



L'anno duemilaquattordici, addì **23 settembre** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 53294 del 18 settembre 2014, nell'Aula Organi Collegiali si é riunito il Senato Accademico per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

.....**o m i s s i s**

Sono presenti: il Rettore, prof. Luigi Frati, ed i componenti del Senato Accademico: prof. Antonello Folco Biagini, prof. Stefano Biagioni, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Davide Antonio Ragozzino (entra alle ore 16.55), prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Giorgio Graziani, prof. Stefano Catucci, prof.ssa Rita Asquini, prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Matilde Mastrangelo, prof. Alessandro Saggioro, prof. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Felice Cerreto, prof. Giorgio De Toma, prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i Rappresentanti del personale: Beniamino Altezza, Tiziana Germani, Pietro Maioli, Roberto Ligia, Carlo D'Addio e i Rappresentanti degli studenti: Maria Gabriella Condello, Manuel Santu, Valeria Roscioli, Stefano Capodiecì, Pierleone Lucatelli e Diana Armento (entra alle ore 16.25).

Assistono: il Direttore Generale, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Giorgio Spangher, prof. Fabrizio Vestroni, prof. Renato Masiani, prof. Marco Listanti, prof. Roberto Nicolai, prof. Vincenzo Nesi, prof. Cristiano Violani, prof. Giuseppe Venanzoni, prof. Eugenio Gaudio e il Prorettore prof. Federico Masini.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita ed apre la seduta.

.....**o m i s s i s**



Mobilità dipartimentale – Dott. Francesca LEONELLI, ricercatore confermato del settore scientifico disciplinare CHIM/06 “Chimica organica”.

Il Presidente ricorda che l'art. 1 del Regolamento per la disciplina delle afferenze e della mobilità del personale docente, emanato con D.R. n° 2667 del 29 luglio 2013, prevede che l'afferenza di un docente a un dipartimento e la mobilità tra dipartimenti sia attuata sulla base del proprio settore scientifico disciplinare di inquadramento, tenuto conto sia della tipologia di pertinenza di tale SSD (prevalente, primaria, secondaria, condivisa, marginale, nulla) nel dipartimento di destinazione che della coerenza con le finalità di quel dipartimento, del rispetto dei limiti numerici, stabiliti dallo Statuto, nel dipartimento di provenienza e delle implicazioni didattiche correlate a tale trasferimento.

La Dott. Francesca LEONELLI, ricercatore confermato del settore scientifico disciplinare CHIM/06, settore concorsuale 03/C1 “Chimica organica”, al termine del processo di riagggregazione dei Dipartimenti e delle Facoltà, è stata incardinata, con effetto dal 01 luglio 2010, nel Dipartimento di Chimica della Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali.

La predetta docente, con istanza del 02 luglio 2014, ha chiesto il trasferimento, nell'ambito della stessa Facoltà, al Dipartimento di Biologia ambientale, scelta motivata, da un lato, dalla maggiore coerenza delle proprie attività scientifiche e di formazione con le prerogative scientifiche e didattiche di pertinenza di tale dipartimento e, dall'altro, dalla circostanza che il proprio coniuge, ricercatore confermato con abilitazione scientifica nazionale a professore associato, afferisce al medesimo Dipartimento di Chimica, vietando a entrambi, a norma dell'articolo 18, comma 1 lett. b) della Legge 240/2010, la possibilità di effettuare progressioni di carriera.

Tale mobilità interna, come stabilito dal sopra citato Regolamento, poiché comporta il passaggio dal Dipartimento di Chimica con numerosità superiore rispetto al SSD di appartenenza dell'interessata (pertinenza condivisa) al Dipartimento di Biologia ambientale con numerosità inferiore su tale SSD (pertinenza nulla) si configura come trasferimento “non automatico” per il quale è necessario acquisire il parere favorevole di entrambe le strutture e del Senato Accademico.

Il Consiglio del Dipartimento di Biologia ambientale, nella seduta del 24 luglio 2014, ha approvato la richiesta di afferenza della Dott. Francesca LEONELLI, accolta favorevolmente anche dal Dipartimento di Chimica, con deliberazione del 30 giugno 2014.

Senato
Accademico
23 SET. 2014

Scelta del

Francesca Crevallo
Francesca Crevallo

Il Gruppo Settore
Scientifici

Francesca Crevallo

uw

Il Gruppo Settore
Scientifici

10



Senato
Accademico

Ciò premesso, il Presidente sottopone all'esame e all'approvazione del Senato Accademico la richiesta di mobilità dipartimentale presentata dalla Dott. Francesca LEONELLI.

23 07 2014

UNIVERSITÀ DI ROMA

Prof. Daniela Davallo
Davallo

Allegati in visione:

- Istanza del 02 luglio 2014 con la quale l'interessata ha chiesto il trasferimento al Dipartimento di Biologia ambientale, nell'ambito della Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali;
- Estratto del verbale del Dipartimento di Biologia ambientale, seduta del 24 luglio 2014;
- Estratto del verbale del Dipartimento di Chimica, seduta del 30 giugno 2014.

Esterno

[Signature]

[Signature]

[Signature]



23 SET. 2014

DELIBERAZIONE N. 374/14

IL SENATO ACCADEMICO

- VISTO** il D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, Serie Generale n° 261 del 08 novembre 2012, con il quale è stato emanato il nuovo Statuto dell'Università di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTA** la deliberazione n° 100/12 con la quale il Senato Accademico, nella seduta del 27 marzo 2012, ha approvato la nuova definizione dei settori scientifico disciplinari di pertinenza e i relativi livelli (pertinenza prevalente, primaria, secondaria, condivisa, marginale, nulla), nonché le norme di applicazione di tale pertinenza in materia di mobilità interna;
- VISTO** il D.R. 29 luglio 2013 n. 2667 con il quale è stato emanato il Regolamento per la disciplina delle afferenze e della mobilità del personale docente;
- VISTA** l'istanza del 02 luglio 2014 con la quale la Dott. Francesca LEONELLI, ricercatore confermato del settore scientifico disciplinare CHIM/06, settore concorsuale 03/C1 "Chimica organica" ha chiesto il trasferimento al Dipartimento di Biologia ambientale, nell'ambito della Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali;
- VISTO** l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Chimica, seduta del 30 giugno 2014;
- VISTO** l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Biologia ambientale, seduta del 24 luglio 2014;

Con voto unanime

DELIBERA

di accogliere la richiesta di mobilità dipartimentale della Dott. Francesca LEONELLI, ricercatore confermato del settore scientifico disciplinare CHIM/06, settore concorsuale 03/C1 "Chimica organica" dal Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Biologia ambientale, nell'ambito della Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Luigi Frati

8/10