



L'anno duemilasedici, addì **17 maggio** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 0032866 del 12 maggio 2016, nell'Aula Organi Collegiali si è 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. Eugenio Gaudio ed i componenti del Senato Accademico: prof. Masiani Pro Rettore Vicario, prof. Stefano Biagioni, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof.ssa Emma Baumgartner, 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. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Felice Cerreto, prof. Giorgio De Toma (entra alle ore 16.18), prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Augusto D'Angelo, prof. Mauro Rota, Rappresentanti del personale: Roberto Ligia (entra alle ore 16.21), Pietro Maioli, Tiziana Germani (entra alle ore 17.07), Carlo D'Addio e i Rappresentanti degli studenti: Alessio Folchi, Matteo Catananti, Maria Giacinta Bianchi, Alessandro Cofone, Francesco Mosca, Tiziano Pergolizzi.

**Assistono:** il Direttore Generale Vicario, dott.ssa Simonetta Ranalli, 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. Raffaella Messinetti, prof. Cristiano Violani, prof. Sebastiano Filetti, prof. Vincenzo Vullo, Prof. Paolo Teofilatto, la prof.ssa Irene Bozzoni, Direttore della Scuola Superiore di Studi Avanzati e i Prorettori: Gianni Orlandi e Gabriele Scarascia Mugnozza.

**Assenti giustificati:** Beniamino Altezza.

**Assenti:** prof. Giuseppe Santoro Passarelli.

**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

17 MAG. 2016

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
Area Risorse Umane  
Il Direttore  
Dr.ssa Daniela Cavallo

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
Area Risorse Umane  
Ufficio Personale Docente e Collaborazioni Esterne  
Il Capo Ufficio

Il Capo Settore  
Lia Marianti

**CAMBIO DI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE DAL SSD FIS/01 "FISICA SPERIMENTALE" S.C. 02/A1 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI - M.S.C. 02/A - FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI AL SSD FIS/05 "ASTRONOMIA E ASTROFISICA" S.C. 02/C1 - ASTRONOMIA ASTROFISICA FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI - M.S.C. 02/C - ASTRONOMIA ASTROFISICA FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI - PROF.SSA SILVIA MASI - ASSOCIATO CONFERMATO -**

Il Presidente sottopone all'esame del Senato Accademico la seguente relazione:

Il Regolamento d'Ateneo relativo alla mobilità dei docenti tra settori scientifico disciplinari, emanato con D.R. n. 884 del 18.03.2013, prevede che, a domanda dell'interessato, su parere conforme del Dipartimento di appartenenza, acquisito il parere favorevole del CUN, previo motivato parere conforme del Senato Accademico, il Rettore può disporre il passaggio da un settore scientifico disciplinare ad un altro con provvedimento rettorale.

Con Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015, n. 855 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 20 novembre 2015, n. 271, sono stati rideterminati i macro settori, i settori concorsuali e i settori scientifico disciplinari in applicazione dell'art.15 della Legge n.240/2010, come modificato dall'art.14, comma 3 bis, lettera a) del D.L. n.90/2014 convertito dalla Legge n.114/2014.

In applicazione dell'art. 2, della sopra citata disposizione ministeriale, si è provveduto all'inquadramento dei professori di I e II fascia e dei ricercatori con appositi decreti ricognitivi.

L'Art.3 del medesimo D.M. 30.10.2015 ha disposto altresì che i passaggi da un settore concorsuale ad un altro ovvero da un settore scientifico disciplinare ad un altro possono essere disposti solo successivamente ai provvedimenti di reinquadramento, di cui all'art.2.

La Prof.ssa Silvia MASI, professore associato confermato del S.S.D. FIS/01, afferente al Dipartimento di Fisica della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, con D.R. n. 4185 del 17.12.2015 è stata inquadrata nel settore concorsuale 02/A1 "Fisica Sperimentale delle interazioni fondamentali".

Con nota del 09.12.2015 la predetta professoressa ha chiesto il trasferimento dal SSD FIS/01 "Fisica sperimentale" settore concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle interazioni fondamentali MSC 02/A - Fisica delle interazioni fondamentali - al SSD FIS/05 "Astronomia e Astrofisica" settore concorsuale 02/C1 - Astronomia Astrofisica Fisica della Terra e dei pianeti MSC 02/C Astronomia astrofisica fisica della terra e dei pianeti

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica nella seduta del 27.01.2016 ha espresso parere favorevole al predetto passaggio avendo considerato la congruenza

555



Senato  
Accademico

Seduta del

17 MAG. 2016

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
Area Risorse Umane  
Il Direttore

Dr.ssa Daniela Cavallo

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
Area Risorse Umane  
Ufficio Personale Docente e Collaborazioni Esterne  
Il Capo Ufficio

Dr. Roberto...

Il Capo Settore  
Lia Mariani

dell'attività scientifica con il nuovo settore scientifico disciplinare ed il carico didattico nel vecchio e nel nuovo settore scientifico disciplinare.

Il Consiglio Universitario Nazionale, nell'adunanza del 06.04.2016, visti il curriculum e l'elenco delle pubblicazioni, ha espresso parere favorevole al passaggio della prof.ssa Silvia MASI dal SSD FIS/01 "Fisica sperimentale" settore concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle interazioni fondamentali- MSC 02/A - Fisica delle interazioni fondamentali al SSD FIS/05 "Astronomia e Astrofisica" settore concorsuale 02/C1- Astronomia Astrofisica Fisica della Terra e dei pianeti MSC 02/C Astronomia astrofisica fisica della terra e dei pianeti.

Il Presidente invita, pertanto, il Senato Accademico ai sensi del Regolamento per la mobilità dei docenti tra Settori Scientifici Disciplinari, a voler esprimere il proprio parere in merito.

Allegati in visione:

Istanza della Prof.ssa Silvia MASI del 09.12.2015

Curriculum della suddetta docente

Delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 27.01.2016

Delibera CUN del 06.04.2016



Seduta del  
**17 MAG. 2016**

**DELIBERAZIONE N. 154/16**

**IL SENATO ACCADEMICO**

- VISTO** il Regolamento d'Ateneo relativo alla mobilità dei docenti tra settori scientifico disciplinari emanato con D.R. n. 884 del 18.03.2013;
- VISTO** il D.M. 30.10.2015, n. 855, recante la rideterminazione dei macro settori, settori concorsuali e settori scientifici disciplinari, di cui all'art.15 della Legge n.240/2010, come modificato dall'art.14, comma 3 bis, lettera a), del D.L. n. 90/2014 convertito dalla Legge n.114/2014;
- VISTO** il D.R. n. 4185 del 17.12.2015 con il quale la prof.ssa Silvia MASI è stata inquadrata nel settore concorsuale 02/A1- Fisica Sperimentale delle interazioni fondamentali, SSD FIS/01 "Fisica sperimentale" MSC 02/A - Fisica delle interazioni fondamentali;
- VISTA** l'istanza presentata dalla prof.ssa Silvia MASI;
- VISTA** la delibera del Dipartimento di Fisica nella seduta del 27.01.2016;
- VISTO** il Parere espresso dal Consiglio Universitario Nazionale nell'adunanza del 06.04.2016;

Presenti e votanti 32: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore e dai Senatori: Biagioni, Torrises, Baumgartner, Ragozzino, Zicari, Graziani, Catucci, Giuseppe Piras, Portoghesi Tuzi, Alfonzetti, Mastrangelo, Saggiaro, Giorgio Piras, Caglioti, Betti, Cerreto, De Toma, Morano, Biffoni, D'Angelo, Rota, Ligia, Maioli, Germani, D'Addio, Folchi, Catananti, Bianchi, Cofone, Mosca e Pergolizzi

**DELIBERA**

di esprimere parere favorevole al passaggio della prof.ssa Silvia MASI, associato confermato presso il Dipartimento di Fisica afferente alla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, dal SSD FIS/01 "Fisica sperimentale" settore concorsuale 02/A1- Fisica Sperimentale delle interazioni fondamentali- MSC 02/A - Fisica delle interazioni fondamentali - al SSD FIS/05 "Astronomia e Astrofisica" settore concorsuale 02/C1- Astronomia Astrofisica Fisica della Terra e dei pianeti MSC 02/C Astronomia astrofisica fisica della terra e dei pianeti.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO  
Simonetta Ranalli

IL PRESIDENTE  
Eugenio Gaudio