

L'anno duemilaquattordici, addì **25 febbraio** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 10837 del 20 febbraio 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:

omissis

Sono presenti: il Rettore, prof. Luigi Frati, Presidente ed i componenti del Senato Accademico: prof. Antonello Folco Biagini, prof. Stefano Biagioni, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof. Davide Antonio Ragozzino (entra alle ore 16.15), 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 (entra alle ore 15.50), prof. Giorgio De Toma (entra alle ore 16.48), prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i rappresentanti del personale: Tiziana Germani (entra alle ore 15.58), Beniamino Altezza (entra alle ore 16.01), Pietro Maioli, Carlo D'Addio, Roberto Ligia, i rappresentanti degli studenti: Diana Armento, Valeria Roscioli (entra alle ore 15.50), Maria Gabriella Condello (entra alle ore 16.38), Pierleone Lucatelli (entra alle ore 16.58), e Stefano Capodieci.

Assistono: il Direttore Generale Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Giorgio Spangher, prof. Fabrizio Vestroni, prof. Renato Masiani, prof. Marco Listanti, prof. Vincenzo Nesi, prof. Roberto Nicolai, prof. Giuseppe Venanzoni, prof. Cristiano Violani, prof. Eugenio Gaudio, i Prorettori: prof.ssa Tiziana Catarci, prof. Giancarlo Ruocco, il Direttore della Scuola di Studi Avanzati: prof. Alessandro Schiesaro e la Rappresentante degli assegnisti e dottorandi: Valentina Mariani.

Assenti giustificati: prof.ssa Emma Baumgartner.

Assenti: prof. Giuseppe Santoro Passarelli e il Rappresentante degli studenti Manuel Santu.

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



Acceptated

Single Landel

CAMBIO DI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE DAL SSD ING-IND/11 SSD ING-IND/19 "IMPIANT! "FISICA TECNICA AMBIENTALE" AL NUCLEARI" - Dott. Gianfranco CARUSO - Ricercatore Confermato

2 5 FEB. 2014

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.

Il Decreto Ministeriale 29 luglio 2011, n. 336 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 01 settembre 2011 n. 203, suppl. ord. N. 200, ha rideterminato i settori scientifico disciplinari di cui al D.M. 04.10.2000 e successive modifiche e integrazioni raggruppandoli in settori concorsuali a loro volta raggruppati in macrosettori concorsuali di cui all'art. 15 della Legge 240/2010.

In applicazione dell'art. 2, comma 1, della sopra citata disposizione ministeriale, per i settori concorsuali per i quali è prevista la corrispondenza univoca, si è provveduto all'inquadramento dei professori di I^ e II^ fascia e dei ricercatori con appositi decreti ricognitivi.

IL Dott. Gianfranco CARUSO ricercatore confermato del settore scientifico disciplinare ING.-IND/11 afferente al Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale con D.R. 12.10.2011 n. 3415 è stato inquadrato sul settore concorsuale 09/C2 "Fisica Tecnica ed Ingegneria Nucleare".

Con nota del 17.09.2013 il suddetto docente ha chiesto il trasferimento dal SSD ING-IND/11"Fisica Tecnica Ambientale" settore concorsuale 09/C2 "Fisica Tecnica ed Ingegneria Nucleare" al SSD ING-IND/19 "Impianti Nucleari" settore concorsuale 09/C2 "Fisica Tecnica ed Ingegneria Nucleare".

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica nelle sedute del 26.09.2013 e 28.11.2013 ha espresso parere favorevole al predetto passaggio avendo considerato la congruenza dell'attività scientifica degli ultimi tre anni accademici con il nuovo settore scientifico disciplinare ed il carico didattico nel vecchio e nel nuovo settore scientifico disciplinare...

Il Consiglio Universitario Nazionale, nell'adunanza dell' 28.01.2014, visti il curriculum, l'elenco delle pubblicazioni e la delibera favorevole del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica ha espresso parere favorevole al passaggio del Dott. Gianfranco CARUSO dal settore concorsuale

Water State College SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

> SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROSIA Cavallo Cavallo on Riscrap Uni

> > He versita degli Studi di Roma "La Saptenze



Senato Accestoraco

Sodata del

| 09//C2 "Fisica Tecnica ed Ingegneria Nucleare" SSD ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale" al settore concorsuale 09/C2 "Fisica Tecnica ed Ingegneria Nucleare" SSD ING-IND/19 "Impianti Nucleari".

Il Presidente invita pertanto il Senato Accademico, ai sensi del Regolamento sulla mobilità dei docenti tra settori scientifico disciplinari, adottato in data 18.03.2013, a voler esprimere il proprio parere in merito.

Allegati in visione:

- istanza del 17 settembre 2013 di passaggio dal settore scientifico disciplinare ING-IND/11, settore concorsuale 09/C2 al settore scientifico disciplinare ING-IND/19, settore concorsuale 09/C2;
- delibere del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica, sedute del 26 settembre 2013 e 28 novembre 2013;
- Parere espresso dal Consiglio Universitario Nazionale nell'adunanza del 28 gennaio 2014

Caro Settore

SACTINITA LEHINGTOTTA DI ROMA

OLI MANORE IL CONTROLLO IL ESTEMB

IL CONTROLLO IL CONTROLLO IL ESTEMB

IL CONTROLLO IL CON

ENTENTA UNIVERSITÀ EI ROMA

Ententatione Cavallo



VISTO

Senato Accademico

DELIBERAZIONE N. 190/14

Seduta del

IL SENATO ACCADEMICO

•	Ľ	Г	CO	ì	9	N14
,		г	ГΟ	١.		1114

VISTO il Regolamento d'Ateneo relativo alla mobilità dei docenti tra settori scientifico disciplinari emesso con D.R. n. 884 del 18.03.2013;

VISTO il D.M. 29.07.2011, n. 336 recante la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori

concorsuali di cui all'art. 15 della Legge 240/10;

il D.R. n. 3415 del 12.10.2011 con il quale per i settori concorsuali per i quali è prevista la corrispondenza univoca con uno dei settori scientifico disciplinari di cui al D.M. 04.10.2000, i ricercatori sono stati inquadrati nei settori concorsuali di cui all'art. 15 della Legge 30 dicembre

2010 n. 240;

VISTA l'istanza presentata in data 17.09.2013 dal Dott. Gianfranco

CARUSO;

VISTE le delibere del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria

Astronautica, Elettrica ed Energetica del 26.09.2013 e del

28.11.2013;

VISTO il Parere espresso dal Consiglio Universitario Nazionale

nell'adunanza dell' 28.01.2014;

Con voto unanime

DELIBERA

di approvare il passaggio del Dott. Gianfranco CARUSO, ricercatore confermato, presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica afferente alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, dal settore scientifico disciplinare ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale" settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica ed Ingegneria Nucleare", al settore scientifico disciplinare ING-IND19 "Impianti nucleari" settore concorsuale 09/C2 "Fisica Tecnica ed Ingegneria Nucleare".

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO Carlo Musto D'Amore IL PRESIDENTE Luigi Frati

7.6

Università degli Studi di Roma Tra Sapienza

Mod: 109