



Prot. n.1074

VII/1

Dispositivo n. 54/2015

Il Preside

- vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 23 comma 1;
- visto lo Statuto della Sapienza Università di Roma;
- visto l'art. 10 del Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche del 09/12/2013, emanato con Decreto Rettorale n. 4205 prevede che la "Sapienza" Università di Roma, anche sulla base di specifiche convenzioni con gli enti pubblici e le istituzioni di ricerca di cui all'articolo 8 del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 dicembre 1993, n. 593, può stipulare, nell'ambito delle disponibilità di bilancio allo scopo allocate, contratti della durata di un anno accademico e rinnovabili annualmente per un periodo massimo di cinque anni, a titolo gratuito o oneroso;
- visto l'articolo 7 comma 6 del D.Lgs 165/2001, che consente alle Amministrazioni Pubbliche di conferire incarichi individuali per esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio;
- visto il D.M. del 27 marzo 2015 n. 194/2015;
- preso atto della nota del 16/06/2015 prot. n 431, con la quale il Dipartimento di Scienze della Terra ha comunicato, con dichiarazione congiunta del Direttore e della Responsabile Amministrativa Delegata, la volontà di delegare il Preside della Facoltà a gestire in modo autonomo le procedure inerenti l'affidamento degli incarichi di insegnamento a titolo gratuito relativi all'anno accademico 2015-2016;
- preso atto della nota del 12/06/2015 prot. n 674, con la quale il Dipartimento di Chimica ha comunicato, con dichiarazione congiunta del Direttore e della Responsabile Amministrativa Delegata, la volontà di delegare il Preside della Facoltà a gestire le procedure inerenti l'affidamento degli incarichi di insegnamento a titolo gratuito relativi all'anno accademico 2015-2016;
- preso atto della nota del 16/06/2015 prot. n 556, con la quale il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" ha comunicato, con dichiarazione congiunta del Direttore e della Responsabile Amministrativa Delegata, la volontà di delegare il Preside della Facoltà a gestire le procedure inerenti l'affidamento degli incarichi di insegnamento a titolo gratuito relativi all'anno accademico 2015-2016;
- preso atto della nota del 19/06/2015 prot. n 490, con la quale il Dipartimento di Biologia Ambientale ha comunicato, con dichiarazione congiunta del Direttore e del Responsabile Amministrativo Delegato, la volontà di delegare il Preside della Facoltà a gestire le procedure inerenti l'affidamento degli incarichi di insegnamento a titolo gratuito relativi all'anno accademico 2015-2016;
- preso atto della nota del 19/06/2015 prot. n 826, con la quale il Dipartimento di Fisica ha comunicato, con dichiarazione congiunta del Direttore e del Responsabile Amministrativo



Delegato, la volontà di delegare il Preside della Facoltà a gestire le procedure inerenti l'affidamento degli incarichi di insegnamento a titolo gratuito relativi all'anno accademico 2015-2016;

- preso atto della nota del 19/06/2015 prot. n 326, con la quale il Dipartimento di Matematica ha comunicato, con dichiarazione congiunta del Direttore e della Responsabile Amministrativa Delegata, la volontà di delegare il Preside della Facoltà a gestire le procedure inerenti l'affidamento degli incarichi di insegnamento a titolo gratuito relativi all'anno accademico 2015-2016;
- vista la delibera dell'Assemblea di Facoltà del 24/06/2015;
- vista la nota Rettorale n.0047486 del 14/07/2015, con la quale sono state fornite indicazione circa la gestione delle procedure valutativa finalizzate al conferimento degli incarichi di insegnamento a titolo gratuito necessari ad assicurare la copertura dell'Offerta Formativa per l'anno accademico 2015/2016;
- vista la nota della Facoltà del 28/07/2015, prot. 851/2015;
- visto il dispositivo n° 47 del 2 settembre 2015, prot. 992, con il quale è stata nominata la Commissione deputata a valutare l'idoneità dei curricula inseriti nel sito [www.didatticasapienza.it](http://www.didatticasapienza.it) da parte dei docenti che hanno proposto la propria candidatura;
- specificato che gli insegnamenti da affidare erano i seguenti:

SSD	CFU	Classe	Struttura didattica di riferimento	Corso di Studio	Insegnamento	Anno di Corso-Semestre
GEO/05	3	L-43	Smfn - Biologia Ambientale	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Laboratorio per lo studio dei materiali lapidei (secondo modulo)	2 - Secondo semestre
BIO/04	3	LM-6	Smfn - Biologia Ambientale	Ecobiologia	Ecofisiologia Vegetale	1 - Secondo semestre
CHIM/12	6	LM-11	Smfn - Biologia Ambientale	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	Chimica e Analisi Dell'inquinamento Atmosferico Con Laboratorio	1 - Primo semestre



CHIM/01	6	LM-11	Smfn - Biologia Ambientale	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	Metodi Chimici Strumentali e Di Datazione	1 - Secondo semestre
BIO/05	6	LM-6	Smfn - Biologia Ambientale	Ecobiologia	Zoologia dei Vertebrati	1 - Primo semestre
BIO/05	6	L-13	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Etologia	3 - Secondo semestre
BIO/06	6	L-13	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Storia della Biologia	3 - Secondo semestre
CHIM/06	9	L-2	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Biotecnologie Agro-Industriali	Chimica Organica	2 - Primo semestre
M-PSI/02	3	LM-6	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Neurobiologia	Psicobiologia	1 - Primo semestre
BIO/18	6	LM-6	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica	Genetica dell'invecchiamento	1 - Secondo semestre
FIS/01	6	LM-6	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica	Metodi Avanzati Per L'acquisizione e L'elaborazione dei dati	1 - Primo semestre
CHIM/04	9	LM-71	Smfn - Chimica	Chimica Industriale	Laboratorio di Biopolimeri eBiomateriali	1 - Secondo semestre



Considerato che i docenti che hanno presentato la propria candidatura sono quelli indicati nella tabella di seguito riportata (tabella A):

TABELLA A

SSD (Classe)	CFU	Struttura Didattica di Riferimento	Corso di Studio	Insegnamento	Anno di Corso- Semestre	Docente
GEO/05	3	Smfn - Biologia Ambientale	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Laboratorio per lo studio dei materiali lapidei (secondo modulo)	2 - Secondo semestre	Luigi Marino
BIO/04 (LM-6)	3	Smfn - Biologia Ambientale	Ecobiologia	Ecofisiologia vegetale	1 - Secondo semestre	Claudio Caprari
CHIM/12 (LM-11)	6	Smfn - Biologia Ambientale	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	Chimica e analisi dell'inquiname nto atmosferico con laboratorio	1 - Primo semestre	Susanna Insogna
CHIM/01 (LM-11)	6	Smfn - Biologia Ambientale	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	Metodi chimici strumentali e di datazione	1 - Secondo semestre	Mauro Tomassetti
BIO/05 (LM-6)	6	Smfn - Biologia Ambientale	Ecobiologia	Zoologia dei vertebrati	1 - Primo semestre	Carlo Utzeri
BIO/05 (L-13)	6	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Etologia	3 - Secondo semestre	Enrico Alleva
BIO/06 (L-13)	6	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Storia della biologia	3 - Secondo semestre	Bernardino Fantini



CHIM/06 (L-2)	9	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Biotecnologie Agro-Industriali	Chimica organica	2 - Primo semestre	Marco Franceschin
M-PSI/02 (LM-6)	3	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Neurobiologia	Psicobiologia	1 - Primo semestre	Alberto Oliverio
BIO/18 (LM-6)	6	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica	Genetica dell'invecchia mento	1 - Secondo semestre	Sergio Pimpinelli
FIS/01 (LM-6)	6	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica	Metodi avanzati per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati	1 - Primo semestre	Giovanni Rosa
CHIM/04 (LM-71)	9	Smfn - Chimica	Chimica Industriale	Laboratorio di biopolimeri e biomateriali	1 - Secondo semestre	Mariella Dentini

visto il verbale elaborato dalla Commissione in data 3 settembre 2015;

appurato che la prof.ssa Mariella Dentini, il prof. Giovanni Rosa ed il prof. Carlo Utzeri risultano attualmente in servizio presso la Sapienza Università di Roma e che il rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato di diritto pubblico che intercorre tra i suddetti docenti e l'Ateneo si concluderà in data 31 ottobre 2015;

preso atto della disponibilità espressa dalla prof.ssa Mariella Dentini, dal prof. Giovanni Rosa e dal prof. Carlo Utzeri a svolgere l'attività didattica nei corsi indicati nella tabella A a partire dal giorno di inizio delle lezioni e per l'intera durata degli stessi.

Dispone

Art. 1

di attribuire, gli incarichi di insegnamento a titolo gratuito come di seguito indicato:



Docente	CFU	Struttura Didattica di Riferimento	Corso di Studio	Insegnamento	Anno di Corso - Semestre	SSD (Classe)
Luigi Marino	3	Smfn - Biologia Ambientale	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Laboratorio per lo studio dei materiali lapidei (secondo modulo)	2 - Secondo semestre	GEO/05
Claudio Caprari	3	Smfn - Biologia Ambientale	Ecobiologia	Ecofisiologia vegetale	1° - Secondo semestre	BIO/04 (LM-6)
Susanna Insogna	6	Smfn - Biologia Ambientale	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	Chimica e analisi dell'inquinamento atmosferico con laboratorio	1° - Primo semestre	CHIM/12 (LM-11)
Mauro Tomassetti	6	Smfn - Biologia Ambientale	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	Metodi chimici strumentali e di datazione	1° - Secondo semestre	CHIM/01 (LM-11)
Enrico Alleva	6	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Etologia	3° - Secondo semestre	BIO/05 (L-13)
Bernardino Fantini	6	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Storia della biologia	3° - Secondo semestre	BIO/06 (L-13)
Marco Franceschin	9	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Biotecnologie Agro-Industriali	Chimica organica	2° - Primo semestre	CHIM/06 (L-2)



Alberto Oliverio	3	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Neurobiologia	Psicobiologia	1° - Primo semestre	M-PSI/02 (LM-6)
Sergio Pimpinelli	6	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica	Genetica dell'invecchiame nto	1° - Secondo semestre	BIO/18 (LM-6)

Art.2

Di affidare al prof. Giovanni Rosa ed al prof Carlo Utzeri, in qualità di docenti in servizio presso la Sapienza Università di Roma, dal giorno di inizio delle lezioni e fino al 31 ottobre 2015, gli insegnamenti dei corsi di seguito indicati:

Docente	CFU	Struttura Didattica di Riferimento	Corso di Studio	Insegnamento	Anno di Corso - Semestre	SSD (Classe)
Giovanni Rosa	6	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica	Metodi avanzati per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati	1 - Primo semestre	FIS/01 (LM-6)
Carlo Utzeri	6	Smfn - Biologia Ambientale	Ecobiologia	Zoologia dei vertebrati	1 - Primo semestre	BIO/05 (LM-6)

Art. 3

Di conferire, con contratti i cui termini di efficacia decorreranno dal 1° novembre 2015 e (in relazione agli insegnamenti del primo semestre) per i CFU che risulteranno ancora da svolgere alla predetta data, gli incarichi di seguito indicati:



Docente	CFU	Struttura Didattica di Riferimento	Corso di Studio	Insegnamento	Anno di Corso - Semestre	SSD (Classe)
Giovanni Rosa	residui alla data del 01/11/15	Smfn - Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica	Metodi avanzati per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati	1 - Primo semestre	FIS/01 (LM-6)
Carlo Utzeri	residui alla data del 01/11/15	Smfn - Biologia Ambientale	Ecobiologia	Zoologia dei vertebrati	1 - Primo semestre	BIO/05 (LM-6)
Mariella Dentini	9	Smfn - Chimica	Chimica Industriale	Laboratorio di biopolimeri e biomateriali	1 - Secondo semestre	CHIM/04 (LM-71)

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato mediante affissione sul sito web della Facoltà e dell'Ateneo.

F.to Prof. Vincenzo Nesi

Roma,