



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI

CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

VERBALE DEL CDD N.11\_2016

**15 luglio 2016, ore 9.00, Sala Riunioni del DSCG**

O.d.G

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione Nomina Commissione Visiting Professors
- 3) Visiting Professors: Esame delle domande pervenute, Valutazione idoneita' a ricoprire l'incarico e graduatoria richiesta per VP 'long' per cui sono pervenute due richieste
- 4) Proposta attivita' didattiche dei VP nei CdS di Chimica, Geologia e Scienze Naturali
- 5) Proposta nomina Dr. Giovanni B. De Giudici nella Commissione Museo GEO
- 6) Proposte assegnazione tipologia ai fondi classificati come cost-to-cost dalla Direzione Finanziaria ed eventuale riassegnazione.
- 7) Approvazione relazione finale AR del Dr. Danilo Loche, resp. scientifico Prof. Maria Francesca Casula
- 8) Varie&Eventuali

Dal tabulato firme risultano

Presenti: MC Aragoni, M Arca, D Atzei, MG Cabiddu, V Cabras, E Cadoni, C Caltagirone, C Cannas, A Casula, MF Casula, F Cesare Marincola, R Cidu, F Cocco, C. Corradini, G Cruciani, S Da Pelo, G Ennas, M Fantauzzi, C Fattuoni, C Floris, M Franceschelli, F Frau, A Frongia, A Garau, G Ghiglieri, F Isaia, P Lattanzi, L Lecca, A Loi, MT Melis, N Melis, RT Melis, F Mocci, R Monaci, M Monduzzi, S Murgia, A Musinu, VM Nurchi, A Porcheddu, E Rombi, A Salis, F Secci, I Serra, MF Sini.

Assenti giustificati: S Andreucci, A Arthemalle, A Balistreri, S Columbu, G De Giudici, S De Muro, B Elsener, A Funedda, A Ibba, V Lippolis, G Navarra, S Noli, A Rossi, A Vacca.

Congedo: A Corrias, A Falqui, P Scano, A Serpe.

Assenti non giustificati: AM Bernard, L Costamagna, MG Cutrufello, L Fanni, ML Mercuri, P Orru', GL Pillola, T Pivetta, S Porcedda.

Constatata la presenza del numero legale, la seduta ha inizio alle ore.9.15.

Presiede la seduta il Direttore Prof. Maura Monduzzi, funge da segretario verbalizzante la Dr.ssa Alessandra Secchi.

## **1) Comunicazioni**

Il direttore preliminarmente ringrazia la Dr.ssa Maria Regina Mascia per il lavoro svolto, e ringrazia la Dr.ssa Alessandra Secchi per la disponibilita' a svolgere le funzioni di Segretario Amministrativo presso il DSCG. Il direttore augura buon lavoro alla Dr.ssa Secchi auspicando una rapida, proficua e gradevole integrazione con l'intero dipartimento.

Il direttore informa che e' arrivata la richiesta di Selezione candidature bando VP 2016-17. Si rende necessaria una commissione che

- 1) elabori una graduatoria tra le due richieste pervenute per il bando proposto dal Prof. Demuro;
- 2) proponga le attività didattiche dei VP per il prossimo a.a.

Il nostro regolamento prevedeva la commissione Visiting Professor costituita dai coordinatori dei CDS e dei dottorati delle aree CHIM e GEO. Attualmente i Coordinatori di dottorato non fanno parte del DSCG.

**I motivi di urgenza per il presente CDD sono dettati dalle seguenti scadenze:**

**Entro il 20 luglio** il direttore deve inviare la certificazione di idoneità dei candidati e nel caso del VP long (referente Prof. DeMuro) la graduatoria tra i due candidati.

**Entro il 25 luglio** il DSCG deve inviare la delibera del Consiglio riguardante il piano di attività didattica del VP.

## **2) Approvazione Costituzione Commissione Visiting Professors**

Il direttore, in accordo con i risultati di una consultazione telematica, chiede di approvare la nomina della seguente Commissione Visiting Professor:

**Professori Carla Aragoni, Rosa Cidu, Maura Monduzzi, Valeria M. Nurchi**

**Il Consiglio approva all'unanimità**

### **3) Visiting Professors: Esame delle domande pervenute, Valutazione idoneità a ricoprire l'incarico e graduatoria richiesta per VP 'long' per cui sono pervenute due richieste**

**3.A** Prioritariamente vengono considerate le due domande pervenute per il VP long (**bando n. 334**, 3 mesi, referente Prof. S. DeMuro). Sentito il parere del Prof. DeMuro, valutati i parametri bibliometrici ed il rank dell'Università di provenienza viene proposta la seguente graduatoria:

**1) Prof. Giovanni Coco, University of Auckland (univ. QS Rank 82), 99 pubblicazioni, h = 20**

**2) Prof. Tomaž Podobnikar, University of Ljubljana (univ. QS Rank 551), 46 pubblicazioni, h = 8**

**Il Consiglio approva all'unanimità**

**3.B** La valutazione preventiva effettuata dai referenti e l'esame della documentazione allegata alle domande pervenute permette alla Commissione VP di esprimere i seguenti giudizi:

**1) Prof. Giovanni Coco (bando n. 334, VP long, 3 mesi, Referente Prof. S. DeMuro)**

il CV del Prof. Coco dell'Università di Auckland (New Zealand) e l'ottimo profilo scientifico rispondono pienamente alle indicazioni del bando VP. Il Prof. Coco è sicuramente idoneo allo svolgimento dell'incarico.

**2) Prof. Evelina Colacino (bando n. 250, VP short 6 giorni, Referente Prof. A. Porcheddu)**

il CV della Prof. Colacino dell'Università di Montpellier (Fr) ed il buon profilo scientifico rispondono pienamente alle indicazioni del bando VP. La Prof. Colacino è sicuramente idonea allo svolgimento dell'incarico.

**3) Prof. Nicola Pinna (bando n. 332, VP short 10 giorni, Referente Prof. C. Cannas)**

Il CV del Prof. Pinna dell'Università di Berlino (D) e l'ottimo profilo scientifico rispondono pienamente alle indicazioni del bando VP. Il Prof. Pinna è sicuramente idoneo allo svolgimento dell'incarico

## Il Consiglio approva all'unanimità

### 4) Proposta attività didattiche dei VP nei CdS di Chimica, Geologia e Scienze Naturali

La commissione VP, sulla base delle proposte dei referenti propone le seguenti attività didattiche:

#### 1) Prof. Giovanni Coco (bando n. 334, VP long, 3 mesi)

In considerazione della lunga permanenza del Prof. Coco, il Consiglio di Corso di Studi di Scienze Naturali affida come compito didattico al Prof. Coco, Visiting Professor dell'Università di Cagliari nell'ambito del progetto finanziato dalla RAS, 36 ore di didattica all'interno dell'insegnamento di Morfodinamica e Conservazione delle Spiagge e di Geografia Fisica, come specificato nel progetto presentato.

*The project at University of Cagliari consists in teaching a module on coastal morphodynamics and eco-geomorphology with particular attention to beach systems and modelling of associated physical processes. It will cover: Geomorphology, Physical Oceanography, Coastal and Estuarine processes, Complexity and Pattern Formation. The subjects taught will transfer the knowledge gained from the visiting professor in state of art research projects on these fields, also promoting future collaborations with University of Cagliari.*

*The aims of the course are:*

- *To introduce the importance of environmental modelling, and the rationales behind the use of environmental models for coastal morphodynamics applications. (4h frontali e 4 a disposizione degli studenti per chiarimenti e discussioni)*
- *To introduce the students to the different kind of environmental models used (including mathematical, empirical and simulation models). (4h frontali e 4 a disposizione degli studenti per chiarimenti e discussioni).*
- *To discuss the relationship between models, theory and data; especially in the context of the evaluation of environmental models. (6 h di tavole rotonde con gli studenti per approfondimenti, chiarimenti e discussioni)*
- *To introduce some of the key techniques involved in the construction and analysis of models. This will be achieved through a series of computer-based practical sessions. (4h frontali e 4 a disposizione degli studenti per chiarimenti e discussioni)*
- *To introduce students, through the use of case studies, to the application of environmental models in a range of different settings. (6 h di lavoro coordinato con gli studenti per approfondimenti, chiarimenti e discussioni)*

#### 2) Prof. Evelina Colacino (bando n. 250, VP short 6 giorni)

La Prof. Colacino, durante la sua permanenza qui a Cagliari terrà un ciclo di seminari (almeno due) indirizzato ai laureandi della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche ed ai dottorandi della Scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie Chimiche. La Prof. Colacino, durante tutto il suo periodo di permanenza a Cagliari terrà una conferenza plenaria aperta a tutti, e resterà a disposizione dei colleghi per discutere e/o approfondire argomenti attinenti la propria attività scientifica. I titoli dei seminari saranno comunicata dalla Prof.ssa Colacino al momento del suo arrivo in sede.

#### 3) Prof. Nicola Pinna (bando n. 332, VP short 10 giorni)

Il Prof. Nicola Pinna terrà una conferenza aperta a tutti e due seminari/lezioni rivolti agli studenti della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche ed ai dottorandi della Scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie Chimiche. Gli argomenti trattati riguarderanno lo sviluppo di strategie di sintesi per

l'ottenimento di materiali nanostrutturati e di eterostrutture ibride con applicazioni in campo energetico e catalitico. I titoli e le date dei seminari verranno definiti al momento del suo arrivo. Durante il periodo di permanenza, il Prof. Pinna rimarrà a disposizione per chiarimenti e approfondimenti.

**Il Consiglio approva all'unanimità'.**

#### **5) Proposta nomina Dr. Giovanni B. De Giudici nella Commissione Museo GEO**

I colleghi dell'area Geologia propongono la nomina del Dr. Giovanni B. De Giudici nella Commissione del Museo GEO per il settore Mineralogia-Geochimica. La Commissione Museo sarà pertanto costituita da: Prof. Gianluigi Pillola (Direttore), Prof. Carlo Corradini, Dr. Luca Costamagna, Dr. Giovanni B. De Giudici.

**Il Consiglio approva all'unanimità'.**

#### **6) Proposte assegnazione tipologia ai fondi classificati come cost-to-cost dalla Direzione Finanziaria ed eventuale riassegnazione.**

Il direttore riferisce di aver ricevuto (in data 1 luglio 2016 seguito da un aggiornamento in data 5 luglio 2016) dalla Direzione Finanziaria una lista di Progetti cost-to-cost in carico al dipartimento per i quali è richiesta la dichiarazione di "*fondo rendicontabile*" o "*non rendicontabile*" ed anche presenza (SI o NO) di *Oneri Figurativi* (OF nel verbale del CdA), ovvero un piano finanziario con Spese Generali e/o Rimborsi di Stipendi. Tali dichiarazioni identificheranno i fondi per i quali verranno attivate le procedure di blocco per accantonamento *Fondo Rischi*, secondo il nuovo regolamento (vedasi verbale CdA del 13/04/2016).

Il direttore riferisce che, previa consultazione con la Segreteria Amministrativa, tutti i fondi classificati come CAR, BDS, Convenzioni, Accordi di collaborazione, PLS, Premialità varie sono sicuramente non rendicontabili e pertanto non rientrano nelle tipologie soggette a blocco per Fondo Rischi.

In considerazione del fatto che un dipartimento universitario è un ente pubblico, il direttore rimarca che avere fondi liberi da vincoli di rendicontazione, oppure residui di fondi relativamente vecchi, che non sono opportunamente finalizzati ad un obiettivo, non è coerente con gli obiettivi in materia di finanza pubblica, in particolare con gli obiettivi di un dipartimento universitario.

Il direttore pertanto suggerisce a tutti i titolari di fondi liberi da vincoli di rendicontazione, che non abbiano in atto procedure di accettazione di rendiconti di progetti (es. Legge 7 RAS), di preparare un progetto, anche cumulativo di fondi e/o di gruppo di ricercatori, con un titolo, due righe di descrizione, personale coinvolto e piano finanziario, relativo ad una data di riferimento (es. 30 giugno 2016). I fondi così ri-finalizzati verranno portati in approvazione in un prossimo consiglio. I colleghi sono invitati ad inviare al direttore i progetti entro il **10 settembre 2016**.

Il direttore suggerisce inoltre di ri-nominare i responsabili dei fondi attualmente ancora a nome di colleghi che non sono più afferenti al DSCG (Cioni, Lattanzi, Pittau, etc), o che stanno per terminare il loro contratto a t.d. (es. RTD-A).

Infine, il direttore suggerisce a tutti i titolari di fondi di prepararsi un file excel con tutti i loro fondi e registrare puntualmente le varie spese allo scopo di evitare equivoci e contestazioni con la Segreteria Amministrativa.

Il direttore chiede al Consiglio di approvare le proposte presentate

**Il Consiglio approva all'unanimità'**

**7) Approvazione relazione finale AR del Dr. Danilo Loche, resp. scientifico Prof. Maria Francesca Casula**

Il Dr. Danilo Loche ha presentato la relazione finale relativa al progetto **Sintesi e caratterizzazione di film mesoporosi organico-inorganici**, relativa ad un assegno di ricerca, supervisore Prof. Maria Francesca Casula. Il Dr. Loche presenta anche 5 pubblicazioni su riviste internazionali e la presentazione di una comunicazione ad un Congresso Internazionale.

**Il Consiglio approva all'unanimità'**

**8) Varie&Eventuali**

Non ci sono varie&eventuali da discutere

Il Consiglio termina alle ore 11.

**Letto, approvato seduta stante e sottoscritto**

Il Direttore  
Prof. Maura Monduzzi

Il Segretario Amministrativo  
Dr.ssa Alessandra Secchi