

Seduta del

19 SET. 2017

L'anno duemiladiciassette, addì **19 settembre** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 0070773 del 14 settembre 2017, nell'Aula Organi Collegiali si è riunito il Senato Accademico per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno, come integrato con successiva nota prot. n. 0071796 del 19 settembre 2017:

Sono presenti: il Rettore, prof. Fugenio Gaudio, Presidente ed i compo

Sono presenti: il Rettore, prof. Eugenio Gaudio, Presidente ed i componenti del Senato Accademico: prof. Renato Masiani, Pro Rettore Vicario, prof. Enzo Lippolis, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof. Sergio Fucile, prof.ssa Rita Cerutti, prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Augusto Desideri, prof. Stefano Catucci, prof. Giuseppe Piras, prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Claudia Ciancaglini, prof.ssa Maria Carmela Benvenuto, prof. Paolo Mataloni, prof. Stefano Biagioni, prof. Emilio Nicola Maria Cirillo, prof.ssa Caterina De Vito, prof. Giorgio De Toma, prof. Claudio Letizia, prof. Marco Biffoni, prof. Augusto D'Angelo, prof. Mauro Rota, i Rappresentanti del personale: Tiziana Germani, Carlo D'Addio, Pietro Maioli, Maria Rita Ferri, Stefano Marotta e i Rappresentanti degli studenti: Alessio Folchi, Angelo Carlini, Alessandro Cofone, Maria Giacinta Bianchi, Tiziano Pergolizzi.

Assistono: il Direttore Generale, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Paolo Ridola, prof. Antonio D'Andrea, prof. Anna Maria Giovenale, prof. Giancarlo Bongiovanni, prof. Vincenzo Nesi, prof. Stefano Pietro Luigi Asperti, prof.ssa Raffaella Messinetti, prof. Massimo Volpe, prof. Sebastiano Filetti, prof. Vincenzo Vullo, prof. Paolo Teofilatto, il Direttore della Scuola degli Studi Avanzati: prof.ssa Irene Bozzoni i Prorettori: prof. Teodoro Valente, prof. Gianni Orlandi, prof. Bruno Botta, prof.ssa Tiziana Pascucci, il Consigliere: prof. Antonello Biagini.

Assenti giustificati: prof. Enrico Elio Del Prato.

Assenti: il Rappresentanti degli studenti Francesco Mosca.

II Presidente,					legale,	dichiara
l'adunanza valid	lamente cost	ituita ed apre	la se	eduta.		
		missis				





Seduta del

1 9 SET. 2017

CAMBIO DI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE DA FIS/01 "FISICA SPERIMENTALE" SETTORE CONCORSUALE 02/A1 "FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI" A FIS/04 "FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE" SETTORE CONCORSUALE 02/A1 "FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI" - PROF. ANTONIO CAPONE – PROFESSORE ORDINARIO.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Senato Accademico la seguente relazione predisposta dal Settore Stato Giuridico ed Economico del Personale Docente dell'Area Risorse Umane.

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 e 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.

Il Prof. Antonio CAPONE, professore ordinario del S.S.D. FIS/01, afferente al Dipartimento di Fisica della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, con D.R. n. 4199 del 18.12.2015 è stato inquadrato nel settore concorsuale 02/A1 "Fisica delle interazioni fondamentali".

Con nota del 06.04.2017 il predetto professore ha chiesto il trasferimento dal settore scientifico disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", settore concorsuale 02/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali", al settore scientifico disciplinare FIS/04 "Fisica Nucleare e Subnucleare", settore concorsuale 02/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali".

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica nella seduta del 26.04.2017, esaminato il curriculum del Prof. Antonio CAPONE e considerata la congruenza e la qualificazione dell'attività scientifica e dell'attività didattica svolta negli ultimi tre

hi

PRESIDE UNIVER**SITÀ DI ROMA** Response Umano Iretore sse Daniela Cavallo

SAPIENZA-UNIVERSITÀ DI ROMA Area Risorse-Umane Ufficio Personale Docente e Collaborazioni Esta I Capo Ufficio

3.5

dapo Settore



Seduta del

1 9 SET. 2017

Mount of the second

genete Doceste e Collaborationi Esterne

TA UNIVERSITA DI ROMA

Dolt. FrerfrancescorConversand

anni accademici dall'interessato, ha espresso parere favorevole alla richiesta di cambio del settore scientifico disciplinare.

Il Consiglio Universitario Nazionale, nell'adunanza del 05.07.2017, visti il curriculum, l'elenco delle pubblicazioni e la delibera favorevole del Dipartimento di Fisica, ha espresso parere favorevole al passaggio del Prof. Antonio CAPONE dal settore scientifico disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", settore concorsuale 02/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali", al settore scientifico disciplinare FIS/04 "Fisica Nucleare e Subnucleare", settore concorsuale 02/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali".

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

ALLEGATI IN VISIONE:

Delibera del C.U.N. nell'adunanza del 05.07.2017; Delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica nella seduta del 26.04.2017; Istanza del Prof. Antonio CAPONE del 06.04.2017; Curriculum vitae del suddetto docente.



Seduta del

19 SET. 2017

0	С	M	i	S	S	Ī	S	 									
	_		•	_	_	-	_	 •		• •	•	•		•	•	•	

DELIBERAZIONE N. 230/17

IL SENATO ACCADEMICO

- Visto il T.U. delle Leggi sull'istruzione superiore approvato con RD 1592/1933;
- Vista la Legge 311/1958 ed in particolare l'articolo 15;
- Visto lo Statuto della Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012;
- Letta la relazione istruttoria;
- 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 determinazione 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. 4199 del 18.12.2015 con il quale il Prof. Antonio CAPONE è stato inquadrato nel settore scientifico disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", settore concorsuale 02/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali";
- Vista l'istanza presentata dal Prof. Antonio CAPONE;
- Vista la delibera del Dipartimento di Fisica nella seduta del 26.04.2017;
- Visto il Parere espresso dal Consiglio Universitario Nazionale nell'adunanza del 05.07.2017;
- Presenti e votanti 23: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore, dal Pro Rettore Vicario e dai Senatori: Lippolis, Alfonzetti, Benvenuto, Biffoni, Catucci, Cerutti, Ciancaglini, Cirillo, D'Angelo, De Vito, Fucile, Piras, Rota, Torrisi, Zicari, D'Addio, Maioli, Ferri, Carlini, Cofone, Folchi

DELIBERA

di approvare il passaggio del Prof. Antonio CAPONE, ordinario presso il Dipartimento di Fisica, afferente alla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, dal settore scientifico disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", settore concorsuale 02/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali" al settore scientifico disciplinare FIS/04 "Fisica Nucleare e Subnucleare", settore concorsuale 02/A1 "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali".

Letto approvato e sottoscritto per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO	IL PRESTDENTI
Carlo Musto D'Amore	Eugenijo Gaudi
OMISS	15