



L'anno duemilaquindici, addì **13 ottobre** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 0064927 dell' 8 ottobre 2015, nell'Aula Organi Collegiali si é riunito il Senato Accademico per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno, come integrato con successiva nota rettorale prot. n. 0065794 del 13 ottobre 2015.

.....**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 (entra alle ore 16.04), prof. Davide Antonio Ragozzino, prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Giorgio Graziani, prof. Stefano Catucci, 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 17.00), prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni (entra alle ore 16.16 ), prof. Giuseppe Santoro Passarelli, (entra ore 16.49), prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i Rappresentanti del personale: Pietro Maioli, Beniamino Altezza (entra alle ore 16.04), Tiziana Germani, Carlo D'Addio (entra alle ore 16.19) e i Rappresentanti degli studenti: Diana Armento, Valeria Roscioli (entra alle ore 17.00) e Stefano Capodieci.

**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.ssa AnnaMaria Giovenale, prof. Marco Listanti, prof. Vincenzo Nesi, prof. Roberto Nicolai, prof. Giuseppe Venanzoni, prof. Cristiano Violani, prof. Adriano Redler, prof. Vincenzo Vullo, prof. Paolo Teofilatto, il prof. Alessandro Schiesaro, Direttore della Scuola di Studi Avanzati, la dr.ssa Valentina Mariani, Rappresentante degli assegnisti e dottorandi, i ProRettori: Teodoro Valente, Gianni Orlandi, Antonello Folco Biagini, Bruno Botta, Tiziana Pascucci e Gabriele Scarascia Mugnozza.

**Assenti giustificati:** il Rappresentante del personale Roberto Ligia.

**Assenti:** i Rappresentanti degli studenti Pierleone Lucatelli, Fabiana Cancrini e Manuel Santu.

**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

13 OTT. 2015

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
Dipartimento di Scienze di base e applicate all'Ingegneria  
Prof. Alberto Maria Bersani  
*Alberto Maria Bersani*

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
Dipartimento di Scienze di base e applicate all'Ingegneria  
Prof. Alberto Maria Bersani  
*Alberto Maria Bersani*

Il Capo Settore  
Liaison  
*[Signature]*

10.4

**Mobilità dipartimentale – prof. Alberto Maria Bersani, associato del settore scientifico disciplinare MAT/05 “Analisi matematica”.**

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 l'afferenza di un docente a un dipartimento e 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. Alberto Maria Bersani, associato del settore scientifico disciplinare MAT/05 “Analisi matematica”, settore concorsuale 01/A3 “Analisi matematica, probabilità e statistica matematica”, al termine del processo di riagggregazione dei Dipartimenti e delle Facoltà, è stato incardinato nel Dipartimento di Scienze di base e applicate all'Ingegneria, coordinato dalla Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Con istanza del 14 luglio 2015, il predetto docente ha chiesto il passaggio, all'interno della medesima Facoltà, al Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale, scelta motivata dalla possibilità di instaurare proficue collaborazioni relative a tematiche recentemente oggetto delle proprie ricerche congruenti con le tematiche didattiche e scientifiche di pertinenza di tale Dipartimento.

Tale mobilità interna, come stabilito dal sopra citato Regolamento, poiché comporta il passaggio dal Dipartimento di Scienze di base e applicate all'Ingegneria con numerosità superiore rispetto al SSD di appartenenza dell'interessato (pertinenza condivisa) al Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale 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 Ingegneria meccanica e aerospaziale, nella seduta del 24 luglio, valutato il curriculum scientifico e didattico presentato dall'interessato, ha approvato la richiesta di afferenza del prof. Alberto Maria Bersani, accolta favorevolmente anche dal Dipartimento di Scienze di base e applicate all'Ingegneria, con deliberazione del 28 luglio 2015.



Senato  
Accademico

Seduta del

13 OTT. 2015

Ciò premesso, il Presidente sottopone all'esame e all'approvazione del Senato Accademico la richiesta di mobilità dipartimentale presentata dal prof. Alberto Maria Bersani.

Allegati in visione:

- Istanza del 14 luglio 2015 con cui l'interessato ha chiesto il trasferimento al Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale, nell'ambito della Facoltà di Ingegneria civile e industriale;
- Estratto del verbale del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale, seduta del 24 luglio 2015;
- Estratto del verbale del Dipartimento di Scienze di base e applicate all'Ingegneria, seduta del 28 luglio 2015.

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Prof. Daniela Cavallo  
*[Signature]*

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Programmazione, Strategie e Collaborazioni Esterne  
Il Capo Ufficio  
Dott.ssa Maurizia Valentini

*[Signature]*

Il Capo Settore  
Lia Mariani  
*[Signature]*



13 OTT. 2015

**DELIBERAZIONE N. 422/15**

**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 ss.mm.ii.;
- VISTA** la propria delibera n. 100/12 del 27 marzo 2012, con la quale è stata approvata 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;
- VISTA** la propria delibera n. 224/12 del 26 aprile 2012 con la quale è stato approvato il prospetto riepilogativo dei SSD e dei relativi livelli di pertinenza alla luce della nuova disciplina ratificata nella predetta seduta del 27.03.2012;
- 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 14 luglio 2015 con la quale il prof. Alberto Maria Bersani, associato del SSD MAT/05, SC 01/A3 ha chiesto il trasferimento al Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale nell'ambito della Facoltà di Ingegneria civile e industriale;
- VISTO** l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale, seduta del 24 luglio 2015;
- VISTO** l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze di base e applicate all'Ingegneria, seduta del 28 luglio 2015;

**Con voto unanime**

**DELIBERA**

di esprimere parere favorevole in merito alla richiesta di mobilità dipartimentale del prof. Alberto Maria Bersani, associato del settore scientifico disciplinare MAT/05 "Analisi matematica", settore concorsuale 01/A3 "Analisi matematica, probabilità e statistica matematica" dal Dipartimento di Scienze di base e applicate all'Ingegneria al Dipartimento



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Senato  
Accademico

Seduta del

13 OTT. 2015

**di Ingegneria meccanica e aerospaziale, nell'ambito 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**  
Eugenio Gaudio