



Università degli Studi di Verona
Dipartimento di Informatica



Ca' Vignal 2
Strada le Grazie 15
37134 Verona – Italia
Tel. +39 045 802 7071
Fax +39 045 802 7068

Verona, 14 GENNAIO 2015
Prot. n.
TIT. VII/2

Al Magnifico Rettore

Prof. Nicola Sartor
Università degli studi di Verona

SEDE

OGGETTO: proposte di chiamata diretta cofinanziate dal MiUR nei ruoli dei Professori di studiosi ed esperti stranieri o italiani impegnati all'estero

Il Dipartimento di Informatica nelle sedute del 13 gennaio u.s. ha deliberato in merito alle proposte di chiamata diretta cofinanziate dal MiUR.

L'analisi ha evidenziato la coerenza con gli obiettivi strategici di didattica e di ricerca del Dipartimento di Informatica di una posizione di Professore Associato **MAT/03-Geometria**.

Si inviano quindi in allegato gli estratti dei verbali relativi alla proposta di chiamata completi della conferma della programmazione e della documentazione del soggetto candidato alla chiamata diretta.

Si porgono cordiali saluti.

IL DIRETTORE
Prof. Franco Fummi

Allegati: csc



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 13 GENNAIO 2015

Oggi 13 gennaio 2015, in Verona presso la Sala Verde, Ca' Vignal 2, alle ore 14.35 sono convenuti i sotto indicati Signori, componenti il Consiglio del Dipartimento di Informatica:

Componenti

1	Prof.ssa	Bonacina Maria Paola	Prof. Ordinario	AG
2	Prof.	Bos Peter Leonard	Prof. Ordinario	P
3	Prof.	Combi Carlo	Prof. Ordinario	P
4	Prof.	Fiorini Paolo	Prof. Ordinario	AG
5	Prof.	Fummi Franco	Prof. Ordinario	P
6	Prof.	Giacobazzi Roberto	Prof. Ordinario	AG
7	Prof.	Manca Vincenzo	Prof. Ordinario	A
8	Prof.	Mariotto Gino	Prof. Ordinario	P
9	Prof.	Masini Andrea	Prof. Ordinario	AG
10	Prof.	Orlandi Giandomenico	Prof. Ordinario	P
11	Prof.ssa	Residori Stefania	Prof. Ordinario	AG
12	Prof.	Segala Roberto	Prof. Ordinario	A
13	Prof.	Villa Tiziano	Prof. Ordinario	P
14	Prof.	Zampieri Gaetano	Prof. Ordinario	P Entra alle ore 15.30
15	Prof.ssa	Angeleri Lidia	Prof. Associato	P
16	Prof.	Baldo Sisto	Prof. Associato	P
17	Prof.	Belussi Alberto	Prof. Associato	P Entra alle ore 14.45
18	Prof.	Cicalese Ferdinando	Prof. Associato	P
19	Prof.	Cristani Marco	Prof. Associato	AG
20	Prof.ssa	Di Pierro Alessandra	Prof. Associato	AG
21	Prof.	Farinelli Alessandro	Prof. Associato	P Entra alle ore 14.45
22	Prof.	Giachetti Andrea	Prof. Associato	P
23	Prof.	Gregorio Enrico	Prof. Associato	A
24	Prof.ssa	Marzola Pasquina	Prof. Associato	AG
25	Prof.ssa	Mastroeni Isabella	Prof. Associato	P
26	Prof.ssa	Menegaz Gloria	Prof. Associato	P
27	Prof.	Merro Massimo	Prof. Associato	P Entra alle ore 14.45
28	Prof.ssa	Monti Francesca	Prof. Associato	AG
29	Prof.	Pravadelli Graziano	Prof. Associato	AG
30	Prof.	Rizzi Romeo	Prof. Associato	AG
31	Prof.	Romeo Alessandro	Prof. Associato	P
32	Prof.	Schuster Peter	Prof. Associato	AG
33	Prof.	Spoto Nicola Fausto	Prof. Associato	P
34	Prof.	Squassina Marco	Prof. Associato	P
35	Dott.	Bicego Manuele	Ricercatore	AG
36	Dott.	Bombieri Nicola	Ricercatore	P Entra alle ore 14.55
37	Dott.	Boschi Federico	Ricercatore	AG
38	Dott.	Callari Marco	Ricercatore	AG Entra alle ore 16.12
39	Dott.	Carra Damiano	Ricercatore	P
40	Dott.	Castellani Umberto	Ricercatore	AG
41	Dott.	Cristani Matteo	Ricercatore	A
42	Dott.ssa	Daffara Claudia	Ricercatrice	P
43	Dott.ssa	Dalla Preda Mila	Ricercatrice	P



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 13 GENNAIO 2015

44	Dott.	Daldosso Nicola	Ricercatore	A
45	Dott.	Di Persio Luca	Ricercatore	P
46	Dott.ssa	Franco Giuditta	Ricercatrice	P Entra alle ore 14.45
47	Dott.ssa	Liptak Zsuzsanna	Ricercatrice	P
48	Dott.ssa	Mantese Francesca	Ricercatrice	AG
49	Dott.	Marigonda Antonio	Ricercatore	P
50	Dott.	Muradore Riccardo	Ricercatore	P
51	Dott.ssa	Oliboni Barbara	Ricercatrice	P
52	Dott.	Posenato Roberto	Ricercatore	A
53	Dott.	Quaglia Davide	Ricercatore	AG
54	Dott.	Solitto Ugo	Ricercatore	P
55	Dott.ssa	Bruttomesso Giacomina	Segr. Amm.va	P
56	Dott.	Bonfiglio Leonardo	Pers. TA	P
57	Sig.ra	Miorelli Aurora	Pers. TA	P
58	Studente	Agostini Alessandra	Rapp.te Studenti	P
59	Studente	Aldegheri Stefano	Rapp.te Studenti	P
60	Studente	Ritrovato Giuseppe	Rapp.te Studenti	P
61	Prof.	Viganò Luca	Prof. Associato	In Aspettativa
62	Prof.	Vittorio Murino	Prof. Ordinario	In Aspettativa

Ordine del Giorno

SEDUTA ALLARGATA:

1. Comunicazioni
2. Eventuale programmazione di ruoli per chiamate dirette dall'estero
3. Valutazione della didattica:
 - relazione Commissione Paritetica,
 - valutazioni studenti,
 - posizione del dott. Massimo Guerriero in relazione all'insegnamento di *Laboratorio di statistica* per il CdL di Informatica
4. Nuova laurea magistrale nella classe LM-32: modifica denominazione ed individuazione del Collegio Didattico di afferenza
5. Nomina dei docenti referenti per la commissione AQ dei corsi di studio afferenti al Dipartimento
6. Destinazione di uso della sala caffè, stanza 1.65
7. Assegnazione FUR 2014
8. Programmazione 2014-2016: richieste del CdA e prime indicazioni
9. Patrocinio e contributo per convegni
10. Approvazione verbali relativi alle sedute del CdD del 9.12.2014 e del CdD del 23.12.2014
11. Varie ed eventuali

SEDUTA RISERVATA ALLA I, II FASCIA E RICERCATORI:

1. Criteri per la proroga biennale Ricercatori a Tempo Determinato, tipologia A
2. Carichi didattici A.A. 2015-2016
3. Coperture Didattiche 2014/2015: adeguamenti
4. Varie ed eventuali



Università degli Studi di Verona

Dipartimento di Informatica

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 13 GENNAIO 2015

SEDUTA RISERVATA ALLA I, II FASCIA:

1. Eventuale valutazione di proposte di chiamate dirette dall'estero

SEDUTA RISERVATA ALLA I:

1. Richiesta di congedo per esclusiva attività di ricerca scientifica DPR 382/80, A.A. 2015-2016, prof.ssa Maria Paola Bonacina
2. Varie ed eventuali

Durante la Seduta Allargata:

Pt. 1 Entrano la dott.ssa Giuditta Franco, il prof. Alberto Belussi, il prof. Alessandro Farinelli e il prof. Massimo Merro (ore 14.45), il dott. Nicola Bombieri (ore 14.55)
Pt. 6 Entra il prof. Gaetano Zampieri (ore 15.30)
Pt. 7 Esce il dott. Nicola Bombieri (ore 15.35)
Pt. 8 Esce il prof. Ferdinando Cicalese (ore 16.00) ed entra la prof.ssa Maria Paola Bonacina (ore 16.10)

Durante la Seduta Ristretta alla I, II Fascia e Ricercatori:

Pt. 1 Entra il dott. Marco Caliri ed escono il dott. Luca Di Persio e il dott. Riccardo Muradore
Pt. 3 Esce il prof. Alessandro Farinelli (ore 16.20)

Esercita le funzioni di Segretaria verbalizzante la dott.ssa Giacomina Bruttomesso.

Le decisioni adottate nella presente seduta hanno effetto immediato; il testo formale e definitivo del verbale sarà approvato in una seduta successiva.



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 13 GENNAIO 2015

2. Eventuale programmazione di ruoli per chiamate dirette dall'estero

Il Direttore ricorda che i dipartimenti sono stati invitati entro il 14.01.2015 a formulare proposte di chiamata diretta, ai sensi dell'art. 5, del Decreto Ministeriale 4/11/2014 n. 815 relativo ai "criteri di Ripartizione del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) delle Università per l'anno 2014", nell'ambito di una proposta unitaria di ateneo che verrà esaminata dagli organi di Ateneo entro il 31.01.2015.

Le proposte di chiamata diretta, devono riguardare studiosi stabilmente impegnati all'estero in attività di ricerca o insegnamento a livello universitario da almeno un triennio o soggetti che abbiano usufruito di contratti nelle università italiane per chiamata diretta.

Le proposte devono indicare chiaramente se il soggetto destinatario della chiamata diretta, ha beneficiato degli interventi relativi ai programmi "Rientro dei Cervelli", in modo che il cofinanziamento ministeriale, possa essere elevato fino al 95% del costo riferito al ruolo da coprire.

Nella seduta del CdD del 25/11/13 fu approvato di proporre l'acquisizione delle seguenti posizioni esterne nell'ambito delle chiamate dirette dall'estero 2013:

1. PA MAT/01 Logica matematica
2. PA MAT/03 Geometria
3. PA FIS/01 Fisica della materia

L'Ateneo mandò al ministero le prime due posizioni. La prima posizione si è concretizzata con la chiamata del prof. Schuster; la seconda di queste posizioni non si concretizzò per mancanza da parte del possibile candidato del requisiti del bando.

Le posizioni proposte per chiamata dall'estero devono essere congruenti con la programmazione triennale del dipartimento, devono cioè servire a coprire esigenze di didattica e di ricerca facenti parti degli obiettivi strategici del dipartimento.

La programmazione che il dipartimento ha approvato fino ad oggi, per gli anni 2014-2016, è riassunta nella seguente tabella:

2014				
Ruolo	SSD	Tipo	Profilo	Stato
RTDa	INF/01	Su fondi esterni	Ingegneria del software e sicurezza	espletato
PA	INF/01	Proc. selettiva, esterno	algoritmi per bioinformatica	espletato
PA	MAT/01	Chiamata diretta da estero	logica	espletato
PA	INF/01	Proc. valutativa	Ingegneria del software e sicurezza	espletato
PA	ING-INF/05	Proc. valutativa	sistemi intelligenti	espletato
PA	FIS/07	Proc. valutativa	fotovoltaico e biomateriali	espletato
PA	INF/01	Proc. valutativa	sistemi intelligenti	espletato

2016				
Ruolo	SSD	Tipo	Profilo	Stato
Tecnico di lab.		Proc. selettiva	fisica della materia	discusso
RTDa	ING-INF/05	Proc. selettiva	verifica sistemi ciberfisici	programmato

2015				
Ruolo	SSD	Tipo	Profilo	Stato
PA	MAT/08	Proc. valutativa	analisi numerica	programmato
PA	MAT/03	Proc. selettiva o estero	geometria	programmato
PA	INF/01	Proc. selettiva, esterno	algoritmi per biologia dei sistemi	programmato
RTDa	INF/01	Proc. selettiva	sistemi informativi biomedicali	programmato
RTDa	MAT/08	Proc. selettiva	analisi numerica	programmato
RTDa	ING-INF/05	Proroga biennale	robotica	da discutere
RTDa	MAT/06	Proroga biennale	probabilità e statistica	da discutere

2017				
Ruolo	SSD	Tipo	Profilo	Stato

Si può notare come la posizione:

- PA MAT/03 – geometria

non richieda alcuna ulteriore determinazione poiché è già stata inserita nella programmazione triennale del dipartimento e potrebbe essere coperta con una chiamata diretta dall'estero se il CdD valutasse positiva la candidatura disponibile (discussione che verrà affrontata in seduta ristretta).

Per ciò che riguarda la posizione:

- PA FIS/01 – fisica della materia

per poter discutere di una candidatura pervenuta è necessario approvarne preventivamente il suo inserimento nella programmazione triennale del dipartimento.

Si ricorda che i ruoli proposti devono essere motivati sia rispetto alle esigenze di ricerca che alle esigenze di didattica. Per ciò che riguarda la didattica, nell'anno accademico 2014/2015 sono in corso di erogazione presso tutto l'Ateneo sui SSD della fisica (FIS/01, FIS/07 e FIS/08) i seguenti insegnamenti:



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 13 GENNAIO 2015

CORSO DI STUDI	SEDE CORSI	INSEGNAMENTO	MODULO	UL	TAF	SSD IN	DOCENTE	Titolo affidamento	CFU	ORE	RUOLI	ORE CONTEGGIATE
Laurea in Bioinformatica	VERONA	Fisica			A	FIS/01	Daffara Claudia	supplenza retribuita	6	55	RU	ORE RU
Laurea in Biotecnologie	VERONA	Biofisica			A	FIS/07	Romeo Alessandro	supplenza retribuita	6	55	PA	ORE PO-PA
Laurea in Biotecnologie	VERONA	Fisica			A	FIS/07	Romeo Alessandro	supplenza retribuita	6	52	PA	ORE PO-PA
Laurea in Fisioterapia (Rovereto) (abilitante)	ROVERETO	Scienze propedeutiche fisiche	FISICA APPLICATA		A	FIS/07	Antolini Renzo	supplenza esterna retr	1	15		
Laurea in Fisioterapia (Rovereto) (abilitante)	ROVERETO	Scienze propedeutiche fisiche	FISICA APPLICATA		B	FIS/07	Antolini Renzo	supplenza esterna retr	1	10		
Laurea in Fisioterapia (Verona) (abilitante)	VERONA	Scienze propedeutiche fisiche	FISICA APPLICATA		B	FIS/07	Fenzi Alberto	compito didattico	1	15	PA	ORE PO-PA
Laurea in Fisioterapia (Verona) (abilitante)	VERONA	Scienze propedeutiche fisiche	FISICA APPLICATA		A	FIS/07	Fenzi Alberto	compito didattico	1	10	PA	ORE PO-PA
Laurea in Fisioterapia (Vicenza) (abilitante)	VICENZA	Scienze propedeutiche fisiche	FISICA APPLICATA		B	FIS/07	Fenzi Alberto	supplenza retribuita	1	15	PA	
Laurea in Fisioterapia (Vicenza) (abilitante)	VICENZA	Scienze propedeutiche fisiche	FISICA APPLICATA		A	FIS/07	Fenzi Alberto	supplenza retribuita	1	10	PA	
Laurea in Igiene dentale (Rovereto - ex)	ALA	Ortodonzia e fisica applicata	FISICA APPLICATA ALL'ODONTO		A	FIS/07	Antolini Renzo	supplenza esterna retr	1	10		
Laurea in Informatica	VERONA	Fisica I			A	FIS/01	Marzola Pasquina	compito didattico	6	55	PA	ORE PO-PA
Laurea in Logopedia (abilitante alla professione)	VERONA	Scienze fisiche e audiologiche	FISICA ACUSTICA		A	FIS/07	Fenzi Alberto	compito didattico	2	20	PA	ORE PO-PA
Laurea in Matematica Applicata	VERONA	Fisica I con laboratorio		Laboratorio	A	FIS/01	Dalosso Nicola	supplenza retribuita	1	8	RU	ORE RU
Laurea in Matematica Applicata	VERONA	Fisica I con laboratorio		Laboratorio	A	FIS/01	Mariotto Gino	compito didattico	2	24	PO	ORE PO-PA
Laurea in Matematica Applicata	VERONA	Fisica I con laboratorio		Teoria - ese	A	FIS/01	Mariotto Gino	compito didattico	3	45	PO	ORE PO-PA
Laurea in Matematica Applicata	VERONA	Fisica I con laboratorio		Teoria	A	FIS/01	Mariotto Gino	compito didattico	6	48	PO	ORE PO-PA
Laurea in Matematica Applicata	VERONA	Fisica II			C	FIS/01	Residori Stefania	compito didattico	6	62	PO	ORE PO-PA
Laurea in Ostetricia (abilitante alla professione)	VERONA	Scienze biologiche e fisiche	FISICA APPLICATA		A	FIS/07	Boschi Federico	compito didattico	1	12	RD	
Laurea in Scienze e tecnologie viticole e enologiche	VERONA	Fondamenti di fisica applicata			A	FIS/07	Boschi Federico	compito didattico	6	48	RD	
Laurea in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria	VERONA	Bioingegneria e tecnologia medica	FISICA APPLICATA A MEDICINA		A	FIS/07	Marzola Pasquina	compito didattico	2	20	PA	ORE PO-PA
Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico	VERONA	Scienze fisiche e statistiche	FISICA APPLICATA A MEDICINA		A	FIS/07	Marzola Pasquina	compito didattico	2	20	PA	ORE PO-PA
Laurea in Tecniche di radiologia medica	VERONA	Fisica applicata alle scienze radiologiche	FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE		A	FIS/07	Cavedon Carlo	Contratto esterno one	3	30		
Laurea in Tecniche di radiologia medica	VERONA	Medicina nucleare	FISICA ATOMICA, RADIOPROTEZIONE		C	FIS/07	Meneghini Roberto	Contratto esterno one	2	20		
Laurea in Tecniche di radiologia medica	VERONA	Radiobiologia e radioprotezione	PRINCIPI DI DOSIMETRIA		B	FIS/07	Ferdighini Marco	compito didattico	1	10	PA	ORE PO-PA
Laurea in Tecniche di radiologia medica	VERONA	Radioterapia	APPARECCHIATURE E CONTROLLI		A	FIS/07	Cavedon Carlo	Contratto esterno one	2	20		
Laurea in Tecniche di radiologia medica	VERONA	Risonanza magnetica	PRINCIPI FISICI DELLA RM E SICUREZZA		B	FIS/07	Mellado Gabriele	Contratto esterno one	2	20		
Laurea in Tecniche di radiologia medica	VERONA	Tomografia computerizzata (TC)	PRINCIPI FISICI DELLA TC E RADII		B	FIS/07	Mozzo Pierluigi	contratto esterno one	1	10		ORE CONTRATTI/SL
Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria	VERONA	Fisica	MODULO II		A	FIS/07	Fenzi Alberto	compito didattico	2	24	PA	ORE PO-PA
Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria	VERONA	Fisica	MODULO I		A	FIS/07	Fenzi Alberto	compito didattico	3	24	PA	ORE PO-PA
Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria	VERONA	Fisica	MODULO I		A	FIS/07	Fenzi Alberto	compito didattico	1	8	PA	ORE PO-PA
Laurea magistrale in Bioinformatica e biotecnologie	VERONA	Fisica e tecniche delle immagini biomediche	Elementi di fisica		C	FIS/01	Daffara Claudia	supplenza retribuita	3	24	RU	ORE RU
Laurea magistrale in Bioinformatica e biotecnologie	VERONA	Fisica e tecniche delle immagini biomediche	Tecniche di fisica		C	FIS/01	Marzola Pasquina	compito didattico	3	24	PA	ORE PO-PA
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze dei materiali	VERONA	Fisica dei dispositivi integrati			C	FIS/01	Residori Stefania	compito didattico	6	58	PO	ORE PO-PA
Laurea magistrale in Matematica	VERONA	Modern physics			C	FIS/01	Monti Francesca	compito didattico	6	52	PA	ORE PO-PA
Laurea magistrale in Matematica	VERONA	Physics education laboratory		Teoria 2	C	FIS/01	Dalosso Nicola	supplenza retribuita	5	52	RU	ORE RU
Laurea magistrale in Matematica	VERONA	Physics education laboratory		Teoria 1	C	FIS/01	Mariotto Gino	compito didattico	1	8	PO	ORE PO-PA
Laurea magistrale interateneo a ciclo unico in Ingegneria	VERONA	Fondamenti e didattica della fisica	Laboratorio		B	FIS/08	Battistella Paola	contratto a carico di	1	16		
Laurea magistrale interateneo a ciclo unico in Ingegneria	VERONA	Fondamenti e didattica della fisica	Laboratorio		B	FIS/08	Corni Federico	supplenza esterna retr	1	16		ORE CONTRATTI/SL
Laurea magistrale interateneo a ciclo unico in Ingegneria	VERONA	Fondamenti e didattica della fisica	Fondamenti e didattica della fisica		B	FIS/08	Corni Federico	supplenza esterna retr	8	60		ORE CONTRATTI/SL

1085

per un totale di 1085 ore.

A partire dall'A.A. 2015/2016 con la nascita delle nuove LM in "Ing. Informatica Biomedica" e "Molecular and Medical Biotechnology", vi sarà a regime un aumento di 22 ore nei SSD della fisica, arrivando ad un numero complessivo di 1107 ore. Inoltre, il prof. Alberto Fenzi andrà in pensione a partire dalla fine del 2015, mentre il successivo pensionamento non avverrà prima del 2019.

Le ore erogate devono essere confrontate con il potenziale didattico (DID) dei docenti dei SSD FIS/* del dipartimento per l'A.A. 2015/2016 e in una prospettiva successiva, considerando le idoneità che sono state acquisite. Questo porta al seguente calcolo:

Docente	Ruolo	SSD	2015		a regime	
			Potenziale	DID (+30%)	Potenziale	DID (+30%)
BOSCHI Federico	RTD	FIS/07	60	60	120	156
DAFFARA Claudia	RU	FIS/07	60	78	120	156
DALDOSSO Nicola	RU	FIS/01	60	78	120	156
MARZOLA Pasquina	PA	FIS/01	120	156	120	156
MONTI Francesca	PA	FIS/01	120	156	120	156
ROMEO Alessandro	PA	FIS/07	120	156	120	156
MARIOTTO Gino	PO	FIS/01	120	156	120	156
RESIDORI Stefania	PO	FIS/01	120	156	120	156
totale:			780	996	960	1248

Per un corretto confronto si deve tener conto che nei SSD MAT/* e *INF/* il potenziale DID è prossimo al numero di ore complessive erogate in ateneo su questi SSD considerando i nuovi ruoli messi a programmazione e la possibilità di avvalersi dell'ulteriore +20% dovuto alla performance di ricerca.

L'ampia discussione che segue mira a chiarire quali saranno le esigenze didattiche nei corsi di fisica per i prossimi anni tenuto conto dei corsi già inseriti nei piani didattici e di altri dei quali si può concretamente prevedere l'inserimento. Viene



Università degli Studi di Verona

Dipartimento di Informatica

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 13 GENNAIO 2015

ribadito che la programmazione contempera le esigenze didattiche con le esigenze di ricerca, queste ultime viste sia come apertura di nuove linee di ricerca che rafforzamento delle linee già esistenti all'interno del Dipartimento.

Il Direttore, tenuto conto che la posizione PA MAT/03 – geometria non richiede alcuna ulteriore determinazione poiché è già stata inserita nella programmazione triennale del dipartimento e potrebbe essere coperta con una chiamata diretta dall'estero se il CdD valutasse positiva la candidatura disponibile, propone al Consiglio di rimandare l'inserimento nella programmazione triennale della posizione PA FIS/01 – fisica della materia, stante le analisi delle esigenze didattiche attuali, in attesa che le esigenze di copertura didattica siano consolidate.

Il Consiglio approva a maggioranza, astenuti prof.ssa Isabella Mastroeni, prof. Massimo Merro e dott.ssa Claudia Daffara.

La Segretaria

Il Presidente



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 13 GENNAIO 2015

Oggi 13 gennaio 2015, in Verona presso la Sala Verde, Ca' Vignal 2, alle ore 14.35 sono convenuti i sotto indicati Signori, componenti il Consiglio del Dipartimento di Informatica:

Componenti

1	Prof.ssa	Bonacina Maria Paola	Prof. Ordinario	AG
2	Prof.	Bos Peter Leonard	Prof. Ordinario	P
3	Prof.	Combi Carlo	Prof. Ordinario	P
4	Prof.	Fiorini Paolo	Prof. Ordinario	AG
5	Prof.	Fummi Franco	Prof. Ordinario	P
6	Prof.	Giacobazzi Roberto	Prof. Ordinario	AG
7	Prof.	Manca Vincenzo	Prof. Ordinario	A
8	Prof.	Mariotto Gino	Prof. Ordinario	P
9	Prof.	Masini Andrea	Prof. Ordinario	AG
10	Prof.	Orlandi Giandomenico	Prof. Ordinario	P
11	Prof.ssa	Residori Stefania	Prof. Ordinario	AG
12	Prof.	Segala Roberto	Prof. Ordinario	A
13	Prof.	Villa Tiziano	Prof. Ordinario	P
14	Prof.	Zampieri Gaetano	Prof. Ordinario	P Entra alle ore 15.30
15	Prof.ssa	Angeleri Lidia	Prof. Associato	P
16	Prof.	Baldo Sisto	Prof. Associato	P
17	Prof.	Belussi Alberto	Prof. Associato	P Entra alle ore 14.45
18	Prof.	Cicalese Ferdinando	Prof. Associato	P
19	Prof.	Cristani Marco	Prof. Associato	AG
20	Prof.ssa	Di Pierro Alessandra	Prof. Associato	AG
21	Prof.	Farinelli Alessandro	Prof. Associato	P Entra alle ore 14.45
22	Prof.	Giachetti Andrea	Prof. Associato	P
23	Prof.	Gregorio Enrico	Prof. Associato	A
24	Prof.ssa	Marzola Pasquina	Prof. Associato	AG
25	Prof.ssa	Mastroeni Isabella	Prof. Associato	P
26	Prof.ssa	Menegaz Gloria	Prof. Associato	P
27	Prof.	Merro Massimo	Prof. Associato	P Entra alle ore 14.45
28	Prof.ssa	Monti Francesca	Prof. Associato	AG
29	Prof.	Pravadelli Graziano	Prof. Associato	AG
30	Prof.	Rizzi Romeo	Prof. Associato	AG
31	Prof.	Romeo Alessandro	Prof. Associato	P
32	Prof.	Schuster Peter	Prof. Associato	AG
33	Prof.	Spoto Nicola Fausto	Prof. Associato	P
34	Prof.	Squassina Marco	Prof. Associato	P
35	Dott.	Bicego Manuele	Ricercatore	AG
36	Dott.	Bombieri Nicola	Ricercatore	P Entra alle ore 14.55
37	Dott.	Boschi Federico	Ricercatore	AG
38	Dott.	Caliari Marco	Ricercatore	AG Entra alle ore 16.12
39	Dott.	Carra Damiano	Ricercatore	P
40	Dott.	Castellani Umberto	Ricercatore	AG
41	Dott.	Cristani Matteo	Ricercatore	A
42	Dott.ssa	Daffara Claudia	Ricercatrice	P
43	Dott.ssa	Dalla Preda Mila	Ricercatrice	P



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 13 GENNAIO 2015

44	Dott.	Daldosso Nicola	Ricercatore	A
45	Dott.	Di Persio Luca	Ricercatore	P
46	Dott.ssa	Franco Giuditta	Ricercatrice	P Entra alle ore 14.45
47	Dott.ssa	Liptak Zsuzsanna	Ricercatrice	P
48	Dott.ssa	Mantese Francesca	Ricercatrice	AG
49	Dott.	Marigonda Antonio	Ricercatore	P
50	Dott.	Muradore Riccardo	Ricercatore	P
51	Dott.ssa	Oliboni Barbara	Ricercatrice	P
52	Dott.	Posenato Roberto	Ricercatore	A
53	Dott.	Quaglia Davide	Ricercatore	AG
54	Dott.	Solitto Ugo	Ricercatore	P
55	Dott.ssa	Bruttomesso Giacomina	Segr. Amm.va	P
56	Dott.	Bonfiglio Leonardo	Pers. TA	P
57	Sig.ra	Miorelli Aurora	Pers. TA	P
58	Studente	Agostini Alessandra	Rapp.te Studenti	P
59	Studente	Aldegheri Stefano	Rapp.te Studenti	P
60	Studente	Ritrovato Giuseppe	Rapp.te Studenti	P
61	Prof.	Viganò Luca	Prof. Associato	In Aspettativa
62	Prof.	Vittorio Murino	Prof. Ordinario	In Aspettativa

Ordine del Giorno

SEDUTA ALLARGATA:

1. Comunicazioni
2. Eventuale programmazione di ruoli per chiamate dirette dall'estero
3. Valutazione della didattica:
 - relazione Commissione Paritetica,
 - valutazioni studenti,
 - posizione del dott. Massimo Guerriero in relazione all'insegnamento di *Laboratorio di statistica* per il CdL di Informatica
4. Nuova laurea magistrale nella classe LM-32: modifica denominazione ed individuazione del Collegio Didattico di afferenza
5. Nomina dei docenti referenti per la commissione AQ dei corsi di studio afferenti al Dipartimento
6. Destinazione di uso della sala caffè, stanza 1.65
7. Assegnazione FUR 2014
8. Programmazione 2014-2016: richieste del CdA e prime indicazioni
9. Patrocinio e contributo per convegni
10. Approvazione verbali relativi alle sedute del CdD del 9.12.2014 e del CdD del 23.12.2014
11. Varie ed eventuali

SEDUTA RISERVATA ALLA I, II FASCIA E RICERCATORI:

1. Criteri per la proroga biennale Ricercatori a Tempo Determinato, tipologia A
2. Carichi didattici A.A. 2015-2016
3. Coperture Didattiche 2014/2015: adeguamenti
4. Varie ed eventuali



SEDUTA RISERVATA ALLA I, II FASCIA:

1. Eventuale valutazione di proposte di chiamate dirette dall'estero

SEDUTA RISERVATA ALLA I:

1. Richiesta di congedo per esclusiva attività di ricerca scientifica DPR 382/80, A.A. 2015-2016, prof.ssa Maria Paola Bonacina
2. Varie ed eventuali

Durante la Seduta Allargata:

Pt. 1 Entrano la dott.ssa Giuditta Franco, il prof. Alberto Belussi, il prof. Alessandro Farinelli e il prof. Massimo Merro (ore 14.45), il dott. Nicola Bombieri (ore 14.55)

Pt. 6 Entra il prof. Gaetano Zampieri (ore 15.30)

Pt. 7 Esce il dott. Nicola Bombieri (ore 15.35)

Pt. 8 Esce il prof. Ferdinando Cicalese (ore 16.00) ed entra la prof.ssa Maria Paola Bonacina (ore 16.10)

Durante la Seduta Ristretta alla I, II Fascia e Ricercatori:

Pt. 1 Entra il dott. Marco Caliri ed escono il dott. Luca Di Persio e il dott. Riccardo Muradore

Pt. 3 Esce il prof. Alessandro Farinelli (ore 16.20)

Esercita le funzioni di Segretaria verbalizzante la dott.ssa Giacomina Bruttomesso.

Le decisioni adottate nella presente seduta hanno effetto immediato; il testo formale e definitivo del verbale sarà approvato in una seduta successiva.



SEDUTA RISERVATA ALLA I, II FASCIA

1. Eventuale valutazione di proposte di chiamate dirette dall'estero

Il Direttore informa di aver ricevuto interesse alla posizione di prof. di seconda fascia sul bando ministeriale riguardante le chiamate dall'estero, nel ssd MAT/03 – geometria da parte del prof. Michele Bognesi, attualmente in servizio presso l'Università di Rennes Francia, come maître de conférence ed in possesso di abilitazione scientifica nazionale alla seconda fascia.

Questo interesse è motivato da una affinità tematica fra la ricerca e quella del gruppo di algebra, che potenzialmente potrebbe portare a delle sinergie molto interessanti. Inoltre da qualche tempo il prof. Bognesi si occupa di applicazioni della geometria algebrica, in particolare delle funzioni theta, curve ellittiche ed iperellittiche alla crittografia, valutando di potersi inquadrare bene sia a livello didattico che di ricerca all'interno del master in matematica applicata dell'Università di Verona. Peraltro questo potrebbe aprire le porte a collaborazioni con i colleghi informatici.

Il prof. Bognesi precisa d'avere molti contatti con dipartimenti collocati nelle vicinanze di Verona (Padova, Trento, Ferrara, Bologna e Milano) e che rendono la scelta della sede ancora promettente per un proficuo scambio con la comunità matematica italiana.

Il prof. Giandomenico Orlandi illustra l'attività svolta dal prof. Bognesi e presenta lettere di referenze (allegato 1, composto di 10 pagg.)

Il Direttore chiede al Consiglio di voler approvare la chiamata diretta dall'estero, nella posizione di Professore Associato, ssd MAT/03 – geometria, del prof. Michele Bognesi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Curriculum vitae de Michele Bognesi

Prénom: Bognesi

Nom: Michele

Date de naissance: 09/09/1979

Adresse personnelle: 4, Place du Calvaire; 35000 Rennes

Status: Marié

Nationalité: Italien

E-mail: bognesi.michele@gmail.com

Telephone: +33 02 23 23 60 13 (bureau)

Adresse professionnelle: Université Rennes1

IRMAR

Campus Beaulieu

Rennes, 35042, FRANCE

**Situation professionnelle: Maître de conférences - Université de Rennes1
- depuis 2010**

Cursus

2013 Habilitation pour la position de *Professore Associato* en Italie, dans le secteur disciplinaire **MAT/03 - Geometria**.

2013 Habilitation diriger des recherches, Université Rennes 1. *Fibrés vectoriels, espaces de modules et catégories dérivées*. Jury: Laurent Manivel (rap.), Alexander Kuznetsov (rap.), Christophe Mourougane, Paolo Stellari, Claire Voisin, Igor Dolgachev (rap.), Julien Sebag.

2003-2006 Doctorat: Université de Montpellier II. Titre: Surfaces de Weddle et leurs espaces de modules. Directeur: Christian Pauly. Jury: Yves Laszlo, Robert Silhol, Alessandro Verra, Christoph Sorger, Christian Pauly, Nicolas Ressayre. Mention: Très Honorable.

2003 DEA en Mathématique, Université de Nice Sophia-Antipolis. Directeur: Christian Pauly. Titre: Un résultat de birationalité entre \mathcal{M}_3 et \mathcal{M}_3^{paire} .

2002 Mémoire de Laurea (niveau M1): Faculté de Sciences de l'Université de Pavia. Directeur du mémoire: Prof. Bert Van Geemen. Titre: Courbes et espaces symétriques.

2002 Diplôme "cum laude" du IUSS, École d'études avancées de Pavia. Titre: Study of a compartment model with Matlab

1998-2002 Sclolarité: la Faculté de Sciences de l'Université de Pavia. Elève de l'IUSS, École d'études avancées de Pavia.

Bourses, financements et prix

2012 Évaluation CNU section 25 (PES): A. Titulaire de la Prime d'excellence scientifique: Octobre 2012 - Octobre 2016.

2012-13 Un semestre de délégation au CNRS.

2012 et 2013 Financement Défi Scientifique Émergent de l'Université de Rennes 1. (3000 euros)

2009 Financement personnelle pour la recherche des Jeunes Chercheurs de l'École Normale Supérieure de Pise (5000 Euros).

2004 "Prix Berzolari" de l'Université of Pavia pour le meilleur mémoire de sujet mathématique écrite entre 2001 et 2003.

2002-2005 Bourse de l'INDAM (Institut National italien de Hautes Mathématiques) pour 3 ans d'études en Europe.

1998-2002 Bourse pour les meilleurs étudiants de l'école IUSS d'études avancées de Pavia.

Postes

2012-13 (un semestre) Délégué au CNRS, INSMI.

2010-... Maître de conférences: l'Université de Rennes1.

2009-2010 Post-doc; l'Université Humboldt de Berlin. Responsable: Prof. Gavril Farkas.

2007-2009 Post-doc; l'École Normale Supérieure de Pise. Responsable: Prof. A. Vistoli.

2007 Post-doc; l'Université de Pavia. Responsable: Prof. G. Pirola.

Conférences et exposés

2015 Bayreuth, Brest, Italo-Korean Conference in Algebraic Geometry (Cortona, Italie).

2014 Orateur invité : Univ. Lyon 1, Univ. Nice Sophia-Antipolis, Workshop "Derived Categories" au Hausdorff Center de Bonn, Univ. Strasbourg, Univ. Dijon, Univ. Grenoble, MFO Oberwolfach, Univ. Montpellier, Conférence "Géométrie Algébrique Complexe" au CIRM de Luminy.

2013 Orateur invité : Workshop "Catégories Dérivées et rationalité" l'Univ. Lille I, Univ. de Aarhus (DAN), Univ. de Turin, Univ. de Florence, Conférence "New trends in Algebraic Geometry" - Univ. de Calabre, Univ. d'Aix-Marseille, Thematic Term "The Geometry of Topological D-Branes, Categories, and Applications" au Schrodinger Center - Vienne, Univ. de Pavia, Univ. de Neuchatel, Univ. de Barcelone.

2012 Orateur invité : l'école sur la GIT de Trento-Levico Terme, Université de Poitiers, Conférence sur le Catégories Dérivées - Dijon, Univ. de Zurich, Univ. de Hanovre, Univ. de Rome I et II, Univ. Complutense de Madrid, Journées sur les Hypersurfaces de Coble - Toulouse

2011 Orateur invité : Université de Nantes, XIX conférence UMI - l'Université de Bologne, "Semaine spéciale de Géométrie Algébrique" - l'Université de Strasbourg, Conférence "Moduli Spaces" au Newton Center de Cambridge, ENS de Pise, Univ. de Pavie (ITA).

2010 Université de Rennes1, Univ. Rome III, Université de Poitiers, Conférence "Géométrie Algébrique Complexe" au CIRM de Luminy, Marseille.

2009 Conférence "North Germany Algebraic Geometry Seminar", Freie Universität de Berlin, Université Humboldt de Berlin, Freie Universität de Berlin - Conférence du groupe Vector Bundles on Algebraic Curves, Univ. de Rome III, Univ. de Padoue, Univ. de Florence, Univ. de Nice Sophia-Antipolis.

2008 Université Complutense de Madrid, conférence "Giornate di Geometria algebrica e argomenti correlati IX" - Levico Terme (Italie).

2007 Université de Pavia, Université de Pisa, Université de Milan.

2006 Université de Nantes, Univ. de Montpellier II.

2005 Univ. de Pavia, Univ. de Montpellier II, Freie Univ. de Berlin.

Groupes de travail

2013-14 Rennes 1 - Théorie Géométrique des Invariants (Organisateur).

2012-13 Rennes 1 - Théorie Géométrique des Invariants (GIT).

2009 Berlin - Théorie de descente et catégories fibrées.

2006 Montpellier - Groupes De Lie exceptionnels

2004 Nice - Surface Quartiques et Surfaces K3 (Organisateur)

2003 Nice - Théorie des schémas

Publications

- (1) "On Weddle Surfaces and Their Moduli", *Advances in Geometry*, Vol.7, n.1, pagg. 113-144, (2007).
- (2) "A Conic Bundle Degenerating on the Kummer Surface", *Mathematische Zeitschrift* n.187 Janvier 2009.
- (3) "Osculating Spaces and Diophantine equations", avec G.Pirola (avec un appendice de P.Corvaja et U.Zannier), *Math. Nach.* Volume 284, Issue 8 and 9, p. 960-972, (2011).
- (4) "Stacks of Trigonal Curves", avec A.Vistoli. *Trans. Amer. Math. Soc.* 364 (2012), pagg. 3365-3393.
- (5) "A structure theorem for $SU(2)$ and moduli of pointed rational curves" , avec A.Alzati, a paraître au Journal of Algebraic Geometry.
<http://arxiv.org/abs/0903.5515>
- (6) "Forgetful linear systems on the projective space and rational normal curves over $\mathcal{M}_{0,2n}^{GIT}$." Bulletin of the London Math. Soc. (2011) 43 (3): 583-596.
- (7) "Coherent systems and modular subvarieties of $SU_C(r)$ ", avec S.Brivio *Int. J. Math.* 23, 1250037 (2012) - 23 pages - DOI: 10.1142/S0129167X12500371
- (8) "Derived categories of rational conic bundles" avec M.Bernardara *Compositio Math.*, 149 , (2013), n.11, p. 1789-1817.
- (9) "Categorical representability and intermediate Jacobians of Fano threefolds", avec M.Bernardara in *Derived Categories in Algebraic Geometry*, EMS Series of Congress Reports, pagg. 1-26, (2012), ISBN 978-3-03719-115-6.
- (10) "Fibrations in complete intersections of quadrics, Clifford algebras, derived categories, and rationality problems", avec M.Bernardara et A.Auel (*Journ. de Math. Pures et App.* , Vol. 102, n.1, p. 249-291).
- (11) "Factorization of point configurations, cyclic covers and conformal blocks", avec N.Giansiracusa (a paraître au *Journ. of the Eur. Math. Soc.*), 23 pages, (2012).
- (12) "Rational cubic fourfold containing a plane with nontrivial Clifford invariant" avec M.Bernardara, A.Auel et A.Varilly Alvarado, *Compositio's Algebraic Geometry* , Vol.1 , n.2, 181-193, (March 2014).
- (13) "On the fundamental group of the stack of smooth trigonal curves", avec M.Lönne (arXiv preprint, <http://arxiv.org/abs/1409.5033>), p. 1-23, (2014).
- (14) "Homological projective duality for determinantal varieties", avec M.Bernardara et D.Faenzi (preprint, <http://arxiv.org/abs/1410.7803>), 22 pages, (2014).
- (15) "Homological projective duality for Grassmannians of lines", avec M.Bernardara et D.Faenzi (en préparation).
- (16) "Moduli of abelian surfaces, symmetric theta functions and theta characteristics". (preprint, 44 pages, <http://arxiv.org/abs/1409.5033>), avec A. Massarenti, (2014).
- (17) "The Hasse principle for high dimensional hypersurfaces", avec D.Coray. (En préparation)
- (18) "Moduli of one-apparent-double-point surfaces inside cubic fourfolds", avec F.Russo. (En préparation)

- (19) "Heisenberg invariant quartics, moduli of vector bundles and spin representations", avec L.Gruson et S.Sam (en préparation)
- (20) "Derived categories and birational geometry of moduli of curves", avec R.Abuaf. (en préparation)

Responsabilités administratives et fonctions pour la collectivité

Je suis rapporteur depuis longtemps et auteur de plusieurs recensions pour *MathSciNet* et *Zentralblatt*. Je suis referee pour plusieurs revues internationales avec comité de rédaction (Algebraic Geometry, Algebra and Number Theory, Mathematische Nachrichten, Centr. Eur. Journ of Maths, etc.). J'ai été rapporteur de la these de Riccardo Moschetti (Univ. Pavia - étudiant d'Alberto Canonaco) et membre de son Jury de these. Membre du Jury de these de Francesco Amodeo (Univ. Milan - étudiant de Paolo Stellari).

Je suis membre du projet ANR-BLANC PEACE (Parameter spaces for Efficient Arithmetic and Curve security Evaluation).

J'ai été l'organisateur du Séminaire de Géométrie de l'IRMAR pendant 3 ans.

J'ai organisé une École sur les blocs conformes en Maths et Physique - l'Institut de Ciencias Matematicas de Madrid (<http://confblocks.sciencesconf.org/>)

J'ai organisé un Workshop sur les blocs conformes et les espaces de modules de fibrés vectoriels et de courbes algébriques, l'Université de Rome I Sapienza en Septembre 2013, (<http://conformalmoduli.sciencesconf.org/>)

Avec X.Caruso et C.Mourougane, j'organise le semestre concentré "Atour des espaces de modules" en printemps/été 2014 (<http://www.lebesgue.fr/semestre2014>) qui se développera a Rennes, Nantes, Angers et Brest. Les activités comprendront: deux écoles de printemps, quatre conférences, deux workshops et plusieurs cours de master dédiés, avec plus de 500 inscrits globalement.

Je m'occupe aussi personnellement de l'école sur le Catégories Dérivées a Nantes (<http://www.lebesgue.fr/content/sem2014-categories-derivees>) et de la conférence sur les espaces de modules effectifs et leurs applications a la cryptographie (<http://www.lebesgue.fr/content/sem2014-espmo-effectifs>).

J'ai été responsable de L1 Mathématiques a l'Université de Rennes 1 de 2012 a 2014. J'ai fait aussi partie de la Commission Enseignement et j'ai été le responsable des relations avec le pôle handicap pour les étudiants de mathématiques.

Je fais partie du GDR (n.3064) Géométrie Algébrique Géométrie Complexe du CNRS, et du groupe de recherche italien GNSAGA (Groupe National pour les Structures Algébriques, Géométriques, et leurs Applications).

Enseignement

J'ai été trois fois responsable d'UE (Géométrie Euclidienne, Géométrie en petite dimension, Algèbre Linéaire)

Encadrant de stage de 2 étudiants de M1, 4 de M2 (Rennes 1 et UPMC) et 1 étudiant de Magistère (ENS Cachan - Antenne Ker Lann).

Étudiants en these: Néstor Fernandez Vargas (2014-2017).

Mini-Cours: Cours d'École Doctorale sur les espaces de Modules et la théorie géométrique des invariants (10h).

2014-15 CM/TD d'Analyse 1 + TD d'Outils Mathématiques + TD d'algèbre linéaire.
2013-14 CM/TD d'Analyse 1 (72h) + TD d'Algèbre Linéaire (48h)
2012-13 TD d'Algèbre Linéaire (48h) + Cours de M2 sur les espaces de Modules et la théorie géométrique des invariants (48h).
2011-12 218h eq. TD, CM et TD d'Algèbre linéaire 1, CM et TD de Géométrie en petite dimension (enseignant référent), CM de Géométrie Euclidienne (enseignant référent) + heures sups. en Géométrie Affine et oraux blancs d'Agrégation.
2010-11 Cours et TD de Analyse 1 - l'Université de Rennes1 (96 heures).
2009-10 Chargé de TD d'Algèbre et théorie des groupes - Université Humboldt de Berlin (56 heures).
2009 Organisateur et orateur aux séminaires didactiques de géométrie algébrique - l'ENS de Pise (niveau M2).
2007 Moniteur d'Algèbre Linéaire et Géométrie Analytique - l'Université de Pavia (30 heures).
2006 Rédaction d'une partie des notes du cours d'Analyse I (cours de L1) - l'Université de Montpellier II.
2005-2006 64 heures d'Analyse, 32 heures d'Algèbre Linéaire. L1-L2.
2001-2002 Moniteur d'Analyse I - l'Université de Pavia (50 heures, L1).
2000-2001 Moniteur de Topologie Générale et Algébrique - l'Université de Pavia (65 heures, L2).

Connaissances informatiques

Linux, Windows, Maple, C++, html.

Langues

Italien (langue maternelle), Français, Anglais, Allemand (de base).

Oggetto: Fwd: lettera su Bolognesi - candidato estero
Mittente: Giandomenico Orlandi <giandomenico.orlandi@univr.it>
Data: 12/01/2015 14:12
A: Anna Bruttomesso <giacomina.bruttomesso@univr.it>

----- Mail transféré -----

From: "Alessandro Verra" <sandro.versa@gmail.com>
To: "giandomenico orlandi" <giandomenico.orlandi@univr.it>
Sent: Dimanche 11 Janvier 2015 08:28:41
Subject: lettera su Bolognesi

Caro Orlandi,

invio qui allegata una mia lettera sulla qualità e le caratteristiche scientifiche di Michele Bolognesi, che ha fatto domanda per un posto di associato in geometria presso l'Università di Verona. Un cordiale saluto, Sandro Verra

--

Giandomenico Orlandi
Dipartimento di Informatica - Università di Verona
Strada le Grazie 15
37134 Verona - Italy

tel. +39 045 8027986
e-mail: giandomenico.orlandi@univr.it

The information transmitted is intended only for the person or entity to which it is addressed and may contain confidential and/or privileged material. Any review, retransmission, dissemination or other use of, or taking of any action in reliance upon, this information by persons or entities other than the intended recipient is prohibited. If you received this in error, please contact the sender and delete the material from any computer.

Le informazioni trasmesse sono intese soltanto per la persona o l'ente cui sono indirizzate e possono avere contenuto confidenziale e/o riservato. La visione, la trasmissione, la diffusione o altro uso delle informazioni di cui sopra è proibita a chiunque ad esclusione del legittimo destinatario. Se avete ricevuto queste informazioni per errore, siete pregati di contattare il mittente e cancellare il materiale ricevuto.

—Allegati:—

Bolognesi.pdf

24,4 KB

To whom it may concern

I have met Michele Bolognesi for the first time some years ago, as a member of the Committee for his PhD thesis at Montpellier. Since then we have kept in touch and have been meeting and discussing mathematics often.

Since his thesis Bolognesi has developed a increasing level of research. This is witnessed by several papers appearing on top journals , as one can see on math.sci.net, and by the broad spectrum of his interests. The subjects of his papers cover moduli of vector bundles on curves and related theory for theta functions, moduli stacks of curves, classical questions on the geometry of projective varieties and their invariants. His methods include tools and knowledge of classical flavor, blended with sophisticated and very advanced methods and techniques, including derived categories and their semi-orthogonal decompositions.

Let me give a few uncomplete comments on his results, specializing on a pair of papers I was more closely interested to. For instance his paper with Bernardara in *Compositio Mathematica*, on the derived categories and rationality of conic bundles on surfaces, had quite an echo among the specialists in the field since it is the first case where a purely categorical criterion of rationality is decisive for a given class of threefolds.

In fact they prove that a conic bundle over a minimal rational surface is rational if and only if its derived category has a semi-orthogonal decomposition whose components are derived categories of smooth varieties of dimension at most one. The paper, quite typically for Bolognesi, involves some deep homological techniques and nice projective geometry at the same time.

I see that recently he has posted a surprising preprint with Michael Loenne, where they give presentations of the orbifold fundamental group of the moduli stack of trigonal curves. This was, by the way, previously constructed some years ago by Bolognesi himself and Angelo Vistoli. The techniques they play with are original and quite unexpectedly useful in the framework of moduli of curves. So I believe they will provide further strong developments in the field.

I have only considered a couple of quite important examples of his results and of his way of doing mathematical research. Much more can be said, and in a more organic way. However I think that my comments are quite clear about Bolognesi's mathematical profile: he is an original and talented mathematician, with a great capability of mixing different techniques and different fields in a very convincing and fruitful way. He is really an independent and strong worker in several, related, geometrical fields. He has strong and broad views and, in the same time, he is also very open in learning and collaborating with other people. So he is definitely a well established and strongly appreciated geometer, among the best ones of his generation and not only.

Besides the value of his research, I want to stress the human qualities of Bolognesi. He is a cheerful person and he has remarkable qualities for teaching and communicating. In particular he is known as a clear and very good speaker in seminar talks and lectures. He already has, by the way, a ph.d student he is going to advice.

Bolognesi is also very active in organizing scientific conferences on geometric subjects which were successful. I remember the semester "Around Moduli Spaces" that he has organized in Brittany together with two colleagues. This semester was an important moment for the studies in Algebraic Geometry.

Let me conclude by saying that Bolognesi is among the best young persons, from the any scientific and research point of view, in the research fields I know. I am sure that he is an excellent candidate for a professor position of the type he is applying to. Without doubts he is an excellent investment for a Department hiring him.

Sincerely yours, Alessandro Verra

Rome, January 11, 2015

Oggetto: Fwd: Michele Bolognesi -lettera prof. Luca Migliorini (Bologna)

Mittente: Giandomenico Orlandi <giandomenico.orlandi@univr.it>

Data: 12/01/2015 14:13

A: Anna Bruttomesso <giacomina.bruttomesso@univr.it>

----- Mail transféré -----

From: "Luca Migliorini" <luca.migliorini@unibo.it>

To: "giandomenico orlandi" <giandomenico.orlandi@univr.it>

Sent: Samedi 10 Janvier 2015 15:56:44

Subject: Michele Bolognesi

Caro Giandomenico,

Michele Bolognesi mi ha chiesto di scriverti una brevissima presentazione di lui e del suo lavoro, a proposito di una possibile chiamata come Professore associato nel vostro Dipartimento. Se ci sarà bisogno sono disposto a scrivere qualcosa di più organico e giustificato dall'analisi dei suoi lavori:

Conosco Michele da vari anni, e ci ho parlato molte volte di Matematica.

Si tratta di un ottimo geometra algebrico la cui produzione sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo è in netta crescita. Michele è ben inserito nei filoni più attuali della ricerca in geometria algebrica, studio delle categorie derivate di fasci coerenti e loro interazione con la geometria birazionale, spazi di moduli di fibrati vettoriali. Nonostante il carattere astratto dei temi Michele conserva un bellissimo spirito geometrico ispirato alla scuola italiana. Il collocamento internazionale di Michele è ben saldo come mostrano le molte collaborazioni, il livello delle sue pubblicazioni, la sua appartenenza a uno dei dipartimenti francesi di più salda tradizione geometrica.

Al di là della sua produzione scientifica, ripeto, ottima, Michele è gentile e colto, con ottime capacità di interazione con colleghi e studiosi di altre discipline.

Sono sicuro che date queste caratteristiche anche le sue doti didattiche siano molto buone. Assumere Michele come professore associato a Verona sarebbe secondo me un'ottima cosa per il vostro Dipartimento.

Se mi è concesso un rilievo di carattere personale, sarei molto contento di sapere che Michele è a poca distanza dalla mia Università, certo che avrei in lui un ottimo interlocutore.

Cordiali saluti,
Luca Migliorini

Luca Migliorini
Professore Ordinario
Dipartimento di Matematica
Università di Bologna
Piazza Porta S. Donato 5
40126 Bologna

--

Giandomenico Orlandi
Dipartimento di Informatica - Università di Verona
Strada le Grazie 15
37134 Verona - Italy

tel. +39 045 8027986

e-mail: giandomenico.orlandi@univr.it

The information transmitted is intended only for the person or entity to which it is addressed and may contain confidential and/or privileged material. Any review, retransmission, dissemination or other use of, or taking of any action in reliance upon, this information by persons or entities other than the intended recipient is prohibited. If you received this in error, please contact the sender and delete the material from any computer.

Le informazioni trasmesse sono intese soltanto per la persona o l'ente cui sono indirizzate e possono avere contenuto confidenziale e/o riservato. La visione, la trasmissione, la diffusione o altro uso delle informazioni di cui sopra è proibita a chiunque ad esclusione del legittimo destinatario. Se avete ricevuto queste informazioni per errore, siete pregati di contattare il mittente e cancellare il materiale ricevuto.

Oggetto: Fwd: lettera prof. Catanese (Bayreuth)

Mittente: Giandomenico Orlandi <giandomenico.orlandi@univr.it>

Data: 12/01/2015 14:14

A: Anna Bruttomesso <giacomina.bruttomesso@univr.it>

----- Mail transféré -----

From: "Fabrizio Catanese" <fabrizio.catanese@uni-bayreuth.de>

To: "Michele Bolognesi" <michele.bolognesi@univ-rennes1.fr>

Cc: "giandomenico orlandi" <giandomenico.orlandi@univr.it>, "Fabrizio Catanese" <Fabrizio.Catanese@uni-bayreuth.de>, "Maria Neumann" <maria.neumann@uni-bayreuth.de>

Sent: Vendredi 9 Janvier 2015 23:46:42

Subject: Re: lettera

Caro Orlandi,

guardando il curriculum di Bolognesi, ed anche sulla base di conversazioni matematiche avute con lui, e di quello che ho sentito dai suoi collaboratori, posso raccomandare fortemente la sua candidatura per un posto di professore associato presso la vostra Università'.

Sia per la vastità delle sue conoscenze ed i suoi interessi scientifici, e per il forte interesse dei suoi risultati, pubblicati su ottime riviste internazionali, e di notevole valore, penso che sia una occasione da non perdere di poterlo chiamare sulla base delle leggi sul rientro dei cervelli.

Spero che questa opinione, anche se formulata in fretta per via dei tempi ristretti, sia per voi utile per prendere una decisione importante ma foriera di positivi sviluppi, che porterebbe al vostro dipartimento un valido matematico che non è solo un ricercatore di valore, ma anche una personalità molto appropriata alla didattica ed alla collaborazione scientifica,

Nel caso che vogliate un giudizio più dettagliato ed approfondito, penso che la cosa migliore sia di chiedere ai suoi numerosi collaboratori internazionali ed ai referees della sua abilitazione, della cui opinione vi potete fidare al 100 %.

CORDIALI SALUTI

FABRIZIO CATANESE.

On Jan 9, 2015, at 6:05 PM, Michele Bolognesi <michele.bolognesi@univ-rennes1.fr> wrote:

Caro Fabrizio,

ti scrivo perché sono stato contattato da Giandomenico Orlandi (che è in cc) per la possibilità di avere una posizione da PA a Verona tramite il famoso rientro dei cervelli, essenzialmente sulla posizione per la quale il ministero ha fatto storie a Michael.

Al momento io sto vagliando la possibilità dello spostamento assieme a mia moglie, però - per ragioni "amministrative" - Giandomenico avrebbe bisogno di una breve lettera di presentazione della mia candidatura entro martedì a mezzogiorno - va bene anche una mail. So che è una bella menata e me ne scuso, però purtroppo i tempi di queste operazioni sono sempre piuttosto contingentati. Se riesci mi fai un grosso favore, che ricambiero quando vengo a Bayreuth fra due settimane...

Accludo un cv, in francese, per informazioni varie.
Grazie e ciao,

Michele

--

Michele Bolognesi

Associate Professor

University of Rennes 1

Rennes (FRANCE)

<Cv-fra-bolognesi 11-2014.pdf>

--
Giandomenico Orlandi
Dipartimento di Informatica - Università di Verona
Strada le Grazie 15
37134 Verona - Italy

tel. +39 045 8027986

e-mail: giandomenico.orlandi@univr.it

The information transmitted is intended only for the person or entity to which it is addressed and may contain confidential and/or privileged material. Any review, retransmission, dissemination or other use of, or taking of any action in reliance upon, this information by persons or entities other than the intended recipient is prohibited. If you received this in error, please contact the sender and delete the material from any computer.

Le informazioni trasmesse sono intese soltanto per la persona o l'ente cui sono indirizzate e possono avere contenuto confidenziale e/o riservato. La visione, la trasmissione, la diffusione o altro uso delle informazioni di cui sopra è proibita a chiunque ad esclusione del legittimo destinatario. Se avete ricevuto queste informazioni per errore, siete pregati di contattare il mittente e cancellare il materiale ricevuto.