



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

- 5 MAG. 2015

Nell'anno **duemilaquindici**, addì **5 maggio** alle ore **16.00**, presso il **Salone di rappresentanza**, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0032068 del 30.04.2015, 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; il **prorettore**, prof. Renato Masiani; i consiglieri: prof.ssa Antonella Polimeni, prof. Maurizio Barbieri, prof. Bartolomeo Azzaro, dott. Sergio Abrignani, prof. Michel Gras, sig. Domenico Di Simone, dott.ssa Angelina Chiaranza, sig. Luca Lucchetti, sig.ra Federica Di Pietro; il **direttore generale**, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

Assistono per il Collegio dei Revisori dei Conti: dott.ssa Marisa Grilli e dott. Michele Scalisi.

Il **presidente**, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita e apre la seduta.

..... **O M I S S I S**

DELIBERA

163/15

OFFERTA
FORMATIVA

9.10.4



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

- 5 MAG. 2015

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa

(Franco Di Santo)

**FACOLTA' SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
POTENZIALE FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN NEUROBIOLOGIA AD ACCESSO PROGRAMMATO A LIVELLO
LOCALE AI SENSI DELL'ART. 2 DELLA LEGGE N. 264/99**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di Amministrazione la delibera dell'Assemblea della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, assunta in data 8 aprile 2015, per la determinazione, ai sensi dell'articolo 2 della legge n.° 264/99, del potenziale formativo per il corso di laurea magistrale in epigrafe.

Da essa si evince che l'Assemblea della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali *"chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea magistrale in Neurobiologia ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettere a) e b) della Legge 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 60 di cui 58 studenti comunitari ed extracomunitari residenti in Italia e n. 2 extra comunitari residenti all'estero, di cui n. 1 destinato al Progetto Marco Polo, in considerazione del fatto che l'Ordinamento del Corso di studio prevede (All. 3.2.2.4):*

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di per un numero di studenti pari a 60 (tenendo conto delle turnazioni);*
- b) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 60 (tenendo conto delle turnazioni)".*

Il Presidente comunica che il Senato, nella seduta del 28 aprile 2015, ha espresso parere favorevole in merito alla definizione del potenziale formativo per il corso di laurea magistrale in Neurobiologia, classe LM-6, della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Tutto ciò premesso, il Presidente invita il Consiglio di Amministrazione a deliberare.

Allegati quale parte integrante alla presente relazione:

- 1) delibera dell'Assemblea della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali*



..... O M I S S I S

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

- 5 MAG. 2015

DELIBERAZIONE N.163 /15

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Vista la legge 2 agosto 1999, n. 264, in particolare l'art. 2;**
- **Visto il D.M. 270/2004;**
- **Visti i DD.MM. 16 marzo 2007;**
- **Visto il D.M. 47/2013;**
- **Visto il D.M. 1059/2013;**
- **Vista la delibera dell'Assemblea della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'8 aprile 2015;**
- **Vista la delibera del Senato Accademico del 28 aprile 2015 n. 206/15;**
- **Presenti n. 12, votanti n. 10: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore e dai consiglieri: Polimeni, Barbieri, Azzaro, Abrignani, Gras, Di Simone, Chiaranza, Lucchetti e Di Pietro**

DELIBERA

di approvare il potenziale formativo per il corso di laurea magistrale in Neurobiologia, classe LM-6, della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, per l'anno accademico 2015-2016, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in n. 60 studenti di cui 58 italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti e 2 extra-comunitari non residenti (di cui 1 destinato al Progetto Marco Polo).

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio

..... O M I S S I S



ASSEMBLEA DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI
Estratto di Verbale della seduta del giorno 8 aprile 2015
(III)

Oggi, alle ore 14.00, presso l'Aula Amaldi del Dipartimento di Fisica, si è riunita l'Assemblea della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, convocata ai sensi dello Statuto della Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. del 29.10.2012, pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 261 del giorno 8.11.2012 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Organizzazione didattica
- 3) Programmazione didattica
- 4) TFA
- 5) Gare di matematica e chimica
- 6) Provvedimenti per il Personale
- 7) Bandi e incarichi
- 8) Varie ed eventuali
- 9) Approvazione, seduta stante, del verbale relativo alla seduta

Legenda

BA	Dipartimento di Biologia Ambientale
BB	Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"
C	Dipartimento di Chimica
F	Dipartimento di Fisica
M	Dipartimento di Matematica
ST	Dipartimento di Scienze della Terra
Dip	Dipartimento
Pres	Presidenza
P	Presenti
G	Giustificati
A	Assenti

Professori Ordinari

Docente	Dip	P	G	A
Altamura Maria Maddalena	BA	1		
Ardizzone Domenico	BA		1	
Blasi Carlo	BA		1	
Coppa Alfredo	BA	1		
Fanelli Corrado	BA	1		
Gratani Loretta	BA	1		
Manes Fausto	BA	1		
Nicoletti Marcello	BA		1	
Pasqua Gabriella	BA	1		



Rossi Loreto	BA	1		
Serafini Mauro	BA		1	
Audisio Paolo Aldo	BB	1		
Bellincampi Daniela	BB	1		
Biagioni Stefano	BB	1		
Boitani Luigi	BB	1		
Bonaccorsi Silvia	BB			1
Bozzoni Irene	BB		1	
Cervone Felice	BB		1	
Colonna Bianca	BB		1	
Costantino Paolo	BB		1	
De Lorenzo Giulia	BB	1		
De Matthaes Elvira	BB			1
Di Mauro Ernesto	BB		1	
Negri Rodolfo	BB		1	
Oliverio Marco	BB	1		
Palleschi Claudio	BB		1	
Petrarca Vincenzo	BB		1	
Sorrentino Rosa	BB	1		
Barteri Mario	C			1
Bianco Armandodoriano	C	1		
Caminiti Ruggero	C		1	
Curini Roberta	C	1		
D'Ilario Lucio	C	1		
Decker Franco	C		1	
Delfini Maurizio	C		1	
Dentini Mariella	C	1		
Galli Carlo	C		1	
Gigli Guido	C		1	
La Mesa Camillo	C	1		
Laganà Aldo	C	1		
Majone Mauro	C	1		
Marini Bettolo Rinaldo	C		1	
Pavel Nicolae Viorel	C		1	
Pellacani Lucio	C	1		
Russo Maria Vittoria	C	1		
Samperi Roberto	C			1
Toro Luigi	C			1
Zanoni Robertino	C	1		
Bachelet Giovanni Battista	F	1		
Bagnaia Paolo	F	1		
Calvani Paolo	F		1	
Capizzi Mario	F	1		
Capone Antonio	F	1		
Castellani Claudio	F	1		



De Bernardis Paolo	F		1	
Ferrari Valeria	F	1		
Gentile Simonetta	F	1		
Longo Egidio	F	1		
Loverre Pier Ferruccio	F	1		
Mariani Carlo	F	1		
Marinari Vincenzo	F	1		
Mataloni Paolo	F	1		
Parisi Giorgio	F	1		
Parisi Valerio	F	1		
Pelissetto Andrea	F	1		
Pietronero Luciano	F			1
Ricci Fulvio	F			1
Ruocco Giancarlo	F	1		
Santini Paolo Maria	F			1
Sciortino Francesco	F	1		
Testa Massimo	F	1		
Tramontano Anna	F		1	
Vulpiani Angelo	F		1	
Arbarello Enrico	M		1	
Barucci Valentina	M	1		
Bernardi Claudio	M		1	
Bertini Malgarini Lorenzo	M	1		
Birindelli Isabella	M	1		
Boccardo Lucio	M	1		
Caglioti Emanuele	M	1		
Capuzzo Dolcetta Italo	M	1		
Casadio Tarabusi Enrico	M	1		
D'Ancona Piero Antonio	M			1
De Concini Corrado	M			1
Emmer Michele	M		1	
Falcone Maurizio	M		1	
Manetti Marco	M	1		
Marchioro Carlo	M		1	
Nesi Vincenzo	M	1		
O'Grady Kieran Gregory	M		1	
Orsina Luigi	M	1		
Pacella Filomena	M	1		
Piazza Paolo	M	1		
Piccinni Paolo	M	1		
Piccioni Mauro	M	1		
Pulvirenti Mario	M		1	
Salvati Manni Riccardo	M	1		
Silva Alessandro	M		1	
Spizzichino Fabio	M	1		



Zirilli Francesco	M	1		
Bozzano Francesca	ST	1		
Chiocci Francesco Latino	ST		1	
Conti Maria Alessandra	ST		1	
Corda Laura	ST		1	
Doglioni Carlo	ST	1		
Fredi Paola	ST		1	
Milli Salvatore	ST		1	
Nicosia Umberto	ST		1	
Scarascia Mugnozza Gabriele	ST	1		
Totali Ordinari		62	37	10

Professori Associati

AbbateGiovanna	BA	1		
Abdelahad Nadia	BA			1
Celesti Laura	BA		1	
Costantini Maria Letizia	BA		1	
Destro-Bisol Giovanni	BA			1
Falasca Giuseppina	BA		1	
Magri Donatella	BA	1		
Manzi Giorgio	BA		1	
Persiani Anna Maria	BA	1		
Spada Francesco	BA			1
Urbanelli Sandra	BA	1		
Ascenzioni Fiorentina	BB		1	
Bernardini Maria	BB		1	
Bianchi Michele Maria	BB		1	
Camilloni Giorgio	BB	1		
Cenci Giovanni	BB		1	
Ciapponi Laura	BB		1	
Cioni Carla	BB	1		
Corbo Rosa Maria	BB		1	
Cristaldi Mauro	BB		1	
De Stefano Maria Egle	BB	1		
Dimitri Patrizio	BB		1	
Fanfani Alberto	BB		1	
Fanti Laura	BB	1		
Fatica Alessandro	BB	1		
Giorgi Mauro	BB	1		
Mattei Maria Benedetta	BB	1		
Mazzoni Cristina	BB	1		
Mele Andrea	BB	1		
Pelliccia Franca	BB	1		



Presutti Carlo	BB		1	
Sabatini Sabrina	BB			1
Saggio Isabella	BB		1	
Serino Giovanna	BB	1		
Sola Luciana	BB	1		
Tata Ada Maria	BB	1		
Tuosto Loretta	BB	1		
Uccelletti Daniela	BB	1		
Utzeri Carlo	BB		1	
Antonelli Marta Letizia	C		1	
Bacaloni Alessandro	C		1	
Bucci Remo	C	1		
D'Angelo Paola	C			1
Dalla Cort Antonella	C	1		
Di Cocco Maria Enrica	C		1	
Festa Maria Rosa	C	1		
Galantini Luciano	C	1		
Gazzoli Delia	C	1		
Gentili Alessandra	C	1		
Girelli Anna Maria	C	1		
Jasionowska Renata	C		1	
Lanzalunga Osvaldo	C		1	
Loreto Maria Antonietta	C	1		
Magrì Andrea	C		1	
Magrì Antonio	C		1	
Manetti Cesare	C	1		
Martinelli Andrea	C		1	
Materazzi Stefano	C	1		
Mencarelli Paolo	C		1	
Moretti Giuliano	C	1		
Morosetti Stefano	C		1	
Pagnanelli Francesca	C		1	
Panero Stefania	C	1		
Petrangeli Papini Marco	C	1		
Piozzi Antonella	C	1		
Portalone Gustavo	C	1		
Sadun Claudia	C	1		
Stranges Domenico	C	1		
Barone Luciano Maria	F		1	
Betti Maria Grazia	F	1		
Bini Cesare	F	1		
Bordi Federico	F			1
Bruschi Mario	F			1
Capuzzo Dolcetta Roberto Angelo	F	1		



Conti Claudio	F		1	
Cosmelli Carlo	F	1		
Crisanti Andrea	F	1		
D'Agostini Giulio	F		1	
De Luca Francesco	F		1	
Di Domenico Antonio	F	1		
Dore Paolo	F			1
Faccini Riccardo	F	1		
Fastampa Renato	F		1	
Frasca Sergio	F			1
Giagu Stefano	F	1		
Giardina Irene Rosana	F		1	
Grilli Marco	F			1
Lacava Francesco	F	1		
Loreto Vittorio	F		1	
Luci Claudio	F		1	
Lupi Stefano	F	1		
Masi Silvia	F		1	
Meddi Franco	F	1		
Nigro Andrea	F	1		
Organtini Giovanni	F	1		
Petrarca Silvano	F			1
Polimeni Antonio	F		1	
Polosa Antonio Davide	F		1	
Postorino Paolo	F	1		
Presilla Carlo	F	1		
Rahatlou Shahram	F		1	
Rapagnani Piero	F			1
Ricci Tersenghi Federico	F	1		
Rosa Giovanni	F	1		
Saini Naurang Lal	F	1		
Sciarrino Fabio	F		1	
Scopigno Tullio	F			1
Tenenbaum Alexander	F		1	
Ardito Ada	M		1	
Benedetto Dario	M	1		
Beretta Elena	M		1	
Buttà Paolo	M		1	
Cammarota Camillo	M	1		
Crasta Graziano	M		1	
D'Andrea Alessandro	M			1
Dall'Aglio Andrea	M	1		
De Sole Alberto	M			1
Della Vecchia Biancamaria	M		1	



Faggionato Alessandra	M	1		
Garroni Adriana	M		1	
Grossi Massimo	M	1		
Isopi Marco	M		1	
Lanciano Nicoletta	M		1	
Le Donne Attilio	M		1	
Maffei Carlotta	M	1		
Marchi Maria Vittoria	M	1		
Mascia Corrado	M		1	
Mascioli Flavia Maria	M		1	
Menghini Marta	M	1		
Nappo Giovanna	M		1	
Nebbia Claudio	M			1
Papi Paolo	M			1
Pignoni Roberto	M		1	
Pinzari Claudia	M		1	
Porzio Maria Michaela	M	1		
Pozio Maria Assunta	M		1	
Rogora Enrico	M		1	
Sambusetti Andrea	M		1	
Siconolfi Antonio	M	1		
Simoes Marilda	M		1	
Teta Alessandro	M	1		
Vernole Paola	M		1	
Andreozzi Giovanni Battista	ST	1		
Ballirano Paolo	ST	1		
Barbieri Maurizio	ST	1		
Battaglia Maurizio	ST		1	
Bellotti Piero	ST			1
Calderoni Gilberto	ST			1
Carminati Eugenio	ST		1	
Castorina Francesca	ST	1		
Ciccacci Sirio	ST		1	
Collettini Cristiano	ST		1	
Davoli Lina	ST		1	
Del Monte Maurizio	ST		1	
Esu Daniela	ST		1	
Gianfagna Antonio	ST		1	
Lustrino Michele	ST		1	
Maras Adriana	ST	1		
Palladino Danilo Mauro	ST	1		
Palombo Maria Rita	ST	1		
Petitta Marco	ST	1		
Pignatti Johannes	ST	1		



Raffi Rossana	ST			1
Santantonio Massimo	ST		1	
Totali Associati		74	70	20

Professori Incaricati Stabilizzati

Docente	Dip	P	G	A
Camiz Sergio			1	
Totali Incaricati Stabilizzati			1	

Ricercatori

Ricercatore	Dip	P	G	A
Alfinito Silvia	BA		1	
Attorre Fabio	BA	1		
Bianchi Giovanni	BA		1	
Celant Alessandra	BA	1		
Coccolini Gemma	BA		1	
Fabrini Giuseppe	BA		1	
Foddai Sebastiano	BA		1	
Iberite Mauro	BA	1		
Leonelli Francesca	BA		1	
Maggi Oriana	BA	1		
Mastrantuono Luciana	BA			1
Millozza Anna	BA		1	
Reverberi Massimo	BA		1	
Ricotta Carlo	BA	1		
Sadori Laura	BA	1		
Seminara Marco	BA		1	
Testi Annamaria	BA			1
Tomassini Lamberto	BA		1	
Valletta Alessio	BA	1		
Varone Laura	BA	1		
Vitale Marcello	BA		1	
Ballario Paola	BB		1	
Bruscalupi Giovannella	BB	1		
Buttinelli Memmo	BB			1
Cacchione Stefano	BB		1	
Cacci Emanuele	BB	1		
Cassero Carmen	BB		1	
Castiglia Riccardo	BB		1	
Chimenti Claudio	BB	1		
Ciucci Paolo	BB		1	
Cruciani Fulvio	BB		1	
De Biase Alessio	BB	1		



De Jaco Antonella	BB	1		
Del Porto Paola	BB		1	
Di Franco Carmela Antonia	BB			1
Fabiani Lucia	BB		1	
Ferrari Simone	BB		1	
Fiorillo Maria Teresa	BB		1	
Francisci Silvia	BB	1		
Grossi Milena	BB	1		
Imperi Francesco	BB		1	
Ketmaier Valerio	BB		1	
Mauro Maria Luisa	BB	1		
Miranda Banos Maria Elena	BB	1		
Paiardini Alessandro	BB		1	
Piacentini Lucia	BB	1		
Pirastu Roberta	BB		1	
Poiana Giancarlo	BB	1		
Prosseda Gianni	BB		1	
Raffa Grazia Daniela	BB		1	
Rinaldi Arianna	BB		1	
Rinaldi Teresa	BB		1	
Risuleo Gianfranco	BB			1
Rondinini Carlo	BB			1
Rosa Alessandro	BB		1	
Rossi Anna Rita	BB		1	
Rufo Fabrizio	BB			1
Spirito Franco	BB		1	
Toni Mattia	BB	1		
Trombetta Beniamino	BB		1	
Trovato Maurizio	BB		1	
Venditti Sabrina Donatella Sonia	BB		1	
Verni' Fiammetta	BB		1	
Vittorioso Paola	BB		1	
Bella Marco	C		1	
Bencivenni Luigi	C		1	
Bodo Enrico	C		1	
Buiarelli Francesca	C	1		
Calascibetta Franco Giuseppe	C			1
Campanelli Anna Rita	C		1	
Canepari Silvia	C		1	
Cartoni Antonella	C	1		
Cavaliere Chiara	C	1		
Ciccioli Andrea	C		1	
D'Annibale Andrea	C	1		
Di Stefano Stefano	C		1	



Dini Danilo	C	1		
Donzello Maria Pia	C		1	
Fioravanti Stefania	C	1		
Francolini Iolanda	C		1	
Fratoddi Ilaria	C	1		
Gentili Patrizia	C	1		
Giustini Mauro	C	1		
Lapi Andrea	C	1		
Latini Alessandro	C		1	
Marini Federico	C		1	
Marrani Andrea Giacomo	C	1		
Masci Giancarlo	C		1	
Miccheli Alfredo	C		1	
Migneco Luisa Maria	C	1		
Morpurgo Simone	C			1
Mosini Valeria	C			1
Occhiuzzi Manlio	C	1		
Palocci Cleofe	C		1	
Pettiti Ida	C	1		
Pietrogiacomini Daniela	C	1		
Sammartino Maria Pia	C	1		
Scipioni Anita	C		1	
Aglietti Ugo Giuseppe	F			1
Amelino-Camelia Giovanni	F			1
Bellini Fabio	F	1		
Bonciani Roberto	F			1
Briganti Giuseppe	F			1
Cacciani Marco	F		1	
Caprara Sergio	F			1
Cesi Filippo	F	1		
Contino Roberto	F		1	
De Petris Marco	F	1		
Del Re Daniele	F	1		
Del Re Eugenio	F	1		
Falcioni Massimo	F	1		
Fargion Daniele	F			1
Gauzzi Paolo	F		1	
Giansanti Andrea	F			1
Gualtieri Leonardo	F		1	
Iori Maurizio	F			1
Maoli Roberto	F			1
Maselli Paola	F		1	
Melchiorri Alessandro	F	1		
Merafina Marco	F	1		



Messina Andrea	F	1		
Nucara Alessandro	F			1
Ortolani Michele	F		1	
Papinutto Mauro Lucio	F			1
Piacentini Francesco	F	1		
Rossi Corinne	F			1
Sarti Stefano	F			1
Siani Anna Maria	F		1	
Trequattrini Francesco	F	1		
Ansini Nadia	M	1		
Basile Giada	M		1	
Bravi Paolo	M		1	
Carlini Elisabetta	M		1	
Cavallaro Guido	M	1		
D'Alessandro Flavio	M		1	
Davini Andrea	M		1	
De Santis Emilio	M			1
Fanelli Luca	M		1	
Finzi Vita Stefano	M	1		
Fiorenza Domenico	M		1	
Lanzara Flavia	M		1	
Leoni Fabiana	M	1		
Malusa Annalisa	M	1		
Malvenuto Claudia	M		1	
Mariani Mauro	M	1		
Mondello Gabriele	M		1	
Montefusco Eugenio	M		1	
Noschese Silvia	M		1	
Panati Gianluca	M			1
Pisante Adriano	M			1
Ponsiglione Marcello	M		1	
Procesi Michela	M	1		
Spinelli Ernesto	M	1		
Terracina Andrea	M		1	
Venezia Antonietta	M			1
Aldega Luca	ST			1
Bigi Sabina	ST		1	
Bosi Ferdinando	ST		1	
Brandano Marco	ST	1		
De Vito Caterina	ST		1	
Della Seta Marta	ST		1	
Di Bella Letizia	ST		1	
Di Filippo Michele	ST			1
Esposito Carlo	ST		1	



Gaeta Mario	ST		1	
Manni Riccardo	ST		1	
Martino Salvatore	ST	1		
Mignardi Silvano	ST	1		
Preite Martinez Maria	ST			1
Ronca Sara	ST		1	
Sardella Raffaele	ST		1	
Trippetta Fabio	ST		1	
Totali Ricercatori		58	84	30

Ricercatori a Tempo Determinato

Ricercatore	Dip	P	G	A
Burrascano Sabina	BA		1	
Capotorti Giulia	BA	1		
Tafari Maryanne	BA			1
Antonini Gloria	BB	1		
Ballarino Monica	BB		1	
Delloioio Raffaele	BB	1		
Capriotti Anna Laura	C	1		
D'Abramo Marco	C	1		
Hassoun Jusef	C			1
Lupo Giuseppe	C	1		
Navarra Maria Assunta	C	1		
Venditti Iole	C	1		
Villano Marianna	C	1		
Cammarota Chiara	F		1	
Cruciani Angelo	F			1
De Michele Cristiano	F			1
Felici Marco	F	1		
Lamagna Luca	F	1		
Maiorano Andrea	F		1	
Margaroli Fabrizio	F			1
Martinez Perez Maria Lucia	F			1
Raimondo Domenico	F			1
Santanastasio Francesco	F		1	
Solfaroli Camillocci Elena	F		1	
Via Allegra	F	1		
Totale		12	6	7

Rappresentanti degli Studenti

Studente	P	G
Acebes Tosti Lorenzo		1



Adamo Giuseppe			
Angelone Alessia		1	
Avramo Valeria			
Basile Simone			
Brunetti Giulio			
Caramazza Piergiorgio			
Carlini Nicolò			
Colombi Francesco			
Conte Livia			
Cuda Irina			
De Dominicis Francesco			
De Santis Paolo			
De Simoni Micol			
Di Giulio Valerio			
Di Pasqua Francesco			
Di Vico Emanuele			
Felli Giulia			1
Fiorellino Eleonora			
Fiorillo Ilaria			
Foroni Beatrice			1
Fortuni Flaminia			
Giannetti Simone			
Gianni Riccardo			
Giovannetti Gaia			1
Haack Francesca			
Ialongo Gabriele			
Intini Umberto			
La Franca Violetta			1
Lanfiuti Baldi Giovanni			
Lingetti Giuseppe			
Luminari Alfredo			
Marando Federica			
Miccoli Cecilia			
Nasini Giacomo			
Neri Andrea			
Paciotti Gemma			
Paone Silvio			1
Pinna Giorgia			
Sabatino Marco			
Sicuro Maria Francesca			
Tallarico Caterina Maria			
Tedeschi Davide			
Tudisco Duilio			
Valeri Mauro			1



Totale		1	6
--------	--	---	---

**Rappresentanti del Personale
Tecnico Amministrativo**

Personale	Struttura	P	G
Blaiotta Maria	Pres.		1
De Ieso Loredana	Pres	1	
Di Marzio Maria Angela	Pres	1	
Elenco Concetta	Pres	1	
Florena Ada	Pres		1
Giansante Antonio	Pres	1	
Martucci Donatella	Pres	1	
Marziali Elisabetta	Pres		1
Micheletti Nicoletta	Pres		1
Morfea Stefania	Pres	1	
Ranucci Maria Rosaria	Pres	1	
Romano Simona	Pres	1	
Maiolo Patrizia	BA		1
Marotta Stefano	BB	1	
Zega Gianni	BB		
Chiodi Fabiana	C	1	
Ciuffoli Alessandro	C		
Giorno Stefania	C	1	
Inturri Roberta	C		
Mirabella Michele Rodolfo	C		1
Pieroni Andrea	C		
Scardala Alessia	C		
Spagoni Marina	C		1
Larotonda Laura	F	1	
Libutti Maria Luisa	F	1	
Lupinacci Fernanda	F		
Riosa Sonia	F		1
Bardelloni Angelo	M		
Ciambella Luigia	M		
De Pasqua lorenzo	M	1	
De Riggi Linda	M		1
Del Cielo Maria Rosaria	M		1
Gabrielli Andrea	M		
Gregori Sergio	M		
Iezzi Beniamino	M		1
Moglioni Paola	M		1
Paradisi Franca	M		1
Piccolomo Adelaide	M		1



Seghini Alessandra	M		1
Coltellacci Daniele	ST		1
Salvati Roberto	ST		
Tullio Chiara	ST		1
Totale Personale TA		14	16

Docenti Presenti	206
Docenti giustificati	198
Docenti assenti	67
TA Presenti	14
Studenti Presenti	1
Numero legale	144

Sono presenti il Coordinatore dell'Ufficio di Facoltà Dott.ssa Stefania Morfea. È assente, giustificata, il Responsabile Amministrativo Delegato Dott.ssa Maria Blaiotta. L'Assemblea di Facoltà è presieduta dal Preside della Facoltà di Scienze MFN, Prof. Vincenzo Nesi. Assume le funzioni di Segretario la Dott.ssa Stefania Morfea.

...omissis...

3) Programmazione Didattica

Il Presidente ricorda che la nota Rettorale prevede che si possano richiedere dei correttivi alle programmazioni presentate dai Dipartimenti. Sulla base delle delibere degli anni precedenti nel valutare l'offerta formativa, l'attenzione si è concentrata su alcuni principi basilari di equità.

3a) In ogni Dipartimento, il carico didattico complessivo dei RU che abbiano assunto la responsabilità di un insegnamento non deve eccedere una frazione eccessiva di quello dei PO e PA;

3b) all'interno di un fissato Dipartimento i carichi didattici devono essere il più possibile equilibrati fra diversi SSD;

3c) il numero dei contratti richiesti deve mantenersi limitato;

3d) I RU che non abbiano assunto la responsabilità di un insegnamento devono concordare con il CdD i compiti di didattica integrativa. Si invitano i Direttori a deliberare tali compiti ed a comunicarli alla Presidenza.

3.1) Delibere dei Dipartimenti

I CdD hanno trasmesso le loro determinazioni. Esse consistono in una lista completa d'insegnamenti con i dettagli delle coperture e poi in alcune tabelle riassuntive. Il Presidente prende atto che le programmazioni sono coerenti con quanto deliberato dall'AdF nella seduta del 4 marzo 2015. Il Presidente ricorda di aver ricevuto la delega ad alcune piccole integrazioni necessarie, in particolare, per la determinazione del contingente del Progetto "Marco Polo".



Le tabelle riassuntive sono riportate al punto 3.2). Nel seguito vengono riportate le tabelle riassuntive dei carichi didattici per ogni dipartimento ed alcune raccomandazioni della Presidenza.

...omissis....

3.2) Didattica Erogata

Il Presidente propone di approvare la programmazione didattica complessiva dei Dipartimenti in accordo con la delibera del 4 marzo 2015 e con le integrazioni rese necessarie a riguardo dei contingenti "Marco Polo".

3.2.1) Programmazione degli accessi

Il Presidente riporta le Tabelle 1 e 2 approvate all'unanimità nell'AdF del 4 marzo 2015.

a.a. 2015-2016	Lauree triennali ad accesso programmato	Tabella 1
Classe	Denominazione Corso (NP)	N. programmato
L-13	Scienze Biologiche	375

a.a. 2015-2016	Lauree magistrali ad accesso programmato	Tabella 2
Classe	Denominazione Corso	N. programmato
LM-6	Genetica e Biologia Molecolare nella ricerca di base e biomedica	100
LM-6	Ecobiologia	65
LM-6	Neurobiologia	60

3.2.2) Potenziale formativo dei corsi di studio ad accesso programmato a livello locale: a.a. 2015-2016

Il Presidente riporta, nei quattro sottopunti seguenti, quanto approvato all'unanimità nell'AdF del 4 marzo 2015 con le integrazioni per la quali ha ricevuto la delega nella stessa AdF, relative al "Progetto Marco Polo" e riassunte nelle Tabelle 3, 4, 5 e 6.

3.2.2.1) Scienze Biologiche

Il Presidente riporta quanto approvato all'unanimità nell'AdF del 4 marzo 2015 con le integrazioni per la quali ha ricevuto la delega nella stessa AdF, relative al "Progetto Marco Polo" e riassunto nelle Tabella 3.

Il Presidente del CdS in Scienze Biologiche chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea in Scienze Biologiche ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettere a) e b) della Legge 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 375 di studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti di cui n. 3 extra comunitari non residenti, di cui n. 1 destinato al Progetto Marco Polo, in considerazione del fatto che l'Ordinamento del Corso di studio prevede (**All. 3.2.2.1**):



- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di per un numero di studenti pari a 375 (tenendo conto delle turnazioni)
- b) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 375 (tenendo conto delle turnazioni);
- c) l'utilizzo di posti di studio personalizzati, disponibili per un numero di studenti pari a 375 (tenendo conto delle turnazioni).

Per il Corso di Studi in oggetto è fornita la seguente tabella riassuntiva:

Laurea ad accesso programmato	Tabella 3
Classe	L-13
Denominazione Corso	Scienze Biologiche
Dipartimento responsabile	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"
Sede di svolgimento	Roma
Tipologia di didattica	Convenzionale, semestrale
Utenza sostenibile	375
Studenti extracomunitari totali	3
Studenti extracomunitari riservati al Progetto Marco Polo	1 (di tre)

3.2.2.2) Ecobiologia

Il Presidente riporta quanto approvato all'unanimità nell'AdF del 4 marzo 2015 con le integrazioni per la quali ha ricevuto la delega nella stessa AdF, relative al "Progetto Marco Polo" e riassunto nelle Tabella 4.

Il Presidente del CdS in Ecobiologia chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea magistrale in Ecobiologia ai sensi dell'art. 2 , comma 1, lettere a) e b) della Legge 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 65 di cui n. 63 studenti comunitari ed extracomunitari residenti in Italia e n. 2 extra comunitari residenti all'estero, di cui n. 1 destinato al Progetto Marco Polo, in considerazione del fatto che l'Ordinamento del Corso di studio prevede **(All. 3.2.2.2):**

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di per un numero di studenti pari a 65 (tenendo conto delle turnazioni);
- b) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 65 (tenendo conto delle turnazioni).

Per il Corso di Studi in oggetto è fornita la seguente tabella riassuntiva:



Laurea ad accesso programmato	Tabella 4
Classe	LM-6
Denominazione Corso	Ecobiologia
Dipartimento responsabile	Biologia Ambientale
Sede di svolgimento	Roma
Tipologia di didattica	Convenzionale, semestrale
Utenza sostenibile	65
Studenti extracomunitari totali	2
Studenti extracomunitari riservati al Progetto Marco Polo	1 (di due)

3.2.2.3) Genetica e Biologia Molecolare nella ricerca di base e biomedica

Il Presidente riporta quanto approvato all'unanimità nell'AdF del 4 marzo 2015 con le integrazioni per la quali ha ricevuto la delega nella stessa AdF, relative al "Progetto Marco Polo" e riassunto nelle Tabella 5.

La Presidente del CdS in Genetica e Biologia Molecolare nella ricerca di base e biomedica chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea magistrale in Genetica e Biologia Molecolare nella ricerca di base e biomedica ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettere a) e b) della Legge 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 100 di studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti di cui n. 2 extra comunitari non residenti, di cui n. 1 destinato al Progetto Marco Polo, in considerazione del fatto che l'Ordinamento del Corso di studio prevede **(All. 3.2.2.3)**:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di per un numero di studenti pari a 100 (tenendo conto delle turnazioni);
- b) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 100 (tenendo conto delle turnazioni);
- c) l'utilizzo di posti di studio personalizzati, disponibili per un numero di studenti pari a 100 (tenendo conto delle turnazioni).

Per il Corso di Studi in oggetto è fornita la seguente tabella riassuntiva:

Laurea ad accesso programmato	Tabella 5
Classe	LM-6
Denominazione Corso	Genetica e Biologia Molecolare nella ricerca di base e biomedica
Dipartimento responsabile	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"
Sede di svolgimento	Roma
Tipologia di didattica	Convenzionale, semestrale
Utenza sostenibile	100
Studenti extracomunitari totali	2
Studenti extracomunitari riservati al Progetto Marco Polo	1 (di due)



3.2.2.4) Neurobiologia

Il Presidente riporta quanto approvato all'unanimità nell'AdF del 4 marzo 2015 con le integrazioni per la quali ha ricevuto la delega nella stessa AdF, relative al "Progetto Marco Polo" e riassunto nelle Tabella 6.

Il Presidente del CdS in Neurobiologia chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea magistrale in Neurobiologia ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettere a) e b) della Legge 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 60 di cui 58 studenti comunitari ed extracomunitari residenti in Italia e n. 2 extra comunitari residenti all'estero, di cui n. 1 destinato al Progetto Marco Polo, in considerazione del fatto che l'Ordinamento del Corso di studio prevede **(All. 3.2.2.4)**:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di per un numero di studenti pari a 60 (tenendo conto delle turnazioni);
- b) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 60 (tenendo conto delle turnazioni).

Per il Corso di Studi in oggetto è fornita la seguente tabella riassuntiva:

Laurea ad accesso programmato	Tabella 6
Classe	LM-6
Denominazione Corso	Neurobiologia
Dipartimento responsabile	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"
Sede di svolgimento	Roma
Tipologia di didattica	Convenzionale, semestrale
Utenza sostenibile	60
Studenti extracomunitari totali	2
Studenti extracomunitari riservati al Progetto Marco Polo	1 (di due)

3.2.3) Utenza sostenibile

3.2.3.1) Utenza sostenibile per i Corsi ad accesso programmato

Il Presidente riporta le tabelle 7 ed 8 approvate all'unanimità nell'AdF del 4 marzo 2015.

a.a. 2015-2016	Lauree triennali ad accesso programmato	Tabella 7
Classe	Denominazione Corso (NP)	Utenza sostenibile
L-13	Scienze Biologiche	375



a.a. 2015-2016	Lauree magistrali ad accesso programmato	Tabella 8
Classe	Denominazione Corso	Utenza sostenibile
LM-6	Genetica e Biologia Molecolare nella ricerca di base e biomedica	100
LM-6	Ecobiologia	65
LM-6	Neurobiologia	60

3.2.3.2) Utenza sostenibile per i Corsi di Studio con prove di ingresso per la verifica della conoscenze

Il Presidente riporta la tabella 9 approvata all'unanimità nell'AdF del 4 marzo 2015.

Lauree con prove di ingresso per la verifica delle conoscenze				Tabella 9	
Classe	Denominazione Corso	Sede di svolgimento	Dipartimento responsabile	Tipologia di didattica	Utenza sostenibile
L-2	Biotechnologie Agro Industriali	Roma	BB	Convenzionale semestrale	75
L-27	Chimica	Roma	C	Convenzionale semestrale	360
L-27	Chimica Industriale	Roma	C	Convenzionale semestrale	100
L-30	Fisica	Roma	F	Convenzionale semestrale	320
L-32	Scienze Ambientali	Roma	BA	Convenzionale semestrale	95
L-32	Scienze Naturali	Roma	ST	Convenzionale semestrale	190
L-34	Scienze geologiche	Roma	ST	Convenzionale semestrale	160
L-35	Matematica	Roma	M	Convenzionale semestrale	250
L-43	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Roma	BA	Convenzionale semestrale	70



3.2.3.3) Utenza sostenibile per le Lauree magistrali con immatricolazione subordinata alla verifica del possesso dei requisiti di accesso e della personale preparazione

Il Presidente riporta la tabella 10 approvata all'unanimità nell'AdF del 4-3- 2015.

Lauree magistrali con immatricolazione subordinata alla verifica del possesso dei requisiti di accesso e della personale preparazione				Tabella 10	
Classe	Denominazione Corso	Sede di svolgimento	Dipartimento responsabile	Tipologia di didattica	Utenza sostenibile
LM-6	Biologia e tecnologie cellulari	Roma	BB	Convenzionale semestrale	80
LM-8	Biotechnologie Genomiche, Industriali e Ambientali	Roma	BB	Convenzionale semestrale	60
LM-11	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	Roma	BB	Convenzionale semestrale	60 *
LM-17	Fisica	Roma	F	Convenzionale semestrale	120
LM-40	Matematica	Roma	M	Convenzionale semestrale	80
LM-40	Matematica per le applicazioni	Roma	M	Convenzionale semestrale	80
LM-54	Chimica	Roma	C	Convenzionale semestrale	80
LM-54	Chimica Analitica	Roma	C	Convenzionale semestrale	50
LM-58	Astronomia e Astrofisica	Roma	F	Convenzionale semestrale	40
LM-60	Scienze della Natura	Roma	ST	Convenzionale semestrale	50
LM-70	Scienze e tecnologie per la qualità e la valorizzazione dei prodotti agroalimentari	Roma	BB	Convenzionale semestrale	60
LM-71	Chimica Industriale	Roma	C	Convenzionale semestrale	75
LM-74	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	Roma	ST	Convenzionale semestrale	45
LM-74	Geologia di esplorazione	Roma	ST	Convenzionale semestrale	45
LM-75	Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale	Roma	BA	Convenzionale semestrale	50
LM- 95	Matematica e scienze per l'insegnamento nella scuola secondaria di I grado	Roma	M		



* Studenti Erasmus Mundus ed extracomunitari 20, di cui 3 riservati al Progetto Marco Polo.

3.2.3.4) Corso di Laurea interfacoltà

Il Presidente riporta la seguente tabella approvata all'unanimità nell'AdF del 4 marzo 2015.

Classe	Corso di Laurea Interfacoltà	Quota concorrente della Facoltà di Scienze MMFFN
L-2	Biotechnologie	38%

...omissis...

3.3) Didattica Programmata (a.a. 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018)

Per la programmazione 2016/2017 e 2017/2018, il Presidente propone la conferma di tutta l'offerta formativa dell'anno 2015-2016 fermo restando che si riserva di coprire gli insegnamenti eventualmente resi vacanti dai prossimi pensionamenti, dove possibile, distribuendo il carico didattico fra i docenti del SSD. Si anticipa che, in alcuni casi, l'attuale carico didattico è già troppo sostenuto. In quei casi, a meno di nuove assunzioni al momento non programmabili, si ricorrerà allo strumento dei contratti.

L'AdF approva all'unanimità.

...omissis...

9) Approvazione, seduta stante, del verbale relativo alla seduta

Il Presidente dà lettura del verbale della presente seduta e, in assenza di osservazioni e/o dichiarazioni, lo pone in votazione. L'Assemblea approva all'unanimità.

Alle ore 16,00 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente estratto di verbale consta di 22 (ventidue) pagine numerate progressivamente ed è stato approvato seduta stante.

Il Segretario
F.to Dott.ssa Stefania Morfea

Il Presidente
F.to Prof. Vincenzo Nesi

AUTENTICAZIONE E COPIA DI ATTI E DOCUMENTI

(ai sensi del DPR 28 dicembre 2000, n. 445)

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

La presente copia composta di n. 22 fogli

è conforme all'originale.

Roma, li 10 Aprile 2015

Il Preside
Vincenzo Nesi