



L'anno duemilaundici, addì **15 settembre** alle ore 9.00, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 57056 del 9 settembre 2011, il cui ordine del giorno è stato integrato con nota prot. 57718 del 13 settembre 2011, nell'Aula Organi Collegiali, si è 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, (entra alle ore 10.00) ed i componenti del Senato Accademico: prof. Francesco Avallone, prof. Stefano Biagioni, prof. Attilio Celant, prof. Mario Caravale, prof. Fabrizio Vestroni (entra alle ore 10.15), prof. Renato Masiani, prof.ssa Luigia Carlucci Aiello, prof. Piero Negrini (entra alle ore 11.05), prof.ssa Marta Fattori, prof. Gianluigi Rossi, prof. Eugenio Gaudio, prof. Adriano Redler (entra alle ore 11.00), prof. Vincenzo Nesi, prof. Fabrizio Orlandi, prof.ssa Marina Righetti, prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Guido Valesini, prof. Marcello Scalzo, prof. Francesco Quaglia, prof. Pierluigi Valenza, prof. Andrea Magri, prof. Davide Antonio Ragozzino, prof. Felice Cerreto, prof.ssa Adelina Maria Teresa Borruto, prof. Giorgio Piras, prof. Fabio Giglioni, prof. Enrico Fiori, sig. Beniamino Altezza, sig. Pasquale De Lorenzo, sig. Alessandro Delli Poggi, sig. Fabrizio Fioravanti, dott. Paolo Piccini, dott. Giuseppe Alessio Messano, dott. Francesco Mellace, arch. Giovambattista Barberio (entra alle ore 12.25) e il Direttore Generale Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario.

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

**Assenti giustificati:** prof. Massimo Realacci.

**Assenti:** prof. Vincenzo Ziparo, prof. Alfredo Antonaci, sig. Livio Orsini, sig. Vito Trinchieri e sig. Giuseppe Rodà.

**Assume la funzione di Presidente il Pro- Rettore Vicario, prof. Francesco Avallone.**

**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

15 SET. 2011

**FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI -  
ISTITUZIONE AI SENSI DEL D.M. 10 SETTEMBRE 2010, N. 249 DEL  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FORMAZIONE DEGLI  
INSEGNANTI DI MATEMATICA E SCIENZE (LM-95 CLASSE DI  
ABILITAZIONE A059) - ANNO ACCADEMICO 2011/2012 - MODALITA'  
ATTUATIVE**

Il Presidente ricorda che nella Gazzetta ufficiale del 31 gennaio 2011, n. 24, è stato pubblicato il D.M. 10 settembre 2010, n. 249, con il quale è stata definita la "disciplina dei requisiti e delle modalità della formazione iniziale degli insegnanti della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di primo e secondo grado, ai sensi dell'articolo 2, comma 416, della legge 24 dicembre 2007, n. 244".

Un successivo D.M. del 4 aprile 2011, n. 139, ha stabilito che i corsi di laurea magistrale abilitanti per l'insegnamento nella scuola secondaria di primo grado siano istituiti ed attivati a partire dal 2011/2012, nel numero massimo di uno per Regione, oppure di uno per gruppi di Regioni, relativamente a ciascuna classe di abilitazione. Detto Decreto ha, inoltre, sancito che l'Università sede del corso è individuata "dal Comitato regionale di coordinamento competente per territorio, tenuto conto: 1) prioritariamente, in modo vincolante, della presenza nell'Ateneo di analogo corso di laurea magistrale; 2) in subordine, della presenza nell'Ateneo di altro corso di studio nella stessa classe; 3) qualora più di un Ateneo per Regione soddisfi i criteri di cui ai punti 1) e 2), del maggior numero di professori e ricercatori nelle strutture didattiche competenti per i corsi di studio, ovvero, a parità di numero di professori e ricercatori, del maggiore numero di studenti iscritti ai predetti corsi; 4) per le Università statali, dei risultati conseguiti dall'Ateneo nell'applicazione dei criteri di ripartizione della "quota premiale" del fondo per il finanziamento ordinario ai sensi dell'art. 2, comma 1, del Decreto Legge 10 novembre 2008, n.180, convertito dalla Legge 9 gennaio 2009, n. 1. In assenza di tale indicazione, non si dà luogo alla istituzione dei corsi nelle relative Regioni; il Ministero, nell'emanazione del DM relativo alla programmazione degli accessi di cui all'art. 5 del DM n. 249/2010, procede autonomamente alla assegnazione dei posti alle Università delle Regioni limitrofe nelle quali tali corsi sono stati istituiti".

Il MIUR, con nota prot. n. 81 del 5 agosto 2011, ha fissato al 20 settembre 2011 il termine ultimo per:

1. l'inserimento nella sezione RAD della Banca Dati CINECA delle proposte di istituzione dei corsi;

SETTORE "OFFERTA FORMATIVA"

IL RESPONSABILE

(Franco Di Sano)

*Enrico Belloni*

*UW*



Senato  
Accademico  
Seduta del

15 SET. 2011

SETTORE "OFFERTA FORMATIVA"  
IL RESPONSABILE

(Franco Di Sano)

*Franco Di Sano*

*uw*

- l'inserimento nella sezione Offerta Formativa della Banca Dati CINECA dei corsi di studio da attivare, con anche l'indicazione dei posti disponibili per l'iscrizione al primo anno, corredati dalla relazione del Nucleo di Valutazione di Ateneo e previa verifica del possesso dei requisiti necessari di docenza.

Con riferimento ai requisiti necessari per l'attivazione dei corsi in argomento, si precisa che il predetto D.M. del 4 aprile 2011, n. 139 ha disposto che *"i docenti già utilizzati ai fini della verifica del possesso dei requisiti necessari di docenza per gli altri corsi di laurea e di laurea magistrale possono essere nuovamente conteggiati"* e che *"il numero dei docenti necessari è determinato indipendentemente dalla numerosità degli studenti iscritti"*.

Tutto ciò premesso, il Presidente comunica che la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, nelle sedute del 12 settembre 2011 ha deliberato, per l'anno accademico 2011/2012, l'istituzione ai sensi del D.M. 10 settembre 2010, n. 249, del corso di laurea magistrale in *"Formazione degli insegnanti di Matematica e Scienze"* (LM-95 classe di abilitazione A059).

L'ordinamento del suddetto corso di studio è consultabile sul sito <https://ateneo.cineca.it/dm270>, utilizzando l'username: **excalibur** e la password: **calibum**.

La Facoltà, nella medesima seduta, ha, altresì deliberato l'offerta formativa relativa al corso in argomento e il numero di studenti iscrivibili al primo anno del corso stesso, che è pari a **105 studenti di cui 100 italiani, comunitari ed extracomunitari residenti e 5 extracomunitari non residenti**.

In proposito, si comunica che dalla verifica effettuata dalla Ripartizione IV - Settore III Offerta Formativa, il corso di laurea magistrale in *"Formazione degli insegnanti di Matematica e Scienze"* (LM-95 classe di abilitazione A059) risulta essere in possesso dei requisiti teorici di docenza necessari all'attivazione di questa tipologia di corso di studio.

Si fa presente, inoltre, che lo stesso ordinamento e la relativa offerta formativa sono state esaminate dal Prof. Francesco Maria Sanna, Delegato del Rettore alla Didattica e Coordinatore della Commissione Didattica di Ateneo, che ha espresso, in data 13 settembre 2011, le seguenti osservazioni:



Senato  
Accademico

Seduta del

15 SET. 2011

*"Gli obiettivi formativi specifici del corso sono molto simili a quelli generali della classe; ciò appare peraltro accettabile, trattandosi di classe istituita ad hoc per la formazione dei futuri insegnanti nella scuola secondaria di primo grado.*

*Sulla base della documentazione inviata dalla Facoltà, il percorso formativo appare ben articolato, essendo incentrato al primo sulla formazione matematica e fisica di base e sul recupero delle carenze in ingresso, e al secondo anno sugli approfondimenti disciplinari, i laboratori didattici e le discipline psicopedagogiche."*

Si ricorda che l'istituzione del suddetto corso è comunque subordinata al parere favorevole del Nucleo di Valutazione di Ateneo. Tale parere sarà illustrato dal Presidente del Nucleo durante la seduta.

Si precisa, infine, che, come già ricordato, ai sensi del D.M. 4 aprile 2011, n. 139, la sede del corso di studio sarà individuata dal CRUL e che, pertanto, potrebbe verificarsi la necessità che il corso di laurea magistrale in argomento, presentato in autonomia da questa Università, debba essere trasformato in un corso di laurea magistrale interateneo, a seguito del parere vincolante del CRUL, che si riunirà in data 19 settembre 2011. Per far fronte a tale evenienza, si sta predisponendo un testo convenzionale, che deve prevedere come sede amministrativa del corso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" e che dovrà, inoltre, essere redatto secondo i requisiti previsti dal MIUR (generalmente crediti formativi erogati dalle Università coinvolte, nominativo dei docenti che contribuiscono all'attivazione del corso, sedi didattiche), non ancora noti alla data di redazione della presente relazione, si chiede, pertanto, al Senato Accademico di dare mandato al Rettore di porre in essere tutti gli atti necessari alla stipula di tale Convenzione.

L'ordinamento del Corso, in base alle procedure vigenti, sarà trasmesso, per la relativa approvazione, al MIUR ed al CUN, dopo aver acquisito il parere del CRUL e dopo che il Settore Offerta Formativa ne avrà completato l'inserimento nella Banca dati CINECA. Qualora il CRUL dovesse decidere che il corso di studio deve essere trasformato in un corso di laurea magistrale interateneo, tale ordinamento sarà opportunamente modificato.

Il Presidente invita il Senato Accademico a deliberare.

Allegati in visione:

- 1) Verbale del Consiglio di Facoltà

SETTORE "OFFERTA FORMATIVA"  
IL RESPONSABILE  
(Franco Di Sano)  
*Franco Di Sano*

*Lu*

*R*



15 SET. 2011

**IL SENATO ACCADEMICO**

- VISTO** il D.M. 3 novembre 1999, n. 509;
- VISTO** il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
- VISTI** i DD.MM. 16 marzo 2007;
- VISTO** il D.M. 3 luglio 2007, n. 362;
- VISTO** il D.M. 26 luglio 2007, n. 386;
- VISTO** il D.M. 18 ottobre 2007;
- VISTO** il D.M. 31 ottobre 2007, n. 544;
- VISTO** il D.M. 22 settembre 2010, n. 17;
- VISTO** il D.M. 10 settembre 2010, n. 249;
- VISTO** il D.M. 4 aprile 2011, n. 139;
- VISTA** la nota MIUR, prot. n. 81 del 5 agosto 2011;
- VISTA** la delibera della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e naturali del 12 settembre 2011;
- VISTO** l'ordinamento del corso di studio e la relativa offerta formativa;
- VISTO** il parere espresso dal Delegato del Rettore alla Didattica e Coordinatore della Commissione Didattica di Ateneo il 13 settembre 2011;
- ACQUISITO** il parere favorevole del Nucleo di Valutazione di Ateneo;
- PRESO ATTO** della tabella analitica, allegata alla presente delibera, predisposta dalla Ripartizione IV, relativa ai corsi di studio attivati nella stessa classe del corso di studio abilitante e al numero dei docenti afferenti alle strutture didattiche competenti nei diversi Atenei statali coinvolti;
- TENUTO CONTO** di quanto emerso nel corso del dibattito;

con voto unanime

**DELIBERA**

- ❖ di istituire ed attivare, per l'anno accademico 2011/2012 il corso di laurea magistrale in "*Formazione degli insegnanti di Matematica e Scienze*" (LM-95 classe di abilitazione A059), dando, altresì, mandato al Rettore di apportare le necessarie modifiche all'ordinamento, qualora, dopo una ulteriore analisi delle risorse di docenza disponibili, si ritenesse utile l'istituzione del corso come interfacoltà.

5.2



15 SET. 2011

L'istituzione del suddetto corso di studio è subordinata al completamento dell'inserimento nella Banca Dati RAD e all'acquisizione del parere favorevole del CRUL.

L'ordinamento approvato, in base alle procedure vigenti, sarà trasmesso per la relativa approvazione al MIUR ed al CUN.

- ❖ Di approvare il potenziale formativo del corso di laurea magistrale in *"Formazione degli insegnanti di Matematica e Scienze"* (LM-95 classe di abilitazione A059), che è stato fissato dalla Facoltà in 105 studenti di cui 100 italiani, comunitari ed extracomunitari residenti e 5 extracomunitari non residenti.
- ❖ Di dare mandato al Rettore, qualora si rendesse necessario a seguito del parere del CRUL, di porre in essere tutti gli atti necessari alla stipula di una convenzione per l'istituzione del corso di laurea magistrale in *"Formazione degli insegnanti di Matematica e Scienze"* (LM-95 classe di abilitazione A059) come interateneo con le sole Università Statali che saranno indicate dal CRUL stesso, nel rispetto dei requisiti previsti dal MIUR e con sede amministrativa presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", nonché di apportare le conseguenti modifiche all'ordinamento del corso.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO  
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE  
Luigi Frati

**ANALISI CORSI DI STUDIO – DOCENTI**

**A) CORSO MONOFACOLTA'**

**FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI – CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI DI MATEMATICA E SCIENZE (LM-95 CLASSE DI ABILITAZIONE A059)**

**Università degli studi di Roma "La Sapienza": n. corsi di studio attivati nelle classi corrispondenti 22**

Nella classe LM-6 risultano attivati i seguenti corsi di studio:

1. Biologia applicata alla ricerca biomedica
2. Biologia cellulare
3. Ecobiologia
4. Genetica e Biologia Molecolare
5. Neurobiologia

Nella classe LM-8 risultano attivati i seguenti corsi di studio:

1. Biotecnologie Genomiche
2. Biotecnologie Industriali e Ambientali

Nella classe LM-9 risultano attivati i seguenti corsi di studio:

1. Biotecnologie Farmaceutiche
2. Biotecnologie mediche

Nella classe LM-11 risulta attivato il seguente corso di studio:

1. Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali

Nella classe LM-17 risulta attivato il seguente corso di studio:

1. Fisica

Nella classe LM-40 risultano attivati i seguenti corsi di studio:

1. Matematica
2. Matematica per le applicazioni

Nella classe LM-54 risultano attivati i seguenti corsi di studio:

1. Chimica
2. Chimica Analitica

Nella classe LM-58 risulta attivato il seguente corso di studio:

## 1. Astronomia e Astrofisica

Nella classe LM-60 risultano attivati i seguenti corsi di studio:

1. Conservazione e Divulgazione Naturalistica
2. Scienze del Mare

Nella classe LM-71 risulta attivato il seguente corso di studio:

1. Chimica Industriale

Nella classe LM-74 risultano attivati i seguenti corsi di studio:

1. Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi
2. Geologia di esplorazione

Nella classe LM-75 risulta attivato il seguente corso di studio:

1. Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale

**Università degli studi di Roma Tor vergata: n. corsi di studio attivati nelle classi corrispondenti: 9**

Nella classe LM-6 risultano attivati i seguenti corsi di studio:

1. Bionformatica
2. Biologia cellulare e informatica
3. Biologia ed evoluzione umana
4. Biologia evoluzionistica ed ecologia

Nella classe LM-8 risulta attivato il seguente corso di studio:

1. LM-8 Biotecnologie industriali

Nella classe LM-11 risulta attivato il seguente corso di studio:

1. Restauro dei materiali librari

Nella classe LM-17 risulta attivato il seguente corso di studio:

1. Fisica

Nella classe LM-40 risulta attivato il seguente corso di studio:

1. Matematica pura e applicata

Nella classe LM-54 risulta attivato il seguente corso di studio:

1. Chimica



## Università degli studi di Roma Tre: n. corsi di studio attivati nelle classi corrispondenti 5

Nella classe LM-6 risultano attivati i seguenti corsi di studio:

1. Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica
2. Biodiversità e gestione degli ecosistemi

Nella classe LM-17 risulta attivato il seguente corso di studio:

1. Fisica

Nella classe LM-40 risulta attivato il seguente corso di studio:

1. Matematica

Nella classe LM-74 risulta attivato il seguente corso di studio:

1. Geologia del territorio e delle risorse

### Legenda:

- ❖ i SSD utilizzati per il raffronto sono quelli previsti dalla classe di abilitazione A059;
- ❖ in grigio i SSD non presenti nell'ordinamento Sapienza

N.	Settore	Sapienza	Tor Vergata	Roma Tre
1	BIO/01	6	6	0
2	BIO/02	15	1	1
3	BIO/03	7	0	4
4	BIO/04	8	4	4
5	BIO/05	19	10	5
6	BIO/06	11	7	4
7	BIO/07	13	9	0
8	BIO/08	3	5	0
9	BIO/09	6	3	4
10	BIO/10	0	15	4
11	BIO/11	21	8	3
12	BIO/12	2	1	0
13	BIO/13	0	1	0
14	BIO/14	0	1	1
15	BIO/15	4	0	0
16	BIO/16	0	0	0

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

---

17	BIO/17	0	0	0
18	BIO/18	17	12	4
19	BIO/19	8	2	4
20	CHIM/01	20	5	0
21	CHIM/02	25	10	0
22	CHIM/03	18	8	4
23	CHIM/04	8	0	0
24	CHIM/05	0	0	0
25	CHIM/06	18	5	3
26	CHIM/07	0	0	0
27	CHIM/08	0	0	0
28	CHIM/09	0	0	0
29	CHIM/10	0	0	0
30	CHIM/11	6	0	1
31	CHIM/12	1	0	0
32	FIS/01	48	18	13
33	FIS/02	29	10	8
34	FIS/03	23	27	8
35	FIS/04	3	8	3
36	FIS/05	16	13	4
37	FIS/06	4	0	3
38	FIS/07	4	2	4
39	FIS/08	1	0	0
40	GEO/01	11	0	2
41	GEO/02	10	0	3
42	GEO/03	4	0	8
43	GEO/04	9	0	1
44	GEO/05	6	0	2
45	GEO/06	6	0	3
46	GEO/07	2	0	1
47	GEO/08	8	0	8
48	GEO/09	3	0	2
49	GEO/10	1	0	0

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

---

50	GEO/11	1	0	0
51	GEO/12	0	0	0
52	INF/01	3	11	1
53	ING-INF/05	0	0	0
54	M-DEA/01	0	0	0
55	M-PED/01	0	0	0
56	M-PED/02	0	0	0
57	M-PED/03	0	0	0
58	M-PSI/04	0	0	0
59	M-PSI/05	0	0	0
60	M-STO/05	0	0	0
61	MAT/01	0	2	0
62	MAT/02	7	3	5
63	MAT/03	20	14	7
64	MAT/04	8	0	0
65	MAT/05	39	20	6
66	MAT/06	8	8	2
67	MAT/07	15	10	5
68	MAT/08	5	5	1
69	MAT/09	0	0	0
70	MED/02	0	0	0
71	SECS-S/01	0	0	0
72	SPS/08	0	1	0
<b>Totale</b>		<b>530</b>	<b>265</b>	<b>146</b>

Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali: n. docenti **549**

Università degli studi di Roma Tor Vergata – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali: n. docenti **275**

Università degli studi Roma Tre – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali: n. docenti **146**

## B) CORSO INTERFACOLTA'

FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI – FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA – FACOLTA' DI MEDICINA E PSICOLOGIA – CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERFACOLTA' IN FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI DI MATEMATICA E SCIENZE (LM-95 CLASSE DI ABILITAZIONE A059)

Legenda:

- ❖ i SSD utilizzati per il raffronto sono quelli previsti dalla classe di abilitazione A059;
- ❖ in grigio i SSD non presenti nell'ordinamento Sapienza

N.	Settore	Sapienza	Tor Vergata	Roma Tre
1	BIO/01	6	6	0
2	BIO/02	15	1	1
3	BIO/03	7	0	4
4	BIO/04	8	4	4
5	BIO/05	19	10	5
6	BIO/06	11	7	4
7	BIO/07	13	9	0
8	BIO/08	3	5	0
9	BIO/09	28	3	4
10	BIO/10	53	15	4
11	BIO/11	26	8	3
12	BIO/12	13	1	0
13	BIO/13	17	1	0
14	BIO/14	30	1	1
15	BIO/15	6	0	0
16	BIO/16	22	0	0
17	BIO/17	17	0	0
18	BIO/18	17	12	4
19	BIO/19	8	2	4
20	CHIM/01	22	5	0
21	CHIM/02	26	10	0

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

---

22	CHIM/03	30	8	4
23	CHIM/04	8	0	0
24	CHIM/05	0	0	0
25	CHIM/06	27	5	3
26	CHIM/07	10	0	0
27	CHIM/08	23	0	0
28	CHIM/09	11	0	0
29	CHIM/10	3	0	0
30	CHIM/11	6	0	1
31	CHIM/12	1	0	0
32	FIS/01	71	18	13
33	FIS/02	30	10	8
34	FIS/03	23	27	8
35	FIS/04	3	8	3
36	FIS/05	16	13	4
37	FIS/06	4	0	3
38	FIS/07	10	2	4
39	FIS/08	1	0	0
40	GEO/01	11	0	2
41	GEO/02	10	0	3
42	GEO/03	4	0	8
43	GEO/04	9	0	1
44	GEO/05	8	0	2
45	GEO/06	6	0	3
46	GEO/07	2	0	1
47	GEO/08	8	0	8
48	GEO/09	5	0	2
49	GEO/10	1	0	0
50	GEO/11	4	0	0
51	GEO/12	0	0	0
52	INF/01	5	11	1
53	ING-INF/05	0	0	0
54	M-DEA/01	1	0	0

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

---

55	M-PED/01	6	0	0
56	M-PED/02	1	0	0
57	M-PED/03	0	0	0
58	M-PSI/04	19	0	0
59	M-PSI/05	17	0	0
60	M-STO/05	1	0	0
61	MAT/01	0	2	0
62	MAT/02	7	3	5
63	MAT/03	20	14	7
64	MAT/04	8	0	0
65	MAT/05	39	20	6
66	MAT/06	8	8	2
67	MAT/07	15	10	5
68	MAT/08	5	5	1
69	MAT/09	0	0	0
70	MED/02	7	0	0
71	SECS-S/01	0	0	0
72	SPS/08	1	1	0
<b>Totale</b>		<b>872</b>	<b>265</b>	<b>146</b>

Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Facoltà di Ingegneria civile e industriale – Facoltà di Farmacia e medicina – Facoltà di medicina e Odontoiatria – Facoltà di Medicina e Psicologia: n. docenti totali **2464**

Nota: non è stata fatta un'analisi per SSD nel caso di presentazione del corso come interfacoltà anche da parte degli altri Atenei, ma si riporta di seguito il numero dei docenti delle possibili Facoltà concorrenti:

Università degli studi di Roma Tor Vergata – Facoltà di Medicina e Chirurgia: n. docenti totali **515**

Università degli studi di Roma Tor Vergata – Facoltà di Ingegneria: n. docenti totali **252**

Università degli studi di Roma Tre Facoltà di Ingegneria: n. docenti totali **135**