



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

L'anno duemilasedici, addì **11 ottobre** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 0069672 del 6 ottobre 2016, nell'Aula Organi Collegiali si é riunito il Senato Accademico per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno, integrato con email del 10 ottobre 2016:

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

Sono presenti: il Rettore, prof. Eugenio Gaudio, Presidente ed i componenti del Senato Accademico: prof. Renato Masiani, Pro Rettore Vicario, prof. Stefano Biagioni, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof.ssa Emma Baumgartner (entra alle ore 15.50), prof. Davide Antonio Ragozzino, prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Giorgio Graziani, prof. Stefano Catucci, prof. Giuseppe Piras, prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Matilde Mastrangelo, prof. Alessandro Saggiaro, prof. Emanuele Caglioti (entra alle ore 16.10), prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Giorgio De Toma (entra alle ore 15.58), prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Giuseppe Santoro Passarelli (entra alle ore 17.08), prof. Augusto D'Angelo, prof. Mauro Rota, i Rappresentanti del personale: Roberto Ligia, Carlo D'Addio, Beniamino Altezza, Tiziana Germani e i Rappresentanti degli studenti: Alessio Folchi, Alessandro Cofone, Maria Giacinta Bianchi, Francesco Mosca (entra alle ore 15.50), Tiziano Pergolizzi (entra alle ore 15.50).

Assistono: il Direttore Generale, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Paolo Ridola, prof. Fabrizio Vestroni, prof. Anna Maria Giovenale, prof. Marco Listanti, prof. Vincenzo Nesi, prof. Stefano Pietro Luigi Asperti, prof.ssa Raffaella Messinetti, prof. Sebastiano Filetti, prof. Cristiano Violani, prof. Vincenzo Vullo, prof. Paolo Teofilatto, la prof.ssa Irene Bozzoni, Direttore della Scuola di Studi Avanzati, i Prorettori: Antonello Folco Biagini, Teodoro Valente, Gianni Orlandi e Bruno Botta.

Assenti: il Rappresentante del personale Maioli e il rappresentante degli studenti Matteo Catananti.

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

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



Senato
Accademico

Seduta del

11 OTT. 2016

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Prof. Daniela Cavallo
[Signature]

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Ricerca Urbana
Ufficio di Ricerca e Collaborazioni Esterne
Il Capo Ufficio
[Signature]

Il Capo Settore
Lia Mariani
[Signature]

Mobilità dipartimentale – prof. Cesare MANETTI, associato del settore scientifico disciplinare CHIM/02 “Chimica fisica”.

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 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.

Il prof Cesare Manetti, associato del settore scientifico disciplinare CHIM/02 “Chimica fisica”, settore concorsuale 03/A2 “Modelli e metodologie per le scienze chimiche”, afferente al Dipartimento di Chimica, con istanza del 15 giugno 2016, ha chiesto, nell’ambito della Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali, il passaggio al Dipartimento di Biologia ambientale, scelta motivata dalla necessità di rendere più organiche ed efficaci le proprie attività istituzionali e di ricerca svolte, nel corso degli anni, in collaborazione con i colleghi incardinati in tale struttura.

Tale mobilità interna, ai sensi del sopra citato Regolamento, poiché comporta il passaggio dal Dipartimento di Chimica con numerosità superiore rispetto al SSD di appartenenza dell’interessato (pertinenza prevalente) 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 13 settembre 2016, acquisito il parere favorevole del Dipartimento di Chimica espresso con deliberazione del 22 luglio 2016, valutato il curriculum scientifico e didattico presentato dall’interessato, ha approvato, all’unanimità, la richiesta di afferenza del prof. Manetti.

Quanto sopra premesso, il Presidente sottopone all’esame e all’approvazione del Senato Accademico la richiesta di mobilità dipartimentale presentata dal prof. Cesare Manetti.

Allegati in visione:

- Istanza del 15 giugno 2016 con cui l’interessato ha chiesto il trasferimento dal Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Biologia ambientale, nell’ambito della Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali;



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Senato
Accademico

Seduta del

11 OTT. 2016

- Estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Chimica, seduta del 22 luglio 2016;
- Estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Biologia ambientale, seduta del 13 settembre 2016.

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area di Ricerca
URR - Unità di Ricerca e Collaborazioni Esterne

Il Capo Ufficio
[Handwritten signature]

Il Capo Settore

[Handwritten signature]



11 OTT. 2016

DELIBERAZIONE N. 255/16

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 e successive modifiche e integrazioni;
- 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 prospetto riepilogativo dei SSD e dei relativi livelli di pertinenza, approvato dal Senato Accademico con deliberazione n. 224/12 del 26 aprile 2012, e le modifiche e integrazioni intervenute successivamente a seguito della mobilità interna del personale docente;
- 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 15 giugno 2016 con cui il prof. Cesare Manetti, associato del settore scientifico disciplinare CHIM/02 "Chimica fisica", settore concorsuale 03/A2 "Modelli e metodologie per le scienze chimiche", ha chiesto il trasferimento dal Dipartimento di Chimica 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 22 luglio 2016;
- VISTO** l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Biologia ambientale, seduta del 13 settembre 2016;

Presenti e votanti 28: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore, dal Pro Rettore Vicario e dai Senatori: Biagioni, Torrìs, Baumgartner, Ragozzino, Zicari, Graziani, Catucci, Piras, Portoghesi Tuzi, Alfonzetti, Mastrangelo, Saggiòro, Caglioti, De Toma, Morano, Biffoni, Santoro Passarelli, D'Angelo, Rota, Altezza, Ligia, D'Addio, Folchi, Cofone, Mosca, Pergolizzi



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Senato
Accademico

Seduta del

11 OTT. 2016

DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito alla richiesta di mobilità dipartimentale del prof. Cesare Manetti, associato del settore scientifico disciplinare CHIM/02 "Chimica fisica", settore concorsuale 03/A2 "Modelli e metodologie per le scienze chimiche", 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
Eugenio Gaudio