



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20/01/2009
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 1

PROFESSORI

ORDINARI

1. BARNABEI MARILENA	P	
2. BOVE ANTONIO		G
3. BRINI ANDREA		G
4. CALICETI EMANUELA		G
5. CAMPANINO MASSIMO	P	
6. CASCIOLA GIULIO	P	
7. CAVALLUCCI ANGELO	P	
8. CICOGNANI MASSIMO		A
9. CITTI GIOVANNA		G
10. COEN SALVATORE	P	
11. D'AMORE BRUNO		G
12. DEGLI ESPOSTI MIRKO	P	
13. DORE GIOVANNI	P	
14. FABRIZIO MAURO	P	
15. FAVINI ANGELO	P	
16. FERRI MASSIMO	P	
17. FRANCHI BRUNO	P	
18. GIMIGLIANO ALESSANDRO		G
19. GRAFFI SANDRO	P	
20. GRECCHI VINCENZO	P	
21. GUIDETTI DAVIDE		A
22. LANCONELLI ERMANNO	P	
23. LAZZARI BARBARA	P	
24. LIESS OTTOP		
25. MAIOLI CESARE		G
26. MANARESI MIRELLA	P	
27. MARTINEZ ANDRE'		G
28. MIGLIORINI LUCA		G

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20/01/2009
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 2

29. MINGOZZI		
ARISTIDE		A
30. MULAZZANI MICHELE	G	
31. MONTEFUSCO LAURA	G	
32. MURACCHINI AUGUSTO		A
33. OBRECHT ENRICO	P	
34. PAPINI PIER LUIGI	G	
35. PARMEGGIANI ALBERTO	P	
36. RUGGERI TOMMASO ANTONIO		A
37. SGALLARI FIORELLA	G	
38. VAZ FERREIRA ARTURO		A
PROFESSORI ASSOCIATI		
39. ABENDA SIMONETTA	G	
40. ACHILLES RUDIGER	G	
41. ARCOZZI NICOLA	P	
42. BALDISSERRI NATALIA	P	
43. BONETTI FLAVIO	P	
44. BRINI FRANCESCA	G	
45. CAGLIARI FRANCESCA	P	
46. CAPODAGLIO RITA	P	
47. CONTUCCI PIERLUIGI	G	
48. DESALVO FAUSTO	P	
49. FERRARI FAUSTO	P	
50. FIORESI RITA	P	
51. FRANCHI FRANCA	P	
52. GILOTTI ANNA LUISA	G	
53. GUIDOTTI LAURA	G	
54. IDA' MONICA		A
55. LENCI MARCO	P	
56. LOLI PICCOLOMINI ELENA	G	

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20/01/2009
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 3

57. MONTANARI		
ANNAMARIA	G	
58. MORIGI SERENA	G	
59. MURATORI PAOLO		A
60. NEGRINI PAOLO	G	
61. NIBBI ROBERTA	G	
62. PASCUCCI ANDREA	P	
63. RAVAGLIA CARLO	G	
64. SECCIA LEONARDO	G	
65. SERRA ELENA	G	
66. SIMONCINI VALERIA		A
67. SORDONI VANIA		A
68. TINAGLIA CALOGERO	P	
69. UGUZZONI FRANCESCO		A
70. VENNI ALBERTO	P	
71. VERARDI LIBERO	G	
72. VETTORI CARLA	P	
73. ZAMA FABIANA	P	
ASSISTENTI ORDINARI		
74. BELLOMO BIANCA ROSA		A
RICERCATORI		
75. ALBANO PAOLO		A
76. ALIFFI DAVIDE		A
77. BALDI ANNALISA	G	
78. BARBIERI ISABELLA		A
79. BONFIGLIOLI ANDREA		A
80. BOSELLO CARLO ALBERTO	G	
81. BOSCHETTI MARCO ANTONIO		A
82. CASELLI FABRIZIO	P	
83. CRIMALDI IRENE	P	

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20/01/2009
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 4

84. D'AGOSTINI

ERMINIA

G

85. FROSINI PATRIZIO

G

86. GRAMMATICO CATALDO

G

87. GUALANDRI LUCIANO

G

88. GUERRINI CARLA

P

89. LAZZARO DAMIANA

A

90. MANFREDINI MARIA

G

91. MELLONI FRANCA

A

92. MORIGI MARTA

G

93. MORBIDELLI DANIELE

G

94. MUGHETTI MARCO

G

95. REGONATI FRANCESCO

P

96. SCORNAZZANI VITTORIO

A

97. SPALETTA GIULIA

G

98. TESI MARIA CARLA

P

99. VENTURINI SERGIO

A

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO

100. PAMELA GAGLIANO

P

RAPPRESENTANTI ELETTI DAL PERSONALE NON DOCENTE

101. BIAVATI ROSELLA

G

102. BRASINI FRANCESCO

P

103. DONATINI PIETRO

P

104. MARCHIONNI SERENA

P

105. SERRA SILVANA

P

RAPPRESENTANTE ELETTO DEI DOTTORANDI

106. DI FABIO BARBARA

P

RAPPRESENTANTE ELETTO DEGLI STUDENTI

107. VIGNOLI MASSIMILIANO

P

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20/01/2009
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 5

Alle ore

15.15 del giorno **20 gennaio 2009** constatata la presenza del numero legale, il Direttore Prof. Mirko Degli Esposti apre la seduta, per discutere il seguente

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Variazioni di bilancio
- 3) Progetto Marco Polo: approvazione attività svolta
- 4) Personale a contratto
- 5) Rinnovo abbonamenti periodici
- 6) Criteri per l'assegnazione degli assegni di ricerca
- 7) Opzioni di afferenza
- 8) Conferma in ruolo professori associati
- 9) Varie ed eventuali.

Funge da segretario la Dott.ssa Pamela Gagliano Segretario Amministrativo.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20/01/2009
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 6

1.

COMUNICAZIONI

Il Direttore dà al Consiglio le seguenti comunicazioni.

La dott.ssa Pamela Gagliano sostituirà in qualità di Segretario Amministrativo la dott.ssa Carlotta de Flumeri, assente per maternità.

Si trasmette il D.R. prot. N. 60987 del 28.11.2008 la dott.ssa Germana Landi e' nominata Ricercatore per il settore scientifico disciplinare MAT/08 presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., a decorrere dal 1.12.2008.

Si comunica che con la Disposizione Dirigenziale n. 4469 prot. N. 63904 del 15.12.2008 è stata disposta la cessazione per volontarie dimissioni del prof. Giampaolo Menichetti professore ordinario, inquadrato nel Settore MAT/03 Geometria presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. di questo Ateneo a decorrere dall'1.1.2009.

Si comunica che con la Disposizione Dirigenziale n. 4563 prot. N. 64935 del 18.12.2008 è stata disposta la cessazione per volontarie dimissioni della dott.ssa Erminia D'Agostini ricercatore confermato, inquadrato nel Settore MAT/03 Geometria presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. di questo Ateneo a decorrere dall'1.2.2009.

Si comunica che in data 17.12.2008 la dott.ssa Chiara Farinelli Cat. D1 Area Tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati è stata assegnata a prestare servizio a tempo indeterminato presso il nostro Dipartimento.

Si comunica che in data 30.12.2008 la dott.ssa Claudia Mosciatti Cat. C1 area delle Biblioteche è stata assegnata a prestare servizio a tempo indeterminato presso il nostro Dipartimento.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20/01/2009
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 7

2.

VARIAZIONI DI BILANCIO

Variazioni per maggiori entrate

Entrate:

F.E. 1.15.01 Proventi vari € 30,00

Spese:

F.S. 2.32.03 Materiale Bibliografico € 30,00

Entrate:

F.E. 1.12.02 Contributi studenteschi ordinari € 1.000,00
(contributo per progetto lauree scientifiche Prof. Caliceti)

Spese:

F.S. 1.13.16 A.85.08MATE0003 € 1.000,00

3. PROGETTO MARCO POLO: APPROVAZIONE ATTIVITÀ SVOLTA

Il dott. Tommaso Benincasa, Dottore di Ricerca in Matematica, presso questo Dipartimento (docente referente prof. Angelo Favini), ha trascorso un periodo di 3 mesi a decorrere dal 1.9.08 al 6.12.2008 presso l'Università Alexandru Ioan Cuza di Iasi (Romania), sotto la supervisione del Prof. C. Morosanu per sviluppare un progetto dal titolo "Teoria del controllo e controllo ottimo" nell'ambito del Programma Marco Polo, XIV tornata di selezione. Il dott. Benincasa, ha presentato una breve relazione scientifica sul lavoro svolto, specificando gli obiettivi di ricerca raggiunti ed i contatti ottenuti (All. 3/1).

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva la relazione presentata.

4. PERSONALE A CONTRATTO

Il Direttore informa che è pervenuta in data 14.1.2009 la richiesta da parte della prof.ssa Giovanna Citti di stipulare un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per le attività di Segreteria e supporto informatico e gestione amministrativa alle attività inerenti al progetto europeo GALA "Geometric analysis in Lie Groups and Applications:

- costante aggiornamento del sito web del progetto

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20/01/2009
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 8

-
supporto alla gestione contabile e scientifica del progetto attraverso la preparazione di tutto il materiale necessario

- supporto al Coordinatore e ai partner del progetto per l'implementazione del contratto con la comunità europea.

Si tratta di un impegno stimabile in circa 310 ore da svolgersi in un periodo di 6 mesi con un impegno di circa 13 ore settimanali.

Il compenso proposto è di euro 5500 al lordo degli oneri previdenziali e delle ritenute fiscali a carico del collaboratore, come da disposizioni di legge. Il costo del contratto graverà sul fondo del progetto, di cui la prof.ssa Citti è il coordinatore.

Per la stipula del contratto si propone che si proceda ad individuare la persona idonea mediante l'emissione di un bando volto a selezionare un laureato in matematica con il vecchio ordinamento, o specialistica nuovo ordinamento in matematica, con esperienza specifica nel settore.

Il Dipartimento approva all'unanimità la stipula del suddetto contratto.

5. RINNOVO ABBONAMENTI PERIODICI

Il Direttore illustra sommariamente la situazione degli abbonamenti ai periodici elettronici e/o cartacei, ricordando le sostanziali differenze tra gli abbonamenti legati a consorzi gestiti dallo SBA, quali gli abbonamenti Springer ed Elsevier, e le altre topologie di abbonamenti: gara EBSCO e abbonamenti diretti.

Il Direttore richiama l'attenzione del Consiglio su alcune attuali condizioni al contorno:

- mancanza di certezze sul bilancio d'Ateneo e FFO, a parte la certa decurtazione del 10% sui fondi destinati ai Dipartimenti.

- ancora nessuna decisione definitiva da parte della commissione Biblioteche del Collegio dei Direttori proposta a sviluppare il nuovo modello di ripartizione delle spese per i periodici 2009

- concreta ed indiscutibile diminuzione dei Fondi Prin che inciderà sulle possibilità dei singoli gruppi di contribuire all'acquisto di periodici

- incremento costante delle spese indirette collegate alla gestione del cartaceo

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20/01/2009
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 9

- situazione piuttosto critica legata all'accumulo del cartaceo in "Sala Riviste", leggermente alleviata dalla dismissione del cartaceo Springer di qualche anno fa

- esistono, relativamente all'abbonamento e-only Elsevier, alcune novità che assicurano l'accessibilità all'archivio digitale, qualunque siano gli sviluppi o le trasformazioni dei singoli titoli legati all'editore Elsevier. Il Direttore, in merito, illustra con slides la nuova normativa al riguardo.

Il Direttore ricorda come sia possibile sospendere alcune riviste dal preventivo EBSCO per poi procedere, eventualmente, all'acquisto diretto.

Infine il Direttore ricorda come le riviste del gruppo editoriale Wiley, contenute all'interno del preventivo EBSCO, siano attualmente materia di discussione da parte dello SBA per un probabile consorzio d'Ateno.

A seguito di queste considerazioni e dopo una breve discussione, il Direttore avanza due proposte, già discusse e approvate sia dalla Commissione della Biblioteca e sia dalla Giunta del Dipartimento, che vengono votate separatamente:

Proposta 1: Dismissione del Cartaceo Elsevier a partire dal 2009

la proposta viene portata a votazione da parte del Consiglio e **approvata** con 1 (uno) voti contrari e 0 (zero) astensioni

Proposta 2: procedere con un ordine relativo al preventivo EBSCO **sospendendo** per il momento le riviste **Wiley:**

Mathematische Nachrichten

Journal of Graph Theory

Numerical methods for partial differential equations

Random Structures and Algorithms.

La proposta viene **approvata all'unanimità** dal Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20/01/2009
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 10

6. CRITERI PER L'ASSEGNAZIONE DEGLI ASSEGNI DI RICERCA

Il Direttore, anche a seguito di alcune considerazioni espresse da colleghi, richiama l'attenzione del Consiglio alla questione dei criteri per l'assegnazione degli assegni di ricerca.

In particolare desidera sottolineare l'esigenza di raggiungere un consenso condiviso sui possibili criteri prima di entrare in una fase operativa di suddivisione del budget integrato.

Essenzialmente, alcune considerazioni generali ed ampiamente condivise dai membri del Consiglio stimolano la discussione, in breve:

- prevista diminuzione del budget integrato che renderà probabilmente difficile soddisfare tutte le richieste relativamente agli Assegni di Ricerca e ai Progetti Marco Polo.
- l'evidente diminuzione dei fondi di ricerca nazionali, che implica una ovvia diminuzione delle capacità di cofinanziamento.
- oggettiva quasi totale assenza di posizioni di ricercatore strutturato che rende impossibile prevedere o anche solo immaginare una uscita dal perenne precariato per molti giovani assegnisti.

A seguito di queste considerazioni e dopo alcuni interventi da parte dei membri del Consiglio, il Direttore ritiene che sia necessario individuare dei meccanismi condivisi per l'assegnazione dei rinnovi e di nuovi assegni di ricerca, al fine di:

- limitare considerevolmente, se non eliminare, il numero di possibili rinnovi per assegni assegnati a giovani dottorandi che abbiano compiuto una traiettoria di formazione alla ricerca unicamente legata al Dipartimento di Bologna
- stimolare la mobilità dei giovani ricercatori nazionali e internazionali, compatibilmente con la realtà sociale nella quale siamo immersi e con i suoi problemi correlati che complicano, oggettivamente, la mobilità dei giovani ricercatori.
- limitare quindi il numero dei rinnovi (ad esempio ad 1) per gli assegni Senior, stimolando i giovani ricercatori che posseggono esperienze maturate al di fuori del Dipartimento di Bologna.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20/01/2009
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 11

Il Direttore ribadisce come questi siano criteri del tutto generali che vanno discussi nei loro dettagli, al fine di poter pianificare sia i rinnovi necessari, ma anche nella speranza di mantenere libere alcune risorse per bandire nuovi assegni di ricerca. Infine il Direttore ricorda come sarà anche necessario individuare nuove e chiari criteri per il cofinanziamento.

Il Direttore, in accordo con il Consiglio, decide di non portare ora a votazione nessuna proposta specifica ma di istituire un gruppo di lavoro formato dai diversi rappresentanti dei gruppi disciplinari con lo scopo di giungere ad una proposta condivisa su eventuali criteri di assegnazione degli assegni di ricerca da discutere e portare a votazione nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

7. OPZIONI DI AFFERENZA

Il Direttore comunica che il dott. Stefano Francaviglia, nominato Ricercatore presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali a decorrere dal 01/11/2008 con inquadramento nel Sett. Scient. Disc. MAT/03 Geometria, ha espresso la volontà di afferire a questo Dipartimento.

Il Consiglio verificato che il Sett. Scient. Disc. MAT/03 Geometria rientra nell'ambito dei Settori di competenza del Dipartimento, unanime, dà parere favorevole alla richiesta di afferenza del dott. Stefano Francaviglia.

Il Direttore comunica che il prof. Giovanni Cupini, nominato professore associato presso la Facoltà Ingegneria a decorrere dal 01/11/2008 con inquadramento nel Sett. Scient. Disc. MAT/05 Analisi Matematica, ha espresso la volontà di afferire a questo Dipartimento.

Il Consiglio verificato che il Sett. Scient. Disc. MAT/05 Analisi Matematica rientra nell'ambito dei Settori di competenza del Dipartimento, unanime, dà parere favorevole alla richiesta di afferenza del prof. Giovanni Cupini.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20/01/2009
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 12

Il Direttore comunica che la dott.ssa Germana Landi, nominato Ricercatore presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali a decorrere dal 01/12/2008 con inquadramento nel Sett. Scient. Disc. MAT/08 Analisi Numerica, ha espresso la volontà di afferire a questo Dipartimento.

Il Consiglio verificato che il Sett. Scient. Disc. MAT/08 Analisi Numerica rientra nell'ambito dei Settori di competenza del Dipartimento, unanime, dà parere favorevole alla richiesta di afferenza della dott.ssa Germana Landi.

8. CONFERMA IN RUOLO DI PROFESSORI ASSOCIATI

Il Direttore comunica che la prof.ssa Roberta Nibbi, nominata professore associato del settore scientifico disciplinare MAT/07 Fisica Matematica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna a decorrere dal 01.03.2005, in data 30.09.2008 ha terminato il periodo per la conferma in ruolo, su cui il Consiglio deve esprimere un parere.

La prof.ssa Nibbi ha consegnato al Dipartimento un curriculum dell'attività scientifica e didattica, che si allega (All. 8/1).

Il Direttore legge la seguente relazione sull'attività scientifica e didattica svolta dalla prof.ssa Roberta Nibbi, preparata dai proff. Mauro Fabrizio e Barbara Lazzari:

“La professoressa Roberta Nibbi, risultata idonea a Professore Associato l'11/03/2002 nella valutazione comparativa del raggruppamento Fisica Matematica (MAT/07), bandita dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara, ha preso servizio come Professore Associato il 1 marzo 2005, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna, afferendo al Dipartimento di Matematica. Nel periodo dal 5/11/2007 al 13/06/2008 ha usufruito di congedo per maternità.

Nel triennio di conferma 1/3/2005-30/9/2008 la professoressa Nibbi si è interessata allo studio di **Problemi evolutivi in mezzi continui in presenza di frontiera dissipativa**.

I problemi affrontati fanno parte di un recente ed interessante filone di ricerca che negli ultimi anni ha fornito significativi risultati relativi alla teoria del controllo con dissipazione sulla frontiera in problemi evolutivi della fisica matematica in cui la dissipazione interna è assente o insufficiente per garantire la stabilità esponenziale.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20/01/2009
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 13

I modelli

di frontiera dissipativa con memoria, proposti nella seconda metà degli anni novanta, pongono il problema della non unicità dell'energia libera di frontiera e di conseguenza dello spazio naturale in cui definire l'operatore differenziale che governa il problema evolutivo.

La professoressa Nibbi nei suoi lavori ha studiato le condizioni sufficienti e in alcuni casi necessarie affinché il problema evolutivo risultasse esponenzialmente stabile. La tecnica utilizzata si fonda sulla teoria dei semigruppì e su stime a priori in energia. Particolare attenzione è stata rivolta alla ricerca dell'energia libera di frontiera che consente di ottenere risultati in corrispondenza ad una più ampia classe di dati iniziali.

La professoressa Nibbi è autore dei seguenti lavori scientifici relativi al triennio di conferma:

Exponential decay for Maxwell equations with a boundary memory condition, con S. Polidoro. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 302, pp. 30-55, (2005).

A Viscous Boundary Condition with Memory in Linear Elasticity, con C.A. Bosello e B. Lazzari. *International Journal of Engineering Science*, 45, pp. 94-110, (2007).

On the energy decay of a linear hyperbolic thermoelastic system with dissipative boundary, con B. Lazzari. *Journal of Thermal Stresses*, 30, pp. 1159-1172, (2007).

On the exponential decay in thermoelasticity without energy dissipation and of type III in presence of an absorbing boundary, con B. Lazzari. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 338, pp. 317-329, (2008).

On the influence of a dissipative boundary on the energy decay for a porous elastic solid, con B. Lazzari, preprint.

La professoressa Nibbi ha comunicato a convegni nazionali i risultati delle sue ricerche, è stata visitatore presso l'Università di Orleans e ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Infine la professoressa Nibbi, durante il triennio di conferma, ha svolto intensa attività didattica coprendo per titolarità corsi di Meccanica Razionale e di Matematica Applicata presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna".



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20/01/2009
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 14

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica fa propria la relazione letta dal Direttore e unanime propone alla Facoltà di Ingegneria di esprimere parere pienamente favorevole al passaggio della prof.ssa Roberta Nibbi nel ruolo dei professori associati confermati.

9. VARIE ED EVENTUALI

Il Direttore comunica che il prof. Andrea Pascucci ha richiesto che il Consiglio approvi lo svolgimento della VI edizione della Spring School in Finanza nei giorni 21 e 22 maggio 2009, presso il nostro Dipartimento.

Si tratta di un incontro di due giorni aperto a studenti, docenti, giovani ricercatori e professionisti del mondo bancario e finanziario.

Questa scuola prevede due “crash corse” in matematica applicata alla Finanza tenuti rispettivamente dal prof. Ernest Eberlein (University of Freiburg) e dal prof. Peter Tankov (Ecole Polytechnique).

I costi per la realizzazione dell’iniziativa sono interamente a carico dei fondi “Spring School” oltre ad eventuali contributi esterni.

Il Consiglio, come discusso, dà parere favorevole assumendo comunque che non ci saranno ripercussioni sulle lezioni del corso di laurea che mantengono la precedenza riguardo all’uso delle aule.

Infine, il Direttore esprime il forte desiderio che il prossimo anno la richiesta possa giungere almeno qualche giorno prima del Consiglio di Dipartimento preposto a discutere la proposta, e che comunque la Spring School possa avere luogo dopo il termine delle normali lezioni dei corsi di laurea.

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante

La seduta è tolta alle ore 17.00.

Il Direttore

Il Segretario