



L'anno duemilaquindici, addì **20 gennaio** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 2439 del 15 gennaio 2015, il cui ordine del giorno è stato integrato con nota prot. 3000 del 19 gennaio 2015 e con nota prot. 3257 del 20 gennaio 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:

.....**o m i s s i s**

Sono presenti: il Rettore, prof. Eugenio Gaudio ed i componenti del Senato Accademico: prof. Renato Masiani, Pro-Rettore Vicario, prof. Stefano Biagioni, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Davide Antonio Ragozzino (entra alle ore 16.20), prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Giorgio Graziani, prof. Stefano Catucci, prof.ssa Rita Asquini, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof. Alessandro Saggiaro, prof. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Felice Cerreto, prof. Giorgio De Toma, prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i Rappresentanti del personale: Tiziana Germani (entra alle ore 16.00), Pietro Maioli, Roberto Ligia (entra alle ore 16.20), Carlo D'Addio e i Rappresentanti degli studenti: Diana Armento, Manuel Santu, Valeria Roscioli (entra alle ore 16.00), Stefano Capodieci, e Pierleone Lucatelli (entra alle ore 16.20).

Assistono: il Direttore Generale, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Fabrizio Vestroni, prof.ssa AnnaMaria Giovenale, prof. Marco Listanti, prof. Vincenzo Nesi, prof. Giuseppe Venanzoni, prof. Cristiano Violani, prof. Adriano Redler, prof. Vincenzo Vullo.

Assenti giustificati: prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Matilde Mastrangelo e il Rappresentante del personale Beniamino Altezza.

Assenti: la Rappresentanti degli studenti Maria Gabriella Condello.

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

Area Risorse Umane
Settore Concorsi Personali Docenti
R. Carlo Settore
Dott. ssa Arianna Della Seta

Avvenire e
Cooperazioni Esterne

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane
Ufficio Pers.
Il Capo Ufficio
Dott.ssa Arianna Valentini

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane
Il Direttore
Dott.ssa Daniela Savallo

Lu

PROCEDURE VALUTATIVE DI CHIAMATA PER TRE POSTI DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 09/A1 (SSD ING-IND/04), SETTORE CONCORSUALE 09/A3 (SSD ING-IND/14) E SETTORE CONCORSUALE 09/A3 (SSD ING-IND/15) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE - FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE - DEFINIZIONE TERNE COMMISSIONI.

Con D.R. n.2967/2014 del 18/11/2014 sono state indette tre procedure valutative di chiamata per n.3 posti di Professore di ruolo di II fascia per il Settore Concorsuale 09/A1 (SSD ING-IND/04), per il Settore Concorsuale 09/A3 (SSD ING-IND/14) e per il Settore Concorsuale 09/A3 (SSD ING-IND/15) presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

Il Presidente ricorda che, ai sensi del Regolamento per la chiamata dei Professori di I e II fascia e per il reclutamento dei Ricercatori tipologia B, emanato con D.R. n. 1506/2014 del 17/6/2014, per le procedure valutative di chiamata a riserva di partecipazione di interni Sapienza (art. 24, comma 6 della Legge 240/2010) per i soli professori di II fascia, di cui al piano Straordinario Associati 2012-2013, la Commissione è composta da tre professori ordinari appartenenti allo specifico SSD o SC o MSC in servizio presso un'Università italiana o straniera alla data di nomina della Commissione, di cui due esterni, in possesso dei requisiti per essere commissario dell'ASN, derivanti per sorteggio da tre terne per ciascuna procedura delle quali due terne proposte dal Dipartimento di riferimento ed una terna proposta dal Senato Accademico.

Con nota del 12/01/2015 il Direttore del Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale ha comunicato che il Consiglio del Dipartimento ha dato mandato alla Giunta di approvare le proposte per le terne di professori dalle quali effettuare l'estrazione.

La Giunta del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale nella seduta del 7/01/2015 ha proposto le seguenti terne:



Senato
Accademico

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.ssa Maria Grazia Valentini

Area Risorse Umane
Settore Concorsi e Assunzione Docenti
Il Capo Settore
Dott.ssa Annamaria De Santis

Procedura n.1 posto SC 09/A1 (SSD ING-IND/04)

I Tema:

Prof. Guido DE MATTEIS - professore ordinario Sapienza
Università di Roma;

Prof. Paolo GAUDENZI - professore ordinario Sapienza
Università di Roma;

Prof. Aldo SESTIERI - professore ordinario Sapienza
Università di Roma;

Il tema:

Prof. Gianluca GHIRINGHELLI - professore ordinario
Politecnico di Milano;

Prof. Massimiliano LANZ - professore ordinario Politecnico
di Milano;

Prof. Paolo MANTEGAZZA professore ordinario Politecnico
di Milano.

Procedura n.1 posto SC 09/A3 (SSD ING-IND/14)

I tema:

Prof. Dario AMODIO - professore ordinario Università
Politecnica Marche;

Prof. Leonardo BERTINI - professore ordinario Università di
Pisa;

Prof. Franco FURGIUELE - professore ordinario Università
Calabria.

Il tema:

Prof. Nicola BONORA - professore ordinario Università di
Cassino

Prof. Giovanni PETRUCCI - professore ordinario Università
di Palermo;

Prof. Aurelio SOMA' - professore ordinario Politecnico
Torino.



2

Senato
Accademico

Settore del

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane

Il Direttore
Dott.ssa Daniela Carullo

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane

Ufficio Personale, Centro e Collaborazioni Esterne

Il Capo Ufficio
Dott.ssa Maurizio Pedersini

Area Risorse Umane

Settore Concorsi Personale Docente

Il Capo Settore
Dott.ssa Annarita Della Porta

uw

Procedura n.1 posto SC 09/A3 (SSD ING-IND/15)

I terna:

Prof. Sandro BARONE - professore ordinario Università di Pisa;

Prof. Ferruccio MANDORLI - professore ordinario Università Politecnica Marche;

Prof. Caterina RIZZI - professore ordinario Università Bergamo;

II terna:

Prof. Monica CARFAGNI - professore ordinario Università di Firenze;

Prof. Gaetano CASCINI - professore ordinario Politecnico di Milano;

Prof. Paolo DI STEFANO - professore ordinario Università L'Aquila.

Il Presidente invita il Senato Accademico a stabilire, per ciascuna procedura, la terna di propria competenza.

Allegati in visione:

- Nota del 12/01/2015 del Direttore del Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;



20 GEN. 2015

DELIBERAZIONE N. 31/15

IL SENATO ACCADEMICO

- LETTA** la relazione istruttoria;
- VISTO** lo Statuto dell'Università;
- VISTO** il Regolamento per la chiamata dei professori di I e II Fascia e per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato tipologia B, approvato con D.R. n. 1506/2014 del 17/06/2014;
- VISTA** la nota del 12/01/2015 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- RITENUTO** di dover procedere ad un'ulteriore verifica della terna di competenza del Senato Accademico da cui effettuare il sorteggio ai fini della definizione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n. 1 posto di professore di ruolo di II fascia per il SC 09/A1 (SSD ING-IND/04) presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale;

Con voto unanime

DELIBERA

- di rinviare alla prossima seduta, l'approvazione della composizione della terna di propria competenza da cui effettuare il sorteggio per la definizione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n. 1 posto di professore di ruolo di II fascia per il SC 09/A1 (SSD ING-IND/04) presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale;
- di approvare, per le procedure valutative di chiamata per n. 2 posti di Professore di ruolo di II fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 (SSD ING-IND/14) e per il Settore Concorsuale 09/A3 (SSD ING-IND/15) presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, le terne di propria competenza da cui effettuare i sorteggi per la definizione delle Commissioni giudicatrici che sono così composte:



20 GEN. 2015

Procedura n.1 posto SC 09/A3 (SSD ING-IND/14)

Prof. Sandro BARONE – Università di Pisa

Prof. Ferruccio MANDORLI – Università Politecnica delle Marche

Prof. Caterina RIZZI – Università di Bergamo

Procedura n.1 posto SC 09/A3 (SSD ING-IND/15)

Prof. Dario AMODIO – Università di Ancona

Prof. Leonardo BERTINI – Università di Pisa

Prof. Franco FURGIUELE – Università Calabria

- di approvare, per ciascuna procedura, le seguenti terne proposte dal Dipartimento:

Procedura n.1 posto SC 09/A3 (SSD ING-IND/14)

Prof. Dario AMODIO - Università Politecnica Marche

Prof. Leonardo BERTINI - Università di Pisa

Prof. Franco FURGIUELE - Università Calabria

Prof. Nicola BONORA - Università di Cassino

Prof. Giovanni PETRUCCI - Università di Palermo

Prof. Aurelio SOMA' - Politecnico Torino

Procedura n.1 posto SC 09/A3 (SSD ING-IND/15)

Prof. Sandro BARONE - Università di Pisa

Prof. Ferruccio MANDORLI - Università Politecnica Marche

Prof. Caterina RIZZI - Università Bergamo

Prof. Monica CARFAGNI - Università di Firenze

Prof. Gaetano CASCINI - Politecnico di Milano

Prof. Paolo DI STEFANO - Università L'Aquila



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Senato
Accademico

Seduta del

20 GEN. 2015

- il sorteggio pubblico, ai fini della definizione delle Commissioni giudicatrici delle procedure in argomento, viene effettuato dall'ARU - Settore Concorsi Personale Docente - alla presenza di un delegato del Rettore.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio