



UNIVERSITA' DEGLI STUDI

C A G L I A R I

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE
VERBALE CDD N. 6 -ris-2016 DEL CONSIGLIO DEL DSCG
SEDUTA DEL 20/05/2016 ore 9.15

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 8) per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Approvazione verbale CDD n.4r2016**
- 2) Assegnazione Punti Organico per 1 PA ed 1 RTD-B**
- 3) Approvazioni profilo PA**
- 4) Approvazione profilo RTD-B**

Dal tabulato firme risultano

Presenti: MC Aragoni, M Arca, D Atzei, C Caltagirone, C Cannas, MF Casula, R Cidu, G Ennas, A Funedda, L Lecca, RT Melis, R Monaci, M Monduzzi, A Musinu, VM Nurchi, GL Pillola, A Porcheddu, A Rossi, A Salis, A Vacca.

Assenti giustificati: C. Corradini, S De Muro, M Franceschelli, F Frau, F Isaia, V Lippolis, A Loi, ML Mercuri, P Orru',

Congedo: A Corrias

Assenti non giustificati: AM Bernard, E Cadoni, B Elsener, G Ghiglieri.

Costatata la presenza del numero legale, corrispondente alla maggioranza assoluta dei Professori di I e II Fascia (presenti 20, assenti giustificati 9, assenti non giustificati 5), la seduta ha inizio alle ore 9.30.

Presiede la seduta il Direttore Prof. Maura Monduzzi, funge da segretario verbalizzante il Prof. Andrea Salis

1) Approvazione verbale CDD n.4r2016

Non essendo giunte richieste di modifiche rispetto all'ultimo verbale inviato, il direttore chiede l'approvazione del verbale. Il CDD approva a maggioranza (1 astenuto)

In particolare, la Prof. Casula approva il contenuto del verbale pur astenendosi in merito alle motivazioni riportate a verbale per formulare le richieste di chiamata per 2 P.A. a valere sui punti organico 2012-13-14.

2) Assegnazione Punti Organico per 1 PA ed 1 RTD-B

Il Direttore informa i colleghi che ha ricevuto informazioni definitive riguardanti i PO a disposizione mediante un colloquio telefonico con il MR il giorno 17/05/2016.

Sostanzialmente le informazioni sono:

1) c'era stato un errore nell'attribuzione dei PO per le chiamate di abilitati, ovvero 0.3 e non 0.4 (motivi di arrotondamento nella tabella del SA dove 0.34 era stato arrotondato a 0.4), pertanto sulla base di quanto deliberato nel CDD n.4r 2016 in cui venivano privilegiate le richieste per Professori associati, il DSCG potrà avere 1 solo Professore Associato (0.1 PO andranno ad incrementare la quota Rettore)

- 2) per il momento viene assegnato al DSCG una sola posizione di RTD-B e si chiede di esprimere una priorità sulle due richieste.
- 3) nessuna decisione riguardante le possibili posizioni di Associati esterni. Le assegnazioni saranno decise dopo l'espletamento delle procedure selettive.
- 4) entro venerdì 20 maggio 2016 dobbiamo trasmettere con protocollo informatico la delibera del dipartimento completa dei profili per 1 PA e per 1 RTD-B. Questa è la principale motivazione per la convocazione urgente con preavviso 48 ore

Il Direttore richiama la delibera del CDD n.4r 2016

*****omissis*****

Per la programmazione dei PO 2012-13-14

Il DSCG decide di ritenere ancora valida la graduatoria riportata nel verbale n. 9 del Consiglio di Dipartimento del 19 maggio 2015 che presentava la programmazione per i punti organico del 2014 da rivedere ogni anno per **Prof. Associati** e propone la seguente lista di priorità di chiamate valutative a PA:

- 1) CHIM/02
- 2) CHIM/03

Il Consiglio approva all'unanimità

Per quanto riguarda la **richiesta di RTD-B** il DSCG riconosce le forti esigenze didattiche dei settori CHIM/01 e CHIM/06 pertanto, considerato che l'area Geologica ha avuto 2 RTD-B nelle recenti acquisizioni per i SSD GEO/05 e GEO/02, propone la richiesta di 2 RTD-B per i settori **CHIM/01 e CHIM/06**.

*****omissis*****

3) Approvazioni profilo PA

Il Direttore, sulla base della disponibilità di PO assegnata al DSCG per le procedure di chiamata di abilitati e della delibera presa nel precedente consiglio, propone un bando per l'espletamento di una **procedura valutativa** di chiamata a **Professore Associato** per il settore concorsuale **03/A2, SSD CHIM/02**.

Numero dei posti	1	Tipologia chiamata	Valutativa
Ruolo	Professore Associato		
Area scientifica	03 – Scienze Chimiche		
Settore concorsuale	03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche		
Profilo (SSD)	CHIM/02- Chimica Fisica		
Dipartimento	Scienze Chimiche e Geologiche, Università degli Studi di Cagliari		
Numero massimo delle pubblicazioni presentabili	15		
Specifiche funzioni che il professore chiamato dovrà svolgere (tipologia di impegno didattico e scientifico):			
Le funzioni scientifiche e didattiche richieste sono nell'ambito del Settore Concorsuale con le specifiche competenze del Settore Scientifico Disciplinare. In particolare:			
Impegno didattico – L'attività didattica sarà nell'ambito degli insegnamenti assegnati dal			

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche e riferiti al Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 nell'ambito dei Corsi di Laurea di cui il Dipartimento è responsabile nell'Ateneo e nell'ambito di tutti gli altri Corsi di Laurea a cui il Dipartimento afferisce e/o contribuisce nell'Ateneo. In particolare, l'attività didattica prevedrà l'insegnamento di materie tipiche del settore quali termodinamica, cinetica, scienze colloidali, spettroscopia NMR, inclusi corsi di laboratorio.

Impegno scientifico – Le funzioni scientifiche saranno orientate allo sviluppo di tecnologie utili allo studio di sistemi colloidali mirati alla preparazione di formulazioni e nanomateriali funzionali a base di soft matter per applicazioni multisettoriali, inclusa la nanomedicina. Inerenti saranno i metodi sperimentali riguardanti lo studio delle proprietà chimico-fisiche e la caratterizzazione delle nanostrutture mediante tecniche a livello molecolare, in particolare tecniche NMR per misure di rilassamento e diffusione. L'attività scientifica dovrà essere svolta all'interno del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, anche in collaborazione con i docenti ad esso afferenti, con lo scopo di integrare e arricchire gli studi attualmente in corso. Sarà richiesta una chiara indipendenza nella scelta e nello studio di problematiche scientifiche, e capacità di collaborazione con reti di ricercatori a livello nazionale e internazionale.

Il CDD approva all'unanimità.

4) Approvazione profilo RTD-B

Il Direttore riferisce ulteriormente sul colloquio telefonico avuto con il MR a proposito del posto per RTD-B. Pur riconoscendo le necessità dei due SSD, in questo momento l'ateneo può destinare al DSCG una sola posizione, pertanto si deve esprimere una priorità.

Il direttore dà la parola ai professori Rossi e Porcheddu per illustrare le motivazioni alla base della richiesta del posto di ricercatore di tipo B.

Rossi (CHIM/01) ricorda all'assemblea la sofferenza didattica del settore ed evidenzia contemporaneamente anche la necessità di promuovere la ricerca del settore che non ha a oggi avuto alcuna risorsa. Inoltre, pone l'accento sul fatto che il SSD abbia contribuito a far assegnare i PO al Dipartimento (a fronte del numero esiguo di persone, il settore si è collocato al 9° posto su 28 nella classifica nazionale (VQR 2004-2010) con il 57% dei prodotti conferiti eccellenti) senza aver ricevuto ad oggi alcuna assegnazione. Tutto ciò era stato già presentato come risulta dai verbali del Consiglio di Dipartimento del 22-1-2015 e del 19-5-2015 in cui si riconosce che al fine di garantire un'offerta formativa sostenibile debba essere valutata la criticità didattica del settore CHIM/01 e che sia da valutare la richiesta per posizioni di Ricercatore di Tipologia B.

Porcheddu interviene sostenendo che la necessità di un posto di Ricercatore di tipo B è dovuta sia alla sofferenza didattica ma soprattutto alla grave sofferenza del settore nella ricerca scientifica.

Il direttore ribadisce che entrambi i settori CHIM/01 e CHIM/06 presentano sofferenze didattiche notevoli, entrambe corrispondono ad almeno 2 professori. La CHIM/01 presenta una maggiore sofferenza pari a 74 ore (potenzialmente 44 ore se il corso CHIM/12 fosse coperto da un CHIM/02).

Vengono poste in votazione le due liste di priorità:

Proposta A: 1) CHIM/01; 2) CHIM/06

Proposta B: 1) CHIM/06; 2) CHIM/01

Il Consiglio del DSCG approva, con 8 voti favorevoli, 6 contrari e 5 astenuti la seguente lista di priorità per la richiesta di 1 posto di RTD-B

1) Settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06

2) Settore concorsuale 03/A1, SSD CHIM/01

La Prof. Aragoni raccomanda all'area chimica di impegnarsi a tenere conto delle sofferenze didattiche e di ricerca rimaste insoddisfatte del settore CHIM/01.

La Prof. Rossi esprime il più profondo disappunto perché, contrariamente a quello che è stato sempre fatto, quest'oggi il Consiglio ha deciso di non considerare ne' la sofferenza didattica ne' la sofferenza di ricerca pure prioritaria per il gruppo da lei rappresentato, nonostante la Chimica Analitica abbia contribuito a portare i punti organico al Dipartimento.

Approvazione profilo RTD-B Area 03/C1 SSD CHIM/06

SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA b)	
Dipartimento	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (DSCG)
Settore concorsuale	03/C1-Chimica Organica
Profilo (SSD)	Chim/06-Chimica Organica
Lingua straniera	Inglese e Francese
<p>Attività di ricerca: <i>(indicare l'attività di ricerca che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere)</i></p> <p>L'attività di ricerca prevista si focalizzerà sullo sviluppo di nuove metodologie sintetiche a basso impatto ambientale indirizzate alla preparazione di sistemi carbociclici, con particolare riferimento a reazioni organocatalizzate di contrazione ed espansione d'anello. L'attività scientifica sarà prevalentemente incentrata su processi catalitici che prevedono la funzionalizzazione ed il riarrangiamento di intermedi solforati. Il candidato deve aver maturato esperienze ed attitudine alla ricerca, dimostrare competenza ed autonomia nella conduzione della ricerca scientifica nonché capacità di promuovere, organizzare e seguire progetti e gruppi di ricerca, nell'ambito delle tematiche del SSD Chim/06. Tali caratteristiche dovranno essere documentate da una produzione scientifica coerente su riviste di riconosciuto prestigio internazionale.</p>	
<p>Attività didattica: <i>(indicare l'attività didattica che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere per un max di 60 ore)</i></p> <p>In ambito didattico, il candidato deve avere maturato una comprovata esperienza didattica nell'ambito degli insegnamenti del SSD CHIM/06. Il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento, esercitazioni e attività di laboratorio, assistenza agli esami, tutoraggio di laureandi ed incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale, secondo disposizioni di legge.</p>	
<p>Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti: <i>(indicare l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere)</i></p> <p>Attività di riallineamento indirizzate al recupero delle lacune in chimica organica. Attività pratiche e teoriche indirizzate all'utilizzo di tecniche cromatografiche quali: HPLC, GC-MS, IR, polarimetria.</p>	

FIRMA DEL DIRETTORE
DI DIPARTIMENTO

Il CDD approva all'unanimità.

Esaurito l'odg, il Consiglio termina alle ore 10.50.

Letto e approvato seduta stante

Il Direttore
Prof. Maura Monduzzi

Il Segretario
Prof. Andrea Salis

