



**ESTRATTO DA VERBALE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DIME
RIUNIONE DEL 23 APRILE 2015**

In data 23.04.2015 alle ore 14.30 presso l'aula E2, via Opera Pia 13, ha luogo il Consiglio di Dipartimento del DIME.

Constatata la presenza del numero legale, il Direttore legge il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Ratifica Decreti del Direttore
3. Chiamate vincitori Procedure selettive per Professori Universitari II fascia, ICAR/05, ING-IND/08, MAT/07
4. Parere su conferma in ruolo Ricercatori Universitari
5. Contratti e Convenzioni
6. Assegni di ricerca e borse di studio
7. Valutazioni comparative per il conferimento di incarichi di lavoro a tempo definito
8. Nulla Osta a professori universitari a tempo pieno a svolgere incarichi retribuiti
9. Convenzioni con Università straniere
10. Approvazione Master Universitario
11. Varie

In ottemperanza alle vigenti norme legislative e/o statutarie, presiede la seduta il Direttore del Dipartimento, Prof. Pietro Zunino.

Svolge funzioni di Segretario verbalizzante (DPR 567/87 e successive modificazioni e/o integrazioni) l'Ing. Francesca Satta.

Sono presenti alla seduta:

Professori e Ricercatori	Presenti	AG	AI
Alessandri Angelo	X		
Bagnerini Patrizia	X		
Bampi Franco		X	
Barbangelo Armanda	X		
Baudà Alberto	X		
Berselli Giovanni	X		
Bianco Vincenzo		X	
Bruzzone Luca	X		
Bruzzone Alessandro	X		
Bruzzone Agostino		X	
Cainarca Gian Carlo		X	
Caligaris Ottavio	X		
Campora Ugo		X	

Canepa Edward		X	
Capobianco Massimo		X	
Carmeli Claudio		X	
Cassettari Lucia		X	
Catalisano Maria Virginia	X		
Cattanei Andrea	X		
Cianci Roberto	X		
Cincotti Silvano	X		
Cravero Carlo	X		
Crenna Francesco	X		
Devia Francesco	X		
Di Febbraro Angela		X	
Fanghella Pietro	X		
Ferrari Mario Luigi	X		
Fossa Marco	X		
Gambaro Carla		X	
Giribone Pietro	X		
Lertora Enrico		X	
Lo Nostro Giuseppe		X	
Lomonaco Guglielmo		X	
Magistri Loredana		X	
Mainini Edoardo		X	
Mandolfino Chiara	X		
Marchitto Annalisa		X	
Marelli Silvia		X	
Massa Silvia		X	
Massardo Aristide		X	
Misale Mario		X	
Monti Margherita		X	
Nilberto Alessandro		X	
Odetti Francesco		X	
Parodi Walter		X	
Percivale Danilo		X	
Pittaluga Ferruccio	X		
Ponta Linda		X	
Priarone Antonella		X	
Raberto Marco	X		
Razzoli Roberto		X	
Rebora Alessandro		X	
Resta Giovanni		X	
Revetria Roberto		X	
Rossi Giovanni Battista	X		
Rossi Anna	X		
Sacco Nicola	X		
Satta Francesca	X		
Scarpa Federico	X		

Schenone Corrado		X	
Serpico Maria Ezia	X		
Silvestri Paolo	X		
Simoni Daniele	X		
Stefani Fabrizio	X		
Tagliafico Luca Antonio	X		
Tanda Giovanni	X		
Testa Stefania		X	
Tonelli Falvio		X	
Traverso Alberto	X		
Ubaldi Marina	X		
Van Der Putten Robertus		X	
Venturino Marina	X		
Vignolo Stefano	X		
Zlatanov Dimiter	X		
Zoppi Matteo		X	
Zunino Pietro (Direttore)	X		

Rappr.dottorandi/assegnisti	Presenti	AG	AI
Barberis Stefano	X		
Di Fresco Lorenzo		X	

Rappresentanti del Pers.le T/A	Presenti	AG	AI
Bagnoli Francesca	X		
Belotti Vittorio		X	
Gattorna Enrico	X		
Miglio Laura	X		
Tonelli Marco	X		
Vulcano Rossella	X		
Zamboni Giorgio		X	
Zenobio Laura	X		

Manager Didattico	Presenti	AG	AI
Bergonzoni Paola		X	

Rappresentanti degli Studenti	Presenti	AG	AI
Alloisio Paolo		X	
Di Bari Alice		X	
Gambardella Filippo		X	
Simonetti Michela		X	

Responsabile Amministrativo	Presenti	AG	AI
Morasso Luca		X	

..... omissis

3. Chiamate vincitori Procedure selettive per Professori Universitari II fascia, ICAR/05, ING-IND/08, MAT/07

..... omissis

Il Direttore informa che è pervenuto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo – s.s.d. MAT/07, s.c. 01/A4 - FISICA MATEMATICA, presso questo Dipartimento, interessata al finanziamento previsto dal piano straordinario di cui al D.I. 15.12.2011.

Lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è il Prof. CLAUDIO CARMELI

Egli ricorda che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia appartenenti al Dipartimento. Tale proposta è poi approvata dal Consiglio di Amministrazione.

Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti del Prof. CLAUDIO CARMELI (documento allegato al verbale)

Il Prof. Zunino illustra la personalità scientifica del candidato e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, vista l'aderenza delle tematiche trattate con quelle del Dipartimento.

Il Direttore dichiara di condividere i giudizi formulati.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata del Prof. CLAUDIO CARMELI con la richiesta che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

Il Consiglio,

- visto il DD.II, 15.12.2011;
- visto l'avviso con cui è stata indetta la procedura valutativa;
- visto il Decreto rettorale n. 2908 del 22.04.2015 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è il dott. CLAUDIO CARMELI, ricercatore universitario a tempo indeterminato in servizio presso questo Ateneo, in possesso della abilitazione scientifica nazionale, considerate le esigenze scientifico didattiche per il s.s.d. MAT/07;

DELIBERA unanime

di proporre la chiamata del dott. CLAUDIO CARMELI a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia per il s.s.d. MAT/07, s.c. 01/A4 - FISICA MATEMATICA, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

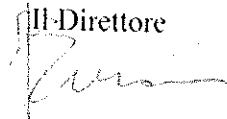
..... omissis

La riunione termina alle ore 16.15

Il Segretario



Il Direttore



Candidato Claudio Carmeli

La Commissione ha esaminato i titoli del Candidato considerando tutti gli elementi di valutazione presenti nel bando. In particolare il Candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisica presso l'Università di Genova nel 2006. Da tale data il Candidato ha ricoperto alcune posizioni post-dottorato presso l'Università di Genova. Dal Dicembre 2011 è ricercatore universitario a tempo indeterminato nel SSD MAT/07 presso il DIMB (Università di Genova).

L'attività di ricerca del Candidato riguarda principalmente gli aspetti fisico-matematici della teoria della probabilità quantistica e di sue varie applicazioni. Dal 2004 al 2014 il Candidato ha pubblicato 22 articoli, 3 saggi inseriti in opere collettanee, un atto di conferenza e una monografia sui fondamenti matematici della supergeometria. La produzione scientifica del Candidato è pertinente col settore MAT/07 e di ottima qualità. Ottima la continuità temporale. Tutti gli indicatori bibliometrici del Candidato superano le corrispondenti medie di settore. L'apporto individuale del Candidato nei lavori in collaborazione è ben riconoscibile sulla base della coerenza della sua produzione scientifica.

Ampia e di qualità è l'attività seminariale: il Candidato dichiara 15 seminari di cui 9 su invito. Il Candidato è responsabile scientifico di 2 progetti di ricerca di Ateneo. Importante l'attività accademico-istituzionale (il Candidato è vicecoordinatore del Corso di Studi in Ingegneria Industriale Gestionale e membro della Commissione Paritetica della Scuola Politecnica).

La produzione scientifica e l'attività di ricerca del Candidato sono ottime. Il settore della ricerca incentrata sulla teoria della probabilità e sull'analisi di Fourier è essenziale per le tematiche di ricerca della matematica applicata all'Ingegneria Industriale, Energetica e Gestionale e centrato con quanto riportato nell'Allegato A del Bando.

Per quanto riguarda l'attività didattica, essa è molto ampia e centrata sul SSD MAT/07. Il Candidato è stato, infatti, Docente titolare dei corsi ufficiali di profitto: Fisica Matematica (SSD MT/07, 6CFU) negli anni accademici dal 2012/13 al 2014/15, Elementi di Matematica per Ingegneria (SSD MT/07, 6CFU) nell'a.a. 2014/15. Tutti i corsi sono tenuti presso il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale Gestionale. Il Candidato dichiara di essere stato esercitatore per il corso di Fisica Matematica I (SSD MAT/07) per il corso di laurea in Ingegneria Civile per un impegno di circa 20 ore frontali. Il Candidato dichiara inoltre di aver svolto attività di esercitazione su corsi di base ma non nel settore MAT/07. Il Candidato è membro e presidente delle commissioni di esame e di profitto di svariati insegnamenti. L'attività didattica è pertinente al SSD MAT/07 e di ottimo livello.