



L'anno duemilatredici, addì **29 gennaio** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 4957 del 24 gennaio 2013, 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, Presidente, ed i componenti del Senato Accademico: prof. Francesco Avallone, prof. Stefano Biagioni, prof. Giorgio Spangher, prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Fabrizio Vestroni, prof. Renato Masiani, prof. Giuseppe Venanzoni, prof.ssa Luigia Carlucci Aiello, prof. Piero Negrini, prof. Roberto Nicolai, prof. Vincenzo Ziparo, Eugenio Gaudio (entra alle ore 16.00), prof. Adriano Redler (entra alle ore 16.31), prof. Vincenzo Nesi, prof.ssa Marina Righetti, prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Guido Valesini, prof.ssa Chiara Petrioli, prof. Francesco Quaglia, prof. Pierluigi Valenza (entra alle ore 16.00), prof. Andrea Magri (entra alle ore 16.10), prof. Davide Antonio Ragozzino, prof. Alfredo Antonaci, prof. Felice Cerreto, prof.ssa Adelina Maria Teresa Borruto (entra alle ore 16.00), prof. Giorgio Piras, prof. Fabio Giglioni, prof. Renato Foschi, prof. Enrico Fiori, sig. Beniamino Altezza, sig. Livio Orsini (entra alle ore 16.21), sig. Pasquale De Lorenzo, sig. Alessandro Delli Poggi, sig. Fabrizio Fioravanti, dott. Giuseppe Rodà (entra alle ore 16.05), arch. Giovambattista Barberio, dott. Francesco Mellace, dott. Giuseppe Alessio Messano (entra alle ore 16.21) e il Direttore Generale Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario.

Assistono: prof. Antonello Biagini, prof.ssa Tiziana Catarci, prof. Bartolomeo Azzaro, prof. Federico Masini, prof. Giancarlo Ruocco e prof. Giorgio Alleva.

Assenti: sig. Vito Trinchieri e dott. Paolo Piccini.

Il Rettore, 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 di

29 GEN. 2013

Ratifica decreti di mobilità dipartimentale: Dottori Gianfranco CARUSO e Giuseppe PIRAS, ricercatori del SSD ING-IND/11.

Il Presidente sottopone all'esame del Senato accademico la seguente relazione predisposta dall'Area Risorse Umane:

Il Dott. Gianfranco CARUSO, ricercatore confermato del settore scientifico disciplinare ING-IND/11 "Fisica tecnica ambientale" equivalente, per corrispondenza univoca, al settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", al termine del processo di riagggregazione dipartimentale, con D.R. 10 giugno 2010 n. 3874 è stato incardinato nel nuovo Dipartimento di Design, architettura, territorio, ambiente, la cui denominazione è stata successivamente modificata in "Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente," afferente, a decorrere dal 01 novembre 2010, alla Facoltà di Architettura.

Il Dott. Giuseppe PIRAS, con D.R. 06 dicembre 2010 n. 715, è stato nominato ricercatore universitario della Facoltà di Architettura, sul predetto settore scientifico disciplinare e corrispondente settore concorsuale, con decorrenza giuridica ed effettiva assunzione in servizio in data 30 dicembre 2010.

Con successivo provvedimento del 26 ottobre 2011 n. 3572, su istanza dell'interessato presentata al Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente, il medesimo è stato incardinato nella predetta struttura dal 30 dicembre 2010, data di presa di servizio.

In seguito, con istanza del 20 luglio 2012, i suddetti ricercatori hanno chiesto, in deroga all'art. 2, comma 1, del vigente Regolamento per la disciplina delle afferenze e della mobilità del personale docente che prevede un durata temporale minima di tre anni per l'afferenza a un dipartimento, il passaggio al Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, scelta motivata dalla maggiore coerenza delle proprie affinità scientifiche e didattiche con gli obiettivi, i metodi e le tematiche di ricerca del Dipartimento in questione.

Con deliberazione del 11 settembre 2012, il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica ha accolto, all'unanimità e sulla base del curriculum didattico e scientifico prodotto, la richiesta di cambio di afferenza presentata dagli interessati per la quale, peraltro, il Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente ha concesso il proprio nulla osta, nella seduta del 19 novembre 2012.

Pertanto, con decreti rettorali n. 117 e n. 118 del 15 gennaio 2013, sulla base delle suesposte motivazioni, è stata disposta la mobilità dipartimentale richiesta rispettivamente dai Dottori Gianfranco CARUSO e Giuseppe

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane

Il Direttore

Enrico Gianfranco Cavallo

6.12



Senato
Accademico

seduta del

29 GEN. 2013

PIRAS, considerato che sia il Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente che il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica hanno pertinenza condivisa con il settore scientifico disciplinare di inquadramento degli interessati e, quindi, tale trasferimento, definito orizzontale, possa avvenire dopo aver acquisito il parere favorevole di entrambe le strutture, secondo quanto stabilito e approvato in materia di mobilità interna dal Senato Accademico, nella seduta del 27 marzo 2012.

Ciò premesso, il Presidente invita il Senato Accademico a deliberare in merito alla ratifica dei sopra citati provvedimenti.

Allegati parte integrante:

- decreto rettorale 15 gennaio 2013 n. 117 (Dott. G. Caruso)
- decreto rettorale 15 gennaio 2013 n. 118 (Dott. G. Piras)

Allegati in visione:

- decreto rettorale 10 giugno 2010 n. 3874 di afferenza del Dott. Gianfranco Caruso al Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente
- decreto rettorale 26 ottobre 2011 n. 3572 di afferenza del Dott. Giuseppe Piras al predetto dipartimento
- istanze di mobilità dei Dottori Caruso e Piras del 20 luglio 2012
- delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica, seduta del 11 settembre 2012
- delibera del Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente, seduta del 19 novembre 2012

Caruso
Piras

Università degli Studi di Roma

Atto Accademico

Presidente

Enrica Cavallo

Enrica Cavallo



29 GEN. 2013

DELIBERAZIONE N. 15/13

Il Presidente pone in votazione la proposta di delibera.

IL SENATO ACCADEMICO

- VISTO** lo Statuto di questa Università emanato con D.R. n° 3689 del 29 ottobre 2012 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 261 del 08 novembre 2012;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle afferenze e della mobilità del personale docente, emanato con D.R. 04 aprile 2011 n° 1107;
- VISTO** il D.R. 10 giugno 2010 n. 3874 con il quale il Dott. Gianfranco CARUSO, ricercatore confermato del SSD ING-IND/11 "Fisica tecnica ambientale", S.C. 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", è stato incardinato nel Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente della Facoltà di Architettura;
- VISTO** il D.R. 26 ottobre 2011 n. 3572 con il quale è stata disposta l'afferenza del Dott. Giuseppe PIRAS, ricercatore universitario del medesimo settore scientifico disciplinare e corrispondente settore concorsuale, al predetto Dipartimento;
- VISTA** la propria deliberazione del 27 marzo 2012;
- VISTE** le domande di afferenza, presentate da entrambi i ricercatori in data 20 luglio 2012, al Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica della Facoltà di Ingegneria civile e industriale;
- VISTE** le delibere del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica, seduta del 11 settembre 2012, e del Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente, seduta del 19 novembre 2012;
- CONSIDERATO** che entrambe le strutture hanno pertinenza condivisa con il settore scientifico disciplinare di inquadramento degli interessati e, quindi, la mobilità dipartimentale richiesta dai Dottori Caruso e Piras, definita orizzontale, possa avvenire dopo aver acquisito il parere favorevole dei dipartimenti interessati, secondo quanto stabilito e approvato in materia di mobilità interna dal Senato Accademico, nella predetta seduta del 27 marzo 2012;

612



Senato
Accademico

Seduta di

29 GEN. 2013

VISTI

i decreti rettorali n. 117 e n. 118 del 15 gennaio 2013, con i quali, sulla base delle suesposte motivazioni, è stata rispettivamente disposta la mobilità dipartimentale dei Dottori Gianfranco CARUSO e Giuseppe PIRAS dal Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente della Facoltà di Architettura al Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica della Facoltà di Ingegneria civile e industriale;

Con voto unanime

DELIBERA

di ratificare i provvedimenti rettorali n. 117 e 118 del 15 gennaio 2013 con i quali è stato, rispettivamente, disposto il passaggio dei Dottori Gianfranco CARUSO e Giuseppe PIRAS, ricercatori del settore scientifico disciplinare ING-IND/11 "Fisica tecnica ambientale", settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", dal Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente della Facoltà di Architettura al Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica della Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Luigi Frati



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane
Sett. Stato giur. ed econ. Pers. docente

Università degli Studi di Roma
"LA SAPIENZA"
Amministrazione Centrale
Decreto n. 117

prot. n. 0002580 del 15/01/2013
classif. VII/5

A/38451

IL RETTORE

VISTO il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;

VISTO lo Statuto di questa Università emanato con D.R. n° 3689 del 29 ottobre 2012 e pubblicato nella G.U. n. 261, Serie Generale, del 08 novembre 2012;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle afferenze e della mobilità del personale docente emanato con D.R. 04 aprile 2011 n. 1107;

VISTA la deliberazione n. 100/2012 del 27 marzo 2012 con la quale il Senato Accademico, a integrale rettifica di quanto definito con propria delibera dell'08 marzo 2011 in relazione ai settori scientifico disciplinari di pertinenza dei dipartimenti, ha approvato le nuove definizioni di SSD di pertinenza e i relativi livelli nonché le norme di applicazione di tali pertinenze in materia di mobilità interna, fatti salvi i procedimenti in atto alla data della deliberazione stessa (27.03.2012);

VISTI i Decreti Ministeriali 29 luglio 2011 n. 336 e 12 giugno 2012 n. 159 con i quali sono stati determinati e successivamente modificati e sostituiti i settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'art. 15 della sopra richiamata Legge 240/2010;

VISTO il D.R. 04 maggio 2010 n. 361 con il quale, con effetto dal 01 luglio 2010, è stato istituito il nuovo Dipartimento di Design, architettura, territorio, ambiente la cui denominazione è stata successivamente modificata in "Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente", afferente, a decorrere dal 01 novembre 2010, alla Facoltà di Architettura;

VISTO il D.R. 10 giugno 2010 n°3874 con il quale, sulla base del quadro risultante dalle relative proposte di aggregazione approvate dagli Organi Collegiali di Ateneo, è stata disposta l'afferenza al predetto dipartimento dei professori e dei ricercatori, tra cui il Dott. Gianfranco CARUSO, ricercatore confermato del settore scientifico disciplinare ING-IND/11 "Fisica tecnica ambientale";

CONSIDERATO che il medesimo è stato inquadrato, per corrispondenza univoca, nel settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare" come previsto dai DD.MM. 336/2011 e 159/2012 sopra citati;

VISTA l'istanza del 20 luglio 2012 con la quale il suddetto ricercatore, in deroga all'art. 2, comma 1, del predetto Regolamento che prevede una durata temporale minima di tre anni per l'afferenza a un Dipartimento, ha chiesto il passaggio al Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, scelta motivata dalla maggiore coerenza delle affinità scientifiche e didattiche dell'interessato con gli obiettivi, i metodi e le tematiche di ricerca del Dipartimento in questione;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica che, nella seduta del 11 settembre 2012, esaminato il curriculum scientifico e didattico presentato dall'interessato, ha espresso, all'unanimità, parere favorevole alla richiesta di afferenza del Dott. Gianfranco CARUSO;

VISTO l'estratto del verbale del Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente che, nella seduta del 19 novembre 2012, ha concesso il nulla osta alla richiesta di mobilità dipartimentale presentata dal predetto dottore sulla base delle suesposte motivazioni;

CONSIDERATO che sia il Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente che il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica hanno pertinenza condivisa con il settore scientifico disciplinare di inquadramento dell'interessato e



che pertanto tale mobilità, definita orizzontale, possa avvenire dopo aver acquisito il parere favorevole di entrambe le strutture interessate, secondo quanto stabilito e approvato in materia di mobilità interna dal Senato Accademico, nella sopra menzionata deliberazione del 27 marzo 2012;

RITENUTO, quindi, che si debba accogliere la richiesta di passaggio dipartimentale presentata dal Dott. Gianfranco CARUSO, per le succitate ragioni;

DECRETA

Con il presente provvedimento, viene disposto il passaggio del Dott. Gianfranco CARUSO, nato a Roma il 08 settembre 1960, ricercatore confermato del settore scientifico disciplinare ING-IND/11 "Fisica tecnica ambientale", settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", dal Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente della Facoltà di Architettura al Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica della Facoltà di Ingegneria civile e industriale di questa Università, per le motivazioni citate in premessa.

Gli effetti del presente provvedimento, sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Senato Accademico, decorreranno dalla data di avvenuta ratifica.

L'originale del presente decreto è acquisito nella raccolta interna generale degli atti di questa Amministrazione.

IL RETTORE

L.B.

for R



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane
Sett. Stato giur. ed econ. Pers. docente

Università degli Studi di Roma
"LA SAPIENZA"
Amministrazione Centrale
Decreto n 118

prot. n. 0002586 del 15/01/2013
classif. VII/5

A41410

IL RETTORE

VISTO il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;

VISTO lo Statuto di questa Università emanato con D.R. n° 3689 del 29 ottobre 2012 e pubblicato nella G.U. n. 261, Serie Generale, del 08 novembre 2012;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle afferenze e della mobilità del personale docente emanato con D.R. 04 aprile 2011 n. 1107;

VISTA la deliberazione n. 100/2012 del 27 marzo 2012 con la quale il Senato Accademico, a integrale rettifica di quanto definito con propria delibera dell'08 marzo 2011 in relazione ai settori scientifico disciplinari di pertinenza dei dipartimenti, ha approvato le nuove definizioni di SSD di pertinenza e i relativi livelli nonché le norme di applicazione di tali pertinenze in materia di mobilità interna, fatti salvi i procedimenti in atto alla data della deliberazione stessa (27.03.2012);

VISTI i Decreti Ministeriali 29 luglio 2011 n. 336 e 12 giugno 2012 n. 159 con i quali sono stati determinati e successivamente modificati e sostituiti i settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'art. 15 della sopra richiamata Legge 240/2010;

VISTO il D.R. 04 maggio 2010 n. 361 con il quale, con effetto dal 01 luglio 2010, è stato istituito il nuovo Dipartimento di Design, architettura, territorio, ambiente la cui denominazione è stata successivamente modificata in "Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente", afferente, a decorrere dal 01 novembre 2010, alla Facoltà di Architettura;

VISTO il D.R. 06 dicembre 2010 n° 115 con il quale il Dott. Giuseppe PIRAS, a seguito di vincita di pubblico concorso, è stato nominato ricercatore universitario del settore scientifico disciplinare ING-IND/11 "Fisica tecnica ambientale" presso la Facoltà di Architettura di questa Università con decorrenza giuridica 30 dicembre 2010 ed effettiva assunzione in servizio in pari data (30.12.2010);

VISTO il D.R. 26 ottobre 2011 n° 3572 con il quale, su richiesta dell'interessato, è stata disposta l'afferenza del predetto dottore al Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente, dalla data di effettiva assunzione in servizio;

CONSIDERATO che il medesimo è stato inquadrato, per corrispondenza univoca, nel settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare" come previsto dai DD.MM. 336/2011 e 159/2012 sopra citati;

VISTA l'istanza del 20 luglio 2012 con la quale il suddetto ricercatore, in deroga all'art. 2, comma 1, del predetto Regolamento che prevede una durata temporale minima di tre anni per l'afferenza a un Dipartimento, ha chiesto il passaggio al Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, scelta motivata dalla maggiore coerenza del profilo scientifico dell'interessato con gli obiettivi, i metodi e le tematiche di ricerca del Dipartimento in questione;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica che, nella seduta del 11 settembre 2012, esaminato il curriculum scientifico e didattico presentato dall'interessato, ha espresso, all'unanimità, parere favorevole alla richiesta di afferenza del Dott. Giuseppe PIRAS;

VISTO l'estratto del verbale del Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente che, nella seduta del 19 novembre 2012, ha concesso il nulla osta alla richiesta di mobilità dipartimentale presentata dal predetto dottore sulla base delle suesposte motivazioni;



CONSIDERATO che sia il Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente che il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica hanno pertinenza condivisa con il settore scientifico disciplinare di inquadramento dell'interessato e che pertanto tale mobilità, definita orizzontale, possa avvenire dopo aver acquisito il parere favorevole di entrambe le strutture interessate, secondo quanto stabilito e approvato in materia di mobilità interna dal Senato Accademico, nella sopra menzionata deliberazione del 27 marzo 2012;

RITENUTO, quindi, che si debba accogliere la richiesta di passaggio dipartimentale presentata dal Dott. Giuseppe PIRAS, per le succitate ragioni;

DECRETA

Con il presente provvedimento, viene disposto il passaggio del Dott. Giuseppe PIRAS, nato a Roma il 05 dicembre 1966, ricercatore universitario del settore scientifico disciplinare ING-IND/11 "Fisica tecnica ambientale", settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", dal Dipartimento di Design, tecnologia dell'architettura, territorio, ambiente della Facoltà di Architettura al Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica della Facoltà di Ingegneria civile e industriale di questa Università, per le motivazioni citate in premessa.

Gli effetti del presente provvedimento, sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Senato Accademico, decorreranno dalla data di avvenuta ratifica.

L'originale del presente decreto è acquisito nella raccolta interna generale degli atti di questa Amministrazione.

IL RETTORE

Lib

lib
2