



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 1

**PROFESSORI ORDINARI**

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

Il Direttore

Il Segretario



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 2

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

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 3

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

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 4

84. GUERRINI CARLA	P	
85. LANDI GERMANA	G	
86. LAZZARO DAMIANA		A
87. MANFREDINI MARIA	G	
88. MORIGI MARTA	G	
89. MORBIDELLI DANIELE	G	
90. MUGHETTI MARCO	G	
91. REGONATI FRANCESCO	G	
92. SCORNAZZANI VITTORIO		A
93. SPALETTA GIULIA		A
94. TESI MARIA CARLA		A
96. VENTURINI SERGIO		A
<b>SEGRETARIO AMMINISTRATIVO</b>		
97. CARLOTTA DE FLUMERI	P	
<b>RAPPRESENTANTI ELETTI DAL PERSONALE NON DOCENTE</b>		
98. BRASINI FRANCESCO	P	
99. CAPPELLETTI CLAUDIO	P	
100. DONATINI PIETRO	P	
101. MOSCIATTI CLAUDIA	P	
102. FARINELLI CHIARA		G
<b>RAPPRESENTANTE ELETTO DEI DOTTORANDI</b>		
103. TUPPUTI MARIA ROSARIA	P	
<b>RAPPRESENTANTE ELETTO DEGLI STUDENTI</b>		
104. CALDERONI FILIPPO	P	

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 5

Alle ore **16.00** del giorno **19/10/2010** 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) Contratti
- 4) Richiesta di chiamata diretta dall'estero di un ricercatore nel settore MAT/04
- 5) Linee Guida Bilancio 2011 e nuovo contratto Pulizie dei Dipartimento
- 6) Missioni, Rimborsi e Visitatori: nuove procedure e nuove norme
- 7) Bando II Assegni di ricerca: risultati del bando, quota MIUR aggiuntiva e nuova programmazione del budget
- 8) Approvazione Schede Attività Didattica e di Ricerca dei ricercatori della facoltà di ingegneria
- 9) Conferme in ruolo
- 10) Progetto della facoltà di Scienze “Nuovi Laboratori” e proposta di ristrutturazione di alcuni spazi
- 11) Varie ed eventuali.

Funge da segretario la Dott.ssa Carlotta de Flumeri Segretario Amministrativo.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 6

**1. COMUNICAZIONI**

Il Direttore dà al Consiglio le seguenti comunicazioni.

Innanzitutto il Direttore illustra al Consiglio le considerazioni espresse dal Preside della Facoltà di Scienze nel Collegio di Presidenza di ieri relativamente alla gestione delle future risorse, con particolare riguardo alle chiamate di idonei (11 tra prima e seconda fascia) e al ruolo dei futuri ricercatori a tempo determinato.

Successivamente il Direttore illustra le principali decisioni assunte dalla Giunta di Dipartimento nella giornata di ieri:

- 1) nuovo contratto delle pulizie a partire dal 1 gennaio 2010, punto (5) all'ordine del giorno.
- 2) Il Direttore informa che i membri della Giunta, riuniti il 18/10/2010, ha approvato la spesa per installare delle barriere antineve sul tetto del Dipartimento. Si tratta di un lavoro necessario per garantire maggiore sicurezza al personale e agli ospiti che accedono alla struttura. L'ufficio tecnico – AUTC – Gestione Edifici ha mostrato interesse a finanziare quasi completamente i lavori, ma chiede al Dipartimento un cofinanziamento di euro 1.500,00. Il Direttore coglie questa occasione per comunicare che quest'anno, nei giorni immediatamente successivi a consistenti nevicate, predisporrà la chiusura cautelativa del cortile del Dipartimento.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 7

**2. VARIAZIONI DI BILANCIO**

**Variazioni per maggiori entrate**

**Entrate:**

F.E.1.4.1.01 – Interessi attivi su depositi (competenze III° trimestre)	€ 2.113,24
F.E.2.2.1.02 – Budget integrato per la ricerca (Budget Integrato per la ricerca 2010 (inclusa quota MIUR – trattenuto dottorato))	€304.400,00
F.E.2.2.1.09 – Altri contributi e rimborsi (cofin Piano Lauree Scientifiche: contributo facoltà di Scienze, Scienze Statistiche, Dip. Scienze dell'Informazione + contributo ISCOMER per Alta Formazione)	€ 8.500,00
F.E.2.2.2.02 – Contributi per investimento (Progetto speciale per il miglioramento della Didattica: contributi Facoltà di Scienze e Dipartimento di Astronomia)	€ 16500,00
F.S.5.1.2.04 – Altri recuperi e rimborsi (Prestito interbibliotecario)	€6,00

**Spese:**

F.S.1.2.1.02.A85.BUINTRIC10 – Budget integrato 2010	€ 11.241,00
F.S.1.2.1.02.A85.05MATE041 – Corso Alta Formazione	€ 5.000,00
F.S.1.2.1.03.A85.BUINTRIC10 – Budget integrato 2010	€ 172.932,00
F.S.1.2.3.04.A85.BUINTRIC10 – Budget integrato 2010	€ 9.170,00
F.S.1.2.5.02.A85.BUINTRIC10 – Budget integrato 2010	€ 9.057,00
F.S.1.2.6.03.A85.BUINTRIC10 – Budget integrato 2010	€102.000,00
F.S.1.2.6.03.A85.06CITT021 – Progetto Europeo GALA	€ 2.113,24
F.S.3.1.3.01.A85.10MATE003 – Piano Lauree Scientifiche	€ 3.500,00
F.S.3.1.5.03.A85.10MATE002 – Progetto speciale per la didattica	€ 16.500,00

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 8

F.S.3.1.3.05 – Spese postali, trasporti e facchinaggi	€	6,00
---	---	------

**Variazioni per storno tra capitoli di spesa**

**Da:**

F.S.3.1.1.09.A85.00ATIC0365 - Contr. Ricogn. Inventariale	€	7.000,00
---	---	----------

**A:**

F.S.3.1.5.03.A85.10MATE002 - Progetto Speciale per la didattica	€	7.000,00
---	---	----------

Il Direttore

Il Segretario





**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 9

**3. CONTRATTI**

Il Direttore informa che, nell'ambito del Piano biennale per il Progetto Lauree Scientifiche del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (PLS) verrà stipulata una convenzione tra codesto dipartimento e l'Istituto di Istruzione superiore "F. Alberghetti" di Imola atto a regolamentare i reciproci rapporti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

E' pervenuta richiesta da parte della prof.ssa Manaresi e del Presidente del corso di laurea in Matematica di attivare per l'a.a. 2010/11 alcuni moduli professionalizzanti per gli studenti del corso di laurea in Matematica da finanziarsi con fondi del Progetto "Stage, master e scuole, percorsi innovativi nei corsi di laurea", di cui è responsabile la stessa prof.ssa Manaresi. Si tratta dei corsi di:

Introduzione al Latex (n. 12 ore nel I° semestre) che verrà bandito dalla Facoltà di Scienze MM.FF. (bando di professore a contratto);

Introduzione a R (n. 8 ore) che verrà coordinato dalla dott.ssa Cinzia Viroli, ricercatrice presso la Facoltà di Scienze Statistiche.

Il Direttore prosegue informando che tale richiesta dovrà trasmessa e approvata dal Consiglio della Facoltà di Scienze per gli opportuni adempimenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore comunica che è sopraggiunta altra richiesta (allegato) da parte della prof.ssa Manaresi di stipulare un contratto di collaborazione coordinata e continuativo per le attività previste dal Progetto "Piano Lauree Scientifiche Matematica e Statistica". Il collaboratore verrà selezionato da apposita procedura di valutazione prevista dalla legge. La prestazione dovrà essere svolta in un arco temporale di 12 mesi, per un totale presunto di circa 450 ore. Il compenso previsto sarà pari a euro 6.800,00 al lordo di tutti gli oneri previdenziali e fiscali a carico del collaboratore. La spesa è ovviamente a carico del progetto sopra menzionato.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 10

**4. RICHIESTA DI CHIAMATA DIRETTA DALL'ESTERO DI UN RICERCATORE NEL SETTORE MAT/04**

In base alla proposta del Consiglio di Dipartimento deliberata nel verbale del 17 settembre 2010 e alla conseguente approvazione del Consiglio di Facoltà del 22 settembre 2010 nella quale è stata approvata la proposta di una chiamata diretta dall'estero di un ricercatore sul settore MAT/04, si propone alla Facoltà di Scienze Naturali, Fisiche e Matematiche di attribuire tale posizione alla **Dott.ssa Silvia Sbaragli** in base al suo curriculum (allegato in forma estesa) e alle seguenti motivazioni: l'esperienza maturata dalla Dott.ssa Sbaragli come Docente-Ricercatrice presso l'Alta Scuola Pedagogica di Locarno (Svizzera) oggi Dipartimento della Formazione e dell'Apprendimento della SUPSI (Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana) e le sue esperienze nazionali ne fanno una candidata ideale per proseguire con continuità l'attività del settore impegnato da tempo e ad eccellenti livelli nella ricerca specifica e nella formazione degli insegnanti, settore attualmente a rischio di una reale scomparsa, a seguito anche del pensionamento anticipato del Prof. Bruno D'Amore.

La chiamata dall'estero dovrà avere il parere positivo del MIUR e l'approvazione del CUN.

Il Consiglio di Dipartimento approva in maniera unanime.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 11

**5. LINEE GUIDA BILANCIO 2011 E NUOVO CONTRATTO PULIZIE DEL  
DIPARTIMENTO**

Il Direttore illustra le linee guida al bilancio di previsione 2011 pervenute da ARAG soprattutto alla luce del Decreto Legge n. 78/2010 e convertito in legge n. 122 del 30/07/2010. Al momento sembra che la dotazione ordinaria sarà decurtata del 5% rispetto a quanto ottenuto nel 2010, minori certezze invece circa il trasferimento dei contributi studenteschi, visti i tagli che anche le facoltà sono costrette a subire. Assicura di aver già preso contatti con i presidi delle facoltà interessate, in particolare quelle di Scienze ed Ingegneria.

Il Direttore ricorda che nel prossimo Consiglio di Dipartimento, previsto per metà novembre e che anticiperà il CdD dove si porterà all'approvazione il Bilancio preventivo 2011, sarà opportuno esprimersi anche in merito all'opportunità o meno di aderire ai centri interdipartimentali.

Il Direttore illustra le nuove condizioni economiche del contratto triennale per il servizio di pulizia del Dipartimento di Matematica e le rilevanti novità. Infatti, a partire dal 2011 il Dipartimento non si farà più carico del servizio di pulizie delle aule, atrio principale, servizi igienici degli studenti, sala lettura e tre ascensori, in seguito ad accordi intercorsi con APSE – Area Patrimonio Servizi Economici.

Rimangono pertanto a carico del Dipartimento mq. 3510, corrispondenti a n. 9 servizi igienici, aule seminari, n. 3 laboratori studenti, sala periodici, uffici, studi e deposito libri. Il Direttore continua illustrando le frequenze delle pulizie differenziate per tipologia dei locali.

La nuova convenzione Intercent-Er prevede per la pulizia di questi locali un canone mensile di euro 2.732,25 (+IVA) al quale aggiungere il canone mensile di euro 119,72 (+IVA) per la fornitura di materiale di consumo servizi igienici. Il costo complessivo annuo per le spese di pulizia sarà pertanto pari a euro 34.223,64 (+ IVA).

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 12

**6. MISSIONI, RIMBORSI E VISITATORI: NUOVE PROCEDURE E NUOVE  
NORME**

Il Direttore comunica al Consiglio le prime indicazioni di interesse delle Università nell'ambito del rimborso delle missioni, ai sensi del decreto legge 31/05/2010 n. 78 e convertito in Legge 30 luglio 2010 n. 122. Le novità più importanti e che hanno avuto effetto immediato sono le seguenti:

1. non possono essere liquidate diarie per missioni all'estero a decorrere dal 1° giugno 2010, ad eccezione di quelle autorizzate prima del 31/05/2010;

2. il Ministero dell'Economia dovrebbe fissare nuovi limiti e misure per il rimborso del vitto e alloggio all'estero, ma in attesa di tale decreto si continua ad adottare il regolamento dell'Ateneo attualmente in vigore;

3. il personale contrattualizzato (personale T.A.) non può richiedere il rimborso dell'indennità chilometrica e pedaggio autostradale. Sono esclusi da questa limitazione i docenti e i ricercatori.

A partire dal 1° gennaio 2011 è prevista una riduzione del 50% della spesa per missioni rispetto alla spesa sostenuta nel 2009; le economie di bilancio sono trasferite annualmente allo Stato.

Resta da chiarire se queste riduzioni si applicano o meno anche ai fondi di ricerca, quali PRIN, RFO, progetti strategici...

Sempre in materia di missioni il Direttore prosegue illustrando alcune disposizioni definite da ARAG e reperibili dal sito INTRANET del personale:

- è ammesso il rimborso di eventuali polizze assicurative personali, quali assicurazione infortuni volo, bagaglio e assicurazione sulla vita nel limite massimo annuo di euro 258,23;

- sono escluse le spese per pasti consumati nel luogo di partenza (es: bar dell'aeroporto o della stazione ferroviaria di partenza);

- non è ammesso il rimborso delle spese di trasporto sostenute dal luogo di residenza (abitazione) alla stazione/aeroporto (es: tratta taxi casa-stazione), mentre sono rimborsabili dalla sede di servizio.

Il Direttore

Il Segretario



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 13

Il Direttore prosegue riprendendo l'annosa questione sulla possibilità di ricorrere al pagamento diretto delle fatture alberghiere relative ai pernottamenti di seminaristi, conferenzieri, collaboratori di ricerca) e informa i membri del Consiglio che, in seguito a confronti con la dott.ssa Alice Corradi - dirigente dell' ARAG e la dott.ssa Ludovica Turchi - responsabile del settore compensi, si è concluso che tale procedura è ammissibile (si allega e-mail).

La durata dei pernottamenti dovrà tuttavia essere vincolata alla durata dell'evento e adeguatamente documentata. Il Consiglio approva tale impostazione.

Il Direttore procede quindi ad esporre, con le slides qui riportate, il progetto del Dipartimento di sviluppare una procedura elettronica per la gestione online dell'apertura delle missioni.

ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**GESTIONE INCARICHI DI MISSIONE**  
RICHIESTE E AUTORIZZAZIONI PER LE MISSIONI BLA BLA

LOGIN DI ATENEO  
DSA

Username:

Password:

Login

Per accedere è necessario inserire le credenziali istituzionali (username e password) negli appositi spazi.

Per gestire le credenziali istituzionali @unibo.it (es. primo login, cambio password, ecc.) è necessario collegarsi al sito <https://www.dsa.unibo.it/>

dm

Il Direttore

Il Segretario



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 14



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## GESTIONE INCARICHI DI MISSIONE

RICHIESTE E AUTORIZZAZIONI PER LE MISSIONI BLA BLA BLA

Nome Cognome — utente.diprova@unibo.it — logout

**richiedente**  
richiedi incarico di missione  
vedi elenco missioni  
modifica dati personali  
—  
archivio (missioni concluse)

### Richiedi incarico di missione

Nome Nome Cognome Cognome Codice individuale 50000 Qualifica non definito Codice fiscale .. Luogo di nascita .. Data di nascita ..  
Residenza via Senza Nome Bologna (BO) Ente di appartenenza Alma Mater Studiorum Università di Bologna

**?** dati personali

*I campi contrassegnati da \* sono obbligatori.*

Titolare del fondo \*

Oggetto della missione \*

Destinazione \*

Data e ora inizio missione \* 16 ▾ Ottobre ▾ 2010 ▾ — 09 ▾ : 37 ▾  
Data e ora fine missione \* 17 ▾ Ottobre ▾ 2010 ▾ — 09 ▾ : 37 ▾

Importo presunto  ,00 €

→ Prosegui

**?** prosegui

dm



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## GESTIONE INCARICHI DI MISSIONE

RICHIESTE E AUTORIZZAZIONI PER LE MISSIONI BLA BLA BLA

Nome Cognome — utente.diprova@unibo.it — logout

**richiedente**  
richiedi incarico di missione  
vedi elenco missioni  
modifica dati personali  
—  
archivio (missioni concluse)

### Richiesta anticipo rimborso

**per missione a Nowhere dal Mar 16 Nov 2010 ore 10:00 al Ven 03 Dic 2010 ore 09:00**

Importo:  ,00 €

Motivazione:

Allegati: inserisci allegato

→ Aggiungi richiesta  
→ Annulla

**?** importo

**"Importo" indica l'importo di spesa presunto per viaggi e pernottamenti documentabile con preventivi da inserire in allegato.**

dm


Il Direttore

Il Segretario



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA


Pagina 15



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## GESTIONE INCARICHI DI MISSIONE

RICHIESTE E AUTORIZZAZIONI PER LE MISSIONI BLA BLA BLA



Mirko Degli Esposti — [mirko.degliesti@unibo.it](mailto:mirko.degliesti@unibo.it) — [logout](#)

<b>richiedente</b> richiedi incarico di missione vedi elenco missioni modifica dati personali	<b>Elenco missioni</b> <b>Missioni da autorizzare</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nowhere dal Mar 16 Nov 2010 ore 10:00 al Ven 03 Dic 2010 ore 09:00 - Nome Cognome per Convegno non so dove <u>decidi il fondo e conferma</u></li></ul>
<b>titolare di fondi</b> vedi elenco missioni	<b>Missioni autorizzate</b> <ul style="list-style-type: none"><li>praga dal Lun 15 Nov 2010 ore 12:45 al Mar 16 Nov 2010 ore 12:45 - Mirko Degli Esposti per prova Fondo: 2008 P.R.I.N. - Premio (voce di spesa: premio) inoltrata all'amministrazione</li></ul>
<b>direttore</b> vedi elenco missioni — archivio (missioni concluse)	

dm

Il Consiglio di Dipartimento approva l'iniziativa e invita il Direttore a proseguire con la successiva fase beta di testing e la messa a regime del servizio prevista per gennaio 2011.

Il Direttore

Il Segretario



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 16

**7. BANDO II ASSEGNI DI RICERCA: RISULTATI DEL BANDO, QUOTA MIUR AGGIUNTIVA E NUOVA PROGRAMMAZIONE DEL BUDGET**

Il Direttore, con l'aiuto delle tabelle qui riportate, riepiloga brevemente la situazione del Budget Integrato, i precedenti bandi per Assegni di Ricerca e la Quota Aggiuntiva MIUR.

**Costituzione del budget integrato 2010**

BUDGET INTEGRATO DI DIPARTIMENTO DISPONIBILE € 320.600  
(comprensivo di quota aggiuntiva MIUR di € 39.132):

Voci del budget 2010	Budget disponibile (Prima dell'integrazione MIUR)		Budget aggiornato con quota aggiuntiva MIUR	
	Importo	%	Importo	%
Assegni di ricerca	€ 154.084	54,74	€ 193.216	60,27
Marco Polo	€ 11.241	3,99	€ 11.241	3,51
RFO	€ 109.973	39,07	€ 109.973	34,30
Pubblicazioni e Convegni	€ 6.170	2,20	€ 6.170	1,92
<b>Totali</b>	<b>€ 281.468</b>	<b>100,00</b>	<b>€ 320.600</b>	<b>100,00</b>

**BUDGET INTEGRATO PER LA RICERCA DI DIPARTIMENTO 2010**

Struttura: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

**PROGRAMMAZIONE DELLA STRUTTURA**

1. Allocazione budget    2. Calendario tornate per assegni    3. Calendario tornate per Marco Polo    4. Caricamento delibera    5. Approvazione

Budget integrato disponibile:	€ 320.600	Cliccare l'opzione qui sotto per accantonare fondi per l'anno 2011
	<input checked="" type="checkbox"/> Allocazione per anno 2010	<input type="checkbox"/> Accantonamento 2011
Budget allocato per assegni di ricerca (*)	133.800 €	<a href="#">Assegni in corso nel periodo 01/07/2010 - 30/06/2011</a>
Budget allocato per programma Marco Polo (L'importo non può essere inferiore a € 8.431)	11.241 €	
Budget allocato per RFO (L'importo non può essere inferiore a € 82.480)	102.000 €	<a href="#">Parametri e simulazione budget RFO 2010</a>
Budget allocato per pubblicazioni e convegni (L'importo non può essere inferiore a € 4.627)	9.170 €	
Budget allocato per il fondo dipartimentale per la ricerca	25.257 €	
di cui, eventuale budget allocato per il Dottorato:	16.200 €	
	<b>Importo totale 2010</b>	<b>Importo totale 2011</b>
Importo totale programmato:	€ 281.468	
<b>Totale Budget residuo:</b>	<b>€ 39.132</b>	<b>Importo totale</b>

Il Direttore

Il Segretario





VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 17

Il Direttore illustra quindi le richieste pervenute in questo secondo ultimo bando e i relativi cofinanziamenti richiesti, come da tabella qui allegata:

**Versione stampabile degli Assegni Presentati**

È possibile stampare i Riepiloghi degli importi, le Richieste di Finanziamento e le Valutazioni della Struttura sotto riportate:

	Importi totali richiesti	Importi totali approvati
		Importo programmato: € 133.800 (Programmazione chiusa in data 19/07/2010)
Finanziamento totale Ateneo	€ 150.339	€ 98.098
Importo totale del cofinanziamento	€ 47.409	€ 35.000
Importo totale per gli assegni	€ 197.748	€ 133.098
Numero assegni presentati	7	5

**Sono presenti richieste di finanziamento per le seguenti tornate:**

Tornate:

Tornata dal 13/09/2010 al 04/10/2010	Richiesta assegno	Valutazione Struttura (Invariato rispetto all'ultima valutazione)
Tutor:	ANTONIO BOVE (Data chiusura richiesta: 30/09/2010 11.45.00)	<input type="button" value="Da finanziare"/> <input type="button" value="Non Finanziare"/> <input type="button" value="Eventuale modifica dati"/>
Tipo Assegno:	Rinnovo	Richiesta non ancora valutata
Titolo:	<a href="#">Ipoellitticità analitica per somme di quadrati di campi vettoriali</a>	<a href="#">Vedi storico approvazioni per l'assegno</a>
Tipologia:	Senior	Senior
Durata:	12 mesi	12 mesi
Richiesta Finanziamento Ateneo:	€ 16.818	€ 16.818
Importo Cofinanziamento:	€ 6.000	€ 6.000
Importo Totale:	€ 22.818	€ 22.818
Struttura destinataria dei finanziamenti:	DIP. MATEMATICA	Riduzione INPS: No Posizione in Graduatoria: 0
Progetto di ricerca:	<a href="#">ID/7025 1/progetto.pdf</a>	
Relazione sull'attività svolta:	<a href="#">ID/7025 2/Relazione.pdf</a>	
Tornata dal 13/09/2010 al 04/10/2010	Richiesta assegno	Valutazione Struttura (Invariato rispetto all'ultima valutazione)
Tutor:	MASSIMO FERRI (Data chiusura richiesta: 01/10/2010 18.38.00)	<input type="button" value="Da finanziare"/> <input type="button" value="Non Finanziare"/> <input type="button" value="Eventuale modifica dati"/>
Tipo Assegno:	Nuovo	Richiesta non ancora valutata
Titolo:	<a href="#">Confronto di forma tramite omologia persistente k-dimensionale</a>	<a href="#">Vedi storico approvazioni per l'assegno</a>
Tipologia:	Senior	Senior
Durata:	12 mesi	12 mesi
Richiesta Finanziamento Ateneo:	€ 11.409	€ 11.409
Importo Cofinanziamento:	€ 11.409	€ 11.409
Importo Totale:	€ 22.818	€ 22.818
Struttura destinataria dei finanziamenti:	CENTRO DI ECCELLENZA ARCES -CENTRO DI RICERCA SUI SISTEMI ELETTRONICI ...	Posizione in Graduatoria: 0
Progetto di ricerca:	<a href="#">ID/7027/ProqAssegno2010.doc</a>	

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 18

Le richieste del prof. Bove (rinnovo) e del prof. Ferri (nuovo assegno Senior, 12 mesi) avanzano una richiesta di Cofinanziamento dal Budget Integrato pari a :

**Totale Finanziamento Budget Integrato= 16.818+11.409= 28.227 euro**

Innanzitutto il Direttore illustra come sia gli aspetti Scientifici che quelli finanziari siano stati vagliati e le relative richieste approvate dalla Giunta di Dipartimento.

Il Direttore chiede al Consiglio di confermare eventualmente tali approvazioni.

Il Consiglio conferma le approvazioni delle richieste del Prof. Bove e del Prof. Ferri in maniera unanime.

Successivamente il Direttore illustra come questo conduca ad un Residuo pari a

**Residuo = 35.702-28.227= 7.475 euro**

Tale residuo, aggiunto alla quota MIUR, conduce ad un budget residuo sulla voce Assegni di Ricerca pari a :

**Quota MIUR + Residuo = 39.132+ 7.475 = 46.607 euro**

Il Direttore illustra al Consiglio le varie possibilità che vi sono di utilizzo di tale budget, sempre all'interno delle spese per Assegni di Ricerca, ricordando la propria proposta di "Assegni di Ricerca del Dipartimento" come contenuta nel verbale del precedente Consiglio di Dipartimento. Inizia una approfondita discussione sui modi e i criteri da adottare che vede coinvolti numerosi colleghi. In particolare il Prof. Coen evidenzia la necessità di una borsa di Studio, o simile, da correlarsi al futuro Congresso UMI. Il Direttore suggerisce che il prospettato "Assegno di Ricerca del Dipartimento" potrebbe inserirsi in tale evento. Al termine della discussione, il Direttore propone di lasciare la quota residua sulla voce Assegni di Ricerca, posticipando al prossimo Consiglio di Dipartimento previsto per metà novembre la decisione finale sulla destinazione di tale quota, con relativa nuova programmazione del Budget Integrato.

Il Consiglio approva tale proposta in maniera unanime.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 19

**8. APPROVAZIONE SCHEDE ATTIVITÀ DIDATTICA E DI RICERCA DEI RICERCATORI DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA**

Il Direttore illustra come in data 6 Settembre 2010, la Facoltà di Ingegneria chiede al Dipartimento di far prevenire entro il: **Venerdì 29 Ottobre 2010** le schede sia relative all'attività Didattica e sia all'attività Scientifica complete di approvazione.

Il Direttore illustra e legge al consiglio le schede di ricerca pervenute all'approvazione da parte dei Ricercatori: **Annalisa Baldi, Carlo Alberto Bosello, Cataldo Grammatico, Patrizio Frosini, Luciano Gualandri**

dopo esauriente discussione, Il Dipartimento approva.

Successivamente il Direttore illustra le schede relative all'attività Didattica dei singoli ricercatori: **Annalisa Baldi, Carlo Alberto Bosello, Cataldo Grammatico, Patrizio Frosini** che, a parte qualche firma ancora mancante, risultano complete e consegnate.

Il Dipartimento Approva.

Non risulta consegnata la scheda relativa all'attività didattica del **Dott. Luciano Gualandri**.

Infine, il Direttore illustra e legge al consiglio la scheda di ricerca pervenuta all'approvazione da parte del Ricercatore **Albano Paolo**. Tale scheda è stata richiesta dalla facoltà di Architettura alla quale afferisce il dott. Albano.

Il Dipartimento Approva.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 20

**9. CONFERME IN RUOLO**

La Prof.ssa **Rita Fioresi** è stata nominata Associato del settore scientifico disciplinare MAT/03 Geometria presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Bologna a decorrere dal 01.10.2007. In data 30/09/2010 ha terminato il periodo per la conferma in ruolo, su cui il Consiglio deve esprimere un parere.

La prof.ssa Fioresi ha consegnato al Dipartimento un curriculum dell'attività scientifica e didattica, che si allega (All. 9/1).

Il prof. Salvatore Coen, su incarico del Direttore, presenta la seguente relazione sull'attività svolta dalla Prof.ssa Rita Fioresi.

“La Prof.ssa Rita Fioresi è stata nominata Associato del settore scientifico disciplinare MAT/03 Geometria presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Bologna a decorrere dal 01.10.2007. In data 30/09/2010 ha terminato il periodo per la conferma in ruolo, su cui il Consiglio deve esprimere un parere.

La prof.ssa Fioresi ha consegnato al Dipartimento un curriculum dell'attività scientifica e didattica, che si allega (All. 9/1).

Il prof. Salvatore Coen, su incarico del Direttore, presenta la seguente relazione sull'attività svolta dalla Prof.ssa Rita Fioresi.

“La professoressa Rita Fioresi nel triennio conseguente la propria nomina a professore associato non confermato presso l'Università di Bologna ha condotto un lavoro assai intenso sia in campo scientifico che didattico, dedicando nel contempo molta attività a problemi accademici ed organizzativi.

La prof. Fioresi ha sviluppato in molti lavori scientifici in collaborazione e non, le sue ricerche sui supergruppi algebrici tenendo sempre presenti le applicazioni dei suoi risultati alla fisica. In particolare ha costruito il supergruppo di Poincare' e il supergruppo conforme insieme ai loro spazi omogenei, e cioè il superspazio di Minkowski e il superspazio conforme. I suoi contributi riguardano inoltre problemi di supergeometria, quantizzazione di spazi proiettivi omogenei, rappresentazioni tensoriali per supergruppo generale lineare. Per quanto riguarda la supergeometria algebrica, insieme ai suoi collaboratori ha costruito i supergruppi



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 21

di Chevalley generalizzando la costruzione classica di Chevalley. Ciò ha permesso di costruire un supergruppo algebrico per ogni superalgebra classica, risolvendo quindi una parte del problema di classificazione di tali supergruppi, tutt'ora aperto. Infine, un volume insieme a vari collaboratori e' in corso di pubblicazione (Marzo 2011) per conto della European Mathematical Society. In tale volume sono riportati i maggiori risultati di supergeometria differenziale e algebrica, insieme agli ultimi sviluppi di questa teoria. E' stata ospite in diverse occasioni di dipartimenti esteri quali il Politecnico di Zurigo e la UCLA di Los Angeles con la quale continua a mantenere stretti e proficui legami scientifici.

La sua intensa attività didattica si è svolta nell' ambito del corso di laurea in Matematica, del corso di laurea specialistico in Matematica, del dottorato in Matematica, del corso di Laurea in scienze di Internet e del corso di laurea specialistico in Scienze di Internet, concretatasi in 13 diversi incarichi di insegnamento presso la facoltà di Scienze.

Pure intensa la attività organizzativa si è sviluppata concretamente nell' organizzazione di seminari e convegni presso il dipartimento di Matematica di Bologna e nella posizione di presidente di Corso di Laurea in Informatica per il management LT e Scienze di Internet LM dal 2007 al 2010.

La professoressa Fioresi ha svolto i suoi compiti presso il Dipartimento di Matematica con competenza, entusiasmo e serietà.”

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica fa propria la relazione letta dal prof. Coen, unanime propone alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. di esprimere parere pienamente favorevole al passaggio della prof.ssa Rita Fioresi nel ruolo degli Associati confermati.

Il prof. **Andrea Pascucci** è stato nominato Associato del settore scientifico disciplinare SECS-S/06 Metodi Matematici dell'economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Bologna a decorrere dal 01.10.2007. In data 30.09.2010 ha terminato il periodo per la conferma in ruolo, su cui il Consiglio deve esprimere un parere.

Il prof. Pascucci ha consegnato al Dipartimento un curriculum dell'attività scientifica e didattica, che si allega (All. 9/2).

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 22

Il prof. Ermanno Lanconelli, su incarico del Direttore, presenta la seguente relazione sull'attività svolta dal prof. Andrea Pascucci.

“Il Prof. Andrea Pascucci è stato nominato Professore Associato, non confermato, del settore S SECS-S/06, Metodi Matematici dell'Economia e Scienze Attuariali, presso la Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Bologna a far tempo dal 1.10.2007. Nel triennio di straordinariato il prof. Pascucci ha prestato un'attività intensissima, di piena soddisfazione della Facoltà, sul piano didattico, scientifico e organizzativo. Essa viene qui di seguito richiamata in qualche breve dettaglio riassuntivo. Una descrizione completa si può trovare in Allegato

1. Attività didattica.

Nel triennio di straordinariato il prof. Pascucci ha tenuto complessivamente 11 corsi ufficiali presso questa Facoltà, distribuiti fra il Corso di laurea in Matematica e il Corso di laurea in Scienze di Internet. Essi riguardano insegnamenti tanto per la laurea triennale (Matematica e Scienze di Internet) quanto per quella specialistica (Matematica), a carattere generale e a carattere monografico. Il professor Pascucci ha svolto attività didattica anche presso altre istituzioni universitarie, in Italia e all'estero. Ha inoltre tenuto insegnamenti avanzati nell'ambito del Corso di Alta Formazione in Finanza Matematica, Corso da lui fondato e diretto, in collaborazione con il Prof. Sergio Polidoro, dell'Università di Modena e Reggio.

2. Attività scientifica.

Nel triennio 2007-2010 il Prof. Pascucci è stato autore o coautore di 11 pubblicazioni scientifiche su riviste con diffusione internazionale, 8 delle quali collocate in classe A dal nostro Osservatorio della Ricerca. E' inoltre autore di 3 monografie, una delle quali in collaborazione, sul calcolo differenziale stocastico, sulla Finanza Matematica e sui metodi differenziali e di martingala per le opzioni.

I suoi lavori di ricerca scientifica riguardano vari aspetti della Finanza Matematica e dei suoi modelli differenziali, e rivestono spesso un duplice interesse, sia teorico che applicativo. Di particolare rilievo appaiono i suoi lavori sui problemi con ostacolo per classi di equazioni

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 23

ultraparaboliche che intervengono, in particolare,

nel mercato delle opzioni, ma che hanno rilevanza anche nella teoria generale della diffusione e in quella cinetica dei gas. Pascucci, e i suoi collaboratori, devono essere considerati dei precursori in questo settore di ricerca.

Il Prof. Pascucci ha poi svolto una importante attività di avviamento alla ricerca, come relatore di 2 dottorandi (nel Dottorato di Ricerca di Bologna e di Roma III) e come responsabile di un assegno di ricerca.

Attività organizzative

Le non comuni capacità organizzative del Prof. Pascucci gli hanno consentito di fondare e dirigere, in collaborazione con Sergio Polidoro, un Corso di Alta Formazione in Finanza Matematica, che riscuote un notevole successo di partecipazione, e la cui organizzazione e' stata presa a modello da corsi analoghi

recentemente attivati presso sedi prestigiose, quali il Politecnico di Milano.”

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica fa propria la relazione letta dal prof. Lanconelli unanime propone alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. di esprimere parere pienamente favorevole al passaggio del Prof. Andrea Pascucci nel ruolo degli Associati confermati.

Il prof. **Francesco Uguzzoni** è stato nominato Associato del settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi Matematica presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Bologna a decorrere dal 01.10.2007. In data 30.09.2010 ha terminato il periodo per la conferma in ruolo, su cui il Consiglio deve esprimere un parere.

Il prof. Uguzzoni ha consegnato al Dipartimento un curriculum dell'attività scientifica e didattica, che si allega (All. 9/3).

Il prof. Ermanno Lanconelli, su incarico del Direttore, presenta la seguente relazione sull'attività svolta dal prof. Francesco Uguzzoni.

“Il Prof. FRANCESCO UGUZZONI è stato nominato Professore Associato, non confermato, del settore MAT/05 presso la Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Bologna a



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 24

far tempo dal 1.10.2007. Nel triennio di straordinario il prof. Uguzzoni ha prestato un'attività molto qualificata, con piena soddisfazione della Facoltà, sul piano didattico e scientifico. Essa viene qui di seguito richiamata in qualche breve dettaglio riassuntivo. Una descrizione completa si può trovare in Allegato

1. Attività didattica.

Nel triennio di straordinario il prof. Uguzzoni ha tenuto complessivamente 7 corsi ufficiali presso questa Facoltà, distribuiti fra il Corso di laurea in Matematica e il Corso di laurea in Fisica. Essi riguardano insegnamenti tanto per la laurea triennale (Matematica e Fisica) quanto per quella specialistica (Matematica), a carattere generale e a carattere monografico.

2. Attività scientifica.

Nel triennio 2007-2010 il Prof. Uguzzoni è stato autore o coautore di 5 pubblicazioni scientifiche su riviste di pregio a diffusione internazionale, e di una corposa monografia su argomenti elevati (gruppi di Lie stratificati e teoria del potenziale per i loro sub-Laplaciani), presso una prestigiosa casa editrice straniera. I suoi lavori di ricerca scientifica riguardano vari aspetti della teoria delle equazioni differenziali alle derivate parziali con soggiacenti strutture sub-riemanniane. Di particolare rilievo appaiono i suoi lavori su classi di equazioni di diffusione che intervengono in contesti tanto teorici quanto applicativi, quali la geometria complessa, e la teoria della diffusione. Uguzzoni, in particolare, ha sviluppato per queste classi di equazioni una completa teoria del potenziale esclusivamente basata sull'esistenza di soluzioni fondamentali stimate dall'alto e dal basso mediante nuclei Gaussiani modellati su metriche di Carnot-Carathéodory. Questa trattazione colloca in un contesto astratto generale varie idee e metodi introdotti in ambito Euclideo da Nash, Fabes e Strook, Kylov e Safonov.

Di particolare rilievo risulta anche una sua *Memoirs dell'AMS*, in collaborazione, nella quale si dimostra l'esistenza di soluzioni fondamentali globali, con relative stime gaussiane, per operatori modellati su campi vettoriali di Hormander."

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica fa propria la relazione letta dal prof.

Il Direttore

Il Segretario





**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 25

Lanconelli unanime propone alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. di esprimere parere pienamente favorevole al passaggio del Prof. Francesco Uguzzoni nel ruolo degli Associati confermati.

Il dott. **Marco Mughetti** è stato nominato Ricercatore del settore scientifico disciplinare MAT/06 Probabilità e Statistica Matematica presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Bologna a decorrere dal 01.10.2007. In data 30.09.2010 ha terminato il periodo per la conferma in ruolo, su cui il Consiglio deve esprimere un parere.

Il dott. Mughetti ha consegnato al Dipartimento un curriculum dell'attività scientifica e didattica, che si allega (All. 9/5).

Il Direttore, su richiesta del Prof. Antonio Bove, assente per impegni didattici, presenta la seguente relazione sull'attività svolta dal dott. Marco Mughetti.

“Il dott. Marco Mughetti nel triennio 2008/2010 si è occupato di due vasti temi di ricerca:

- (a) Teoria spettrale per operatori a derivate parziali;
- (b) Ipoellitticità per operatori somme di quadrati di campi vettoriali, sia reali, sia complessi.

Nel primo caso, spingendo più a fondo un'analisi iniziata in precedenza, ha fornito una precisa descrizione del comportamento dello spettro discreto d'una classe di operatori differenziali che include l'oscillatore anarmonico, dipendente da un parametro, con termini d'ordine inferiore che verificano la condizione di Levi.

Nel secondo caso ha studiato e sta redigendo una serie di lavori che riguardano operatori somme di quadrati di campi vettoriali complessi.

Il problema è quello di fornire risultati di regolarità Gevrey per tali operatori. Si è esibita una classe di modelli, in due variabili, che mostra come molte delle proprietà del caso reale non valgono nel caso complesso, prima fra tutte il teorema di Hörmander secondo il quale se i campi e i loro commutatori generano un'algebra di Lie di dimensione eguale a quella dell'ambiente allora l'operatore è ipoellittico.

A questo fine è essenziale uno studio preciso della regolarità di soluzioni di equazioni



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 26

pseudodifferenziali in una variabile.

Sempre in tale ambito il dott. Marco Mughetti s'è anche occupato dell'ipoellitticità di somme di quadrati di campi vettoriali complessi in due variabili, per cui si vuole dare un risultato generale di esistenza e regolarità.”

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica fa propria la relazione letta dal prof. Bove unanime propone alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. di esprimere parere pienamente favorevole al passaggio del dott. Marco Mughetti nel ruolo dei Ricercatori confermati.

**Il Direttore affida la gestione del Consiglio di Dipartimento al vice-decano Prof. Sandro Graffi e esce dall'aula.**

Il prof. **Mirko Degli Esposti** è stato nominato Ordinario del settore scientifico disciplinare MAT/07 Fisica Matematica presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Bologna a decorrere dal 01.10.2007. In data 30.09.2010 ha terminato il periodo per la conferma in ruolo, su cui il Consiglio deve esprimere un parere.

Il prof. Degli Esposti ha consegnato al Dipartimento un curriculum dell'attività scientifica e didattica, che si allega (All. 9/4).

Il prof. Sandro Graffi presenta la seguente relazione sull'attività svolta dal prof. Mirko Degli Esposti.

“Il Prof. Mirko Degli Esposti è stato nominato Professore straordinario del settore MAT/07 presso la Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Bologna a far tempo dal 1.10.2007. Nel triennio di straordinariato il prof. Degli Esposti ha prestato un'attività intensissima, di piena soddisfazione della Facoltà, sia sul piano didattico, che quello scientifico e anche su quello organizzativo. Essa viene qui di seguito richiamata in qualche breve dettaglio.

Attività didattica.



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 27

Nel triennio di straordinariato il prof. Degli Esposti ha tenuto complessivamente 15 corsi ufficiali presso questa Facoltà, distribuiti fra il Corso di laurea in Matematica e il Corso di laurea in Scienze Biologiche. L'elenco completo e dettagliato è contenuto nell'Allegato 1. Essi comprendono corsi sia per la laurea triennale (Scienze biologiche) che per la laurea specialistica (Matematica), corsi a carattere generale e corsi a carattere monografico.

Attività scientifica.

Nel triennio 2007-2010 il Prof. Degli Esposti è stato autore o coautore di 15 pubblicazioni scientifiche: 10 lavori su riviste internazionali, 4 lavori inclusi in proceedings o Atti di Congressi, e il libro di testo di "Matematica per le scienze della vita" ad uso degli studenti di Scienze biologiche ma non solo. L'elenco dettagliato è contenuto nell'Allegato 2. I lavori scientifici riguardano vari aspetti della teoria ergodica ma anche una linea di ricerca di rilevante novità in Fisica matematica, alla cui elaborazione il Prof. Degli Esposti ha dato un contributo fondamentale: l'attribuzione dei testi letterari anonimi, tramite metodi di teoria ergodica e di complessità algoritmica, nell'ipotesi che l'autore da trovarsi appartenga ad una rosa prestabilita. Il successo di questo metodo ha fatto sì che al Prof. Degli Esposti e collaboratori sia stato conferito l'incarico dell'individuazione degli scritti gramsciani nell'edizione nazionale delle opere di Antonio Gramsci.

Il Prof. Degli Esposti ha poi svolto una rilevante attività di formazione alla ricerca, come relatore di 4 dottorandi (due dei quali hanno già conseguito il dottorato di ricerca) e come responsabile di due assegnisti di ricerca.

Altre attività legate alla ricerca e attività organizzative.

L'elenco completo si trova nell'allegato 3. Qui si segnala in particolare: l'elezione del Degli Esposti alla carica di Direttore del Dipartimento di Matematica (a far tempo dal 1.11.2008); il conferimento di un progetto di ricerca strategico dell'Ateneo : Metodi Entropici e Distanze di Similarità. e il finanziamento di un progetto di ricerca Prin quale responsabile di Unità operativa.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 28

Per tutti i motivi sopra richiamati la Facoltà si compiace dell'attività del prof. Mirko Degli Esposti nel triennio di straordinariato ed esprime parere altamente favorevole alla sua conferma ad ordinario.”

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica fa propria la relazione letta dal prof. Graffi unanime propone alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. di esprimere parere pienamente favorevole al passaggio del Prof. Mirko Degli Esposti nel ruolo degli Ordinari confermati.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 29

**10. PROGETTO DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE “NUOVI LABORATORI” E  
PROPOSTA DI RISTRUTTURAZIONE DI ALCUNI SPAZI**

Per motivi di tempo il Direttore propone di rinviare questo punto al prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio approva.

Il Direttore

Il Segretario



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19/10/2010  
DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Pagina 30

**11. VARIE ED EVENTUALI**

Il Direttore ricorda al Consiglio del recente pensionamento del prof. Bruno D'Amore a decorrere dal 1° ottobre u.s.. Il prof. D'Amore risulta responsabile di due progetti di ricerca il PRIN 2008 e RFO 2009, pertanto si rende necessario individuare i nuovi responsabili dei suddetti progetti.

Per quanto riguarda i progetti RFO è sufficiente nominare in Consiglio di Dipartimento il nuovo responsabile. Il Direttore, sentito anche il prof. D'Amore, dichiara di nominare il prof. Paolo Negrini nuovo responsabile del RFO 2009 a decorrere dalla data odierna.

Per quanto riguarda invece il progetto PRIN 2008, diventa responsabile a tutti gli effetti il prof. Bolondi, visto che è nominato come vice responsabile nel progetto. Tuttavia il prof. Giorgio Bolondi, attualmente incardinato presso il dipartimento di Economia, sta per afferire al nostro dipartimento. Nell'attesa che questa procedura si formalizzi, il direttore chiede al Consiglio autorizzazione a firmare le richieste di spesa e missioni relative a tale progetto, sentiti i proff. D'Amore e Bolondi.

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante

La seduta è tolta alle ore 19.00.

Il Direttore

Il Segretario