole.

3) Proposta di chiamata del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche al Consiglio di amministrazione relativa alla procedura valutativa di chiamata di un Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari, settore concorsuale 04/A1- Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni (profilo SSD GEO/08) (D.R. 10.03.2015, n. 551 – avviso pubblicato sul sito d'Ateneo in data 11.03.2015).

Il Direttore illustra il D.R. n. 721 del 08-maggio-2015 (Allegato 3) con il quale sono stati approvati gli atti della procedura valutativa di chiamata di 1 Professore Ordinario, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche per il settore concorsuale 04/A1 – Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni (profilo SSD GEO/08) di cui al D.R. 551/2015 e da cui risulta che la commissione giudicatrice ha deliberato all'unanimità che l'unica candidata iscritta alla procedura, Prof.ssa Rosa Cidu, è idonea 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 della Prof.ssa Rosa Cidu a ricoprire il ruolo di Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche per il Settore concorsuale 04/A1 – Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni (profilo SSD GEO/08).

Il consiglio di Dipartimento esprime all'unanimità parere favorevole.

4) Programmazione punti organico 2014

Il Direttore ricorda che nella seduta del 27-aprile-2015 il Senato Accademico ha approvato la proposta di utilizzo dei punti organico (P.O.) 2014 pari a 12,34. In particolare 3,84 di questi insieme a 1,66 punti organico residui verranno utilizzati per 11 Ricercatori a Tempo Determinato di tipo B (RCTDB) per riequilibrare il rapporto Prof. Ordinari/Ricercatori TDB. 1,70 P.O. saranno utilizzati per personale TA, 0,80 P.O. per 2 Ricercatori a Tempo Determinato di Tipo (RCTDA), 1,40 P.O. per 2 professori associati (PA) esterni, 3,00 P.O. per 15 PA con procedura di chiamata valutativa, 1,60 P.O. per 4 professori ordinari (PO) e 1 PA con procedura di chiamata selettiva. Il Rettore ha invitato i Dipartimenti quanto prima e comunque entro il 20 maggio ad elaborare una programmazione triennale che tenga conto di esigenze di ricerca e didattica e che puntualizzi le motivazioni delle richieste e gli effetti sulla ricerca e sulla didattica che si vogliono perseguire.

Il Direttore richiama la programmazione dei punti organico effettuata dal Dipartimento e dal medesimo approvata all'unanimità nelle sedute del 28/02/2014 e del 22/01/2015 e successivamente approvate dal Consiglio di Amministrazione.

Tutte le posizioni programmate sono state coperte dai punti organico assegnati al Dipartimento e quindi bandite ed i concorsi espletati nel 2014 ed inizi 2015 ad eccezione dell'ultima posizione programmata dal Dipartimento di Professore Associato CHIM/03 (valutativo).

Prof. Ordinari	Prof. Associati	Prof Associati esterni	RCTDB
CHIM/02 (Valut.) GEO/08 (Valut.)	CHIM/03 (Valut.) CHIM/03 (Valut.) CHIM/03 (Valut.) CHIM/03 (Valut.) GEO/03 (Valut.) AGR/14 (Selet.) CHIM/02 (Selet.)	CHIM/06	GEO/05
<hr/> CHIM/03 (Valut.)			

Nella seduta del 22/01/2015 il Consiglio di Dipartimento aveva anche deliberato all'unanimità:

- “a) Al fine di garantire un’offerta formativa sostenibile, si valuteranno in tempi brevi le criticità didattiche nei settori GEO/02 e CHIM/01 ed eventuali altri settori, e si valuteranno le soluzioni più opportune da adottare con la programmazione dei nuovi punti organico (programmazione 2015).*
- b) Come linea programmatica il Direttore propone che il Dipartimento si impegni sia a sostenere l’avanzamento di carriera per tutti coloro che hanno ricevuto o riceveranno l’abilitazione scientifica nazionale, sia a valutare la richiesta per posizioni di Ricercatore di Tipologia B, decisamente preferibili a quelli di Tipologia A, per risolvere le situazioni di criticità in settori senza abilitati ASN.”*

Il Direttore passa quindi ad illustrare la situazione abilitati dei docenti afferenti al DSCG dopo i concorsi espletati nel 2014 ed inizi 2015, e la situazione esigenze didattiche del Dipartimento entrambe riassunte nelle Tabelle 1 e 2.

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 sulla base degli affidamenti 2015/2016 deliberati dal Dipartimento (CdD del 310/01/2015 e 12/01/2015), 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 ^a	B ^b	PO ab	PA ab
CHIM/01	03/A1	1/2	1	420/536 ^h	120BA/416CA	-116	-176	
CHIM/02	03/A2	2/2 ^g	6 ^g	840/584/(116) ^d	56BA/292CA/236AF	+256	-104	1
CHIM/03	03/B1	1/7	2	1080/988/(48) ^e	700BA/240CA/48AF/24ST ^f	+92	-28	6
CHIM/04	03/C2	0/1	2	240/264	120CA/144AF/48ST ^f	-24	-144	
CHIM/06	03/C1	1/3	5	780/744	344BA/320CA/80AF/24ST ^f	+36	-264	

^a differenza tra ore erogabili e ore di didattica frontale da erogare

^b differenza tra ore erogabili e ore erogate senza il contributo dei ricercatori

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

^d ore erogate da Prof. Casu (Dip. Di Fisica) e non considerate nella somma delle ore da erogare

^e 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.

^f ore ST non considerate nella somma delle ore da erogare

^g un associato ed un ricercatore sono in aspettativa per un anno

^h 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):

Tabelle 2

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

^a differenza tra ore erogabili e ore di didattica frontale erogate

^b differenza tra ore erogabili e ore erogate senza il contributo dei ricercatori

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

^d convenzione LAORE, non considerate nella somma

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

^f 64 ore (CA) saranno tenute da Marchi (GEO/09) nell'A.A. 2015/2016

^g 60 ore (AF) saranno messe a bando

^h 60 ore (AF) saranno tenute da Marchi nell'A.A. 2015/2016

Per quanto riguarda gli abilitati, ne rimangono ancora 3 al ruolo di PA in entrambi i settori CHIM/02 e CHIM/03 (uno di essi, in entrambi i settori, è un Tecnico Laureato di categoria D). E' in fase di espletamento un concorso selettivo per un PA CHIM/02. Per quanto riguarda l'abilitazione al ruolo di PO ci sono 6 PA abilitati nel SSD CHIM/03 e 1 nel SSD CHIM/02. 4 PA CHIM/03 sono da pochi mesi

passati a tale ruolo essendo prima RCTI, mentre il PA abilitato nel settore CHIM/02 è in aspettativa senza assegni da tre anni.

Nell'area di Scienza della Terra (04) c'è un solo abilitato al ruolo di PO nel SSD AGR/14 per il quale si è appena concluso positivamente il concorso per il passaggio al ruolo di PA da RCTI ed è in corso la sua chiamata (Vedi punto 2 all'O.d.G.).

Per quanto riguarda le sofferenze e le esigenze didattiche del Dipartimento, le Tabelle 1 e 2 mostrano che la sofferenza maggiore si registra per i settori GEO/02, GEO/06 e CHIM/01. Per il primo ed il terzo SSD tale sofferenza è determinata dal termine del contratto il prossimo novembre per due RCTDA. Nel SSD GEO/06 c'è un solo RCTI che ha ottime possibilità di abilitazione in futuro. Per quanto riguarda la performance nella ricerca di questi tre settori in accordo alla valutazione VQR 2004-2010 c'è da dire che il settore CHIM/01, si pone al 9° posto su 28 nella classifica nazionale con 57% di prodotti eccellenti conferiti (1 docente dell'SSD afferisce ad altro Dipartimento). Per quanto riguarda i settori GEO, non è presente una base statistica sulla quale condurre un'analisi di dettaglio. Infatti, solo per tre SSD (GEO/02, GEO/04, GEO/09) sono disponibili i dati riassuntivi. Ogni caso il settore GEO/02 si pone al 10° posto su 18 a livello nazionale.

Rossi interviene e chiede che si tenga conto nella programmazione dei punti organico da impegnare che entro il 30 luglio 2015 il Dipartimento dovrà deliberare sulla proroga biennale dei RCTDA in scadenza ad ottobre 2015 e che in due casi (SSD GEO/02 e CHIM/01) si tratta di settori in sofferenza. Questo potrebbe essere un altro elemento di discussione da considerare per la programmazione che si è chiamati a proporre sui punti organico 2014. Il Direttore conferma di aver ricevuto la richiesta di delibera da parte del Rettore e ne dà lettura invitando l'assemblea a tenerne conto nella programmazione, in ogni caso la richiesta di proroga dei RCTDA sarà argomento di discussione in un prossimo Consiglio di Dipartimento. Rossi porta all'attenzione dell'assemblea quanto già sottolineato in altre riunioni e cioè che il settore CHIM/01 è in sofferenza e si deve tenere conto dell'impegno profuso dai ricercatori RCTDA in questi tre anni. Il Direttore sostiene che per il rinnovo dei contratti dei RCTDA sia necessario impegnare 0.4 P.O.; Rossi fa notare che in base all'art.9 del regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato, i punti organico sarebbero solo 0.1 per anno per ricercatore.

Intervengono i Proff.ri Franceschelli, Cidu, Frau, Loi e Lattanzi che sottolineano come la Tabella 2 delle sofferenze didattiche evidenzia con efficacia sintesi la situazione drammatica di depauperamento delle discipline geologiche. Oltre alla particolare sofferenza nel settore GEO/02, sono evidenti importanti squilibri anche in altri settori GEO, determinati dagli imminenti pensionamenti di Lattanzi e Marchi. Oltre all'aspetto didattico, si evidenzia come la continua perdita di posizioni non reintegrate abbia condotto le dimensioni del gruppo GEO al limite di una soglia critica che può compromettere l'integrità dell'insegnamento della geologia a Cagliari e quindi in Sardegna. E' necessario un impegno preciso del Dipartimento e dell'Università di Cagliari per arrestare questo declino, in sintonia con il movimento nazionale che ha portato alla proposta di un disegno di legge in sostegno della geologia.

Intervengono i Proff.ri Rossi, Musinu, Ennas, Crisponi, Casula, Lippolis e Monduzzi e Atzei, che sottolineano come il depauperamento interessi anche le discipline chimiche e che tra esse la CHIM/01, nell'ambito delle discipline chimiche sia quella più sofferente per via del pensionamento del Prof. Crisponi e per il termine del contratto dell'RCTDA Dott.ssa Fantauzzi dal 31 ottobre prossimo. Inoltre, si mette in evidenza come altrettanto importante sia garantire ai RCTI che hanno ottenuto l'abilitazione

di avanzare di ruolo per continuare ad avere prospettive di crescita con ricaduta nella produttività scientifica sia quantitativa che qualitativa. Senza escludere la possibilità di richiesta di rinnovo per i RCTDA in scadenza, viene anche ribadito che con le prime disponibilità di punti organico è stato assegnato un RCTDB al settore GEO/05 e quindi sono stati privilegiati gli avanzamenti di carriera degli abilitati.

Sulla base di queste considerazioni il Direttore propone la seguente programmazione da rivedere ogni anno:

Prof. Associati
(passaggi RTDI abilitati)

RCTDB

CHIM/03 (valutativo)
CHIM/02 (valutativo)
CHIM/03 (valutativo)

GEO/02

Il numero piuttosto ridotto delle richieste dovrebbe consentire un rapido esaurimento delle stesse. Non vengono al momento messi in programmazione posti di Professori Ordinario, ma il Direttore assicura che in futuro in presenza di situazioni favorevoli verranno prese in considerazione anche posizioni di Professori Ordinari. Rimane il fatto che posizioni di questo tipo non possono essere solo legate a meriti scientifici ma devono anche considerare l'impegno in campo istituzionale degli abilitati nei vari ruoli previsti dallo Statuto di Ateneo che non siano prerogativa dei Prof. Ordinari e nelle varie commissioni.

La richiesta delle tre posizioni di Professore associato è determinata da motivi di ricerca e didattica per consolidare e ulteriormente migliorare le performance dei due settori CHIM/03 e CHIM/02 nella produttività scientifica già messe in evidenza dalla valutazione VQR 2004-2010. Infatti per il settore CHIM/03 tutti i docenti sono attivi e considerando la qualità dei lavori conferiti per la valutazione VQR E(88.57%), B(11.43%) (E = eccellenti, B = buoni), il settore si pone al 5° posto su 36 nella classifica nazionale effettuando ricerche innovative e notevolmente diversificate con la produzione di un'alta percentuale di prodotti scientifici eccellenti (la più alta in Dipartimento). Anche per il Settore CHIM/02 la valutazione VQR è stata molto buona: il settore si pone al 17° posto su 31 nella classifica nazionale.

La richiesta di un RCTB per il SSD GEO/02 è determinata da esigenze sia didattiche sia dalla necessità di un nuovo inserimento nell'organico delle discipline GEO.

A seguito della discussione che ne scaturisce polarizzata dalla necessità di dare priorità alle richieste di RCTDB anche oltre il SSD GEO/02, e da quella di garantire ai ricercatori abilitati un avanzamento di carriera, il Direttore mette in votazione innanzitutto se dare priorità ad una delle due liste, quella per Prof. Associato e quella per RCTDB, oppure no. Il Consiglio di Dipartimento considerando entrambe valide le giustificazioni che hanno portato il Direttore alla proposta delle due liste, si esprime all'unanimità di non dare una preferenza a nessuna delle due.

Il Direttore mette in votazione la sua proposta delle due liste che viene approvata a maggioranza con 15 voti favorevoli, 4 contrari (Rossi, Crisponi, Atzei e Nurchi) e 3 astenuti.

Il Direttore mette quindi in votazione la possibilità di continuare le due liste in particolare quella per RCTDB con altre richieste. Il Consiglio si esprime contrario con 10 voti, 7 voti invece sono favorevoli e 2 sono gli astenuti.

Pertanto il Consiglio di Dipartimento a maggioranza propone la seguente programmazione per i punti organico 2014 da rivedere ogni anno:

Prof. Associati
(passaggi RTDI abilitati)

RCTDB

CHIM/03 (valutativo)
CHIM/02 (valutativo)
CHIM/03 (valutativo)

GEO/02

Senza esprimere una preferenza per le due liste.

5) Varie ed eventuali

Non essendoci altro da discutere, il Consiglio di Dipartimento termina alle ore 18:30.
Il presente verbale è letto approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
Prof.ssa Maria Carla Aragoni

IL DIRETTORE
Prof. Vito Lippolis

