



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		
Gambara Carla		X	
Giribone Pietro	X		
Lertora Enrico		X	
Lo Nostro Giuseppe		X	
Lomonaco Guglielmo		X	
Magistri Loredana		X	
Mainini Edoardo		X	
Mandolino 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. .s.d. ING-ING-IND/08 s.c. 09/C1 -MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE 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. DANIELE SIMONI

Egli ricorda che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, la proposta di chiamata è 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. DANIELE SIMONI (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. DANIELE SIMONI con la richiesta che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

Il Consiglio,

- visto i DD.II. 15.12.2011 ;
- visto l'avviso con cui è stata indetta la procedura valutativa;
- visto il Decreto rettorale n. 2368 del 03.04.2015 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. DANIELE SIMONI, 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. ING-ING-IND/08;

DELIBERA unanime

di proporre la chiamata del dott. DANIELE SIMONI a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia per il s.s.d. ING-IND/08, s.c. 09/C1 -MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

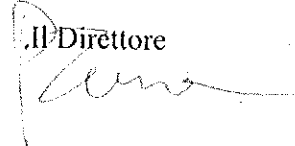
..... omissis

La riunione termina alle ore 16.15

Il Segretario



Il Direttore



Candidato: Daniele SIMONI

Il Candidato, Ricercatore Universitario a tempo indeterminato, abilitato nella prima tornata, presenta, ai fini della presente valutazione selettiva 15 pubblicazioni tutte su riviste contenute nella banca dati WoS.

Il Candidato risulta aver svolto ricerche su tematiche riguardanti principalmente le turbomacchine e la fluidodinamica delle stesse, con un contributo prevalentemente sperimentale. L'analisi delle pubblicazioni presentate mette in luce rigore metodologico, preparazione approfondita e conoscenza dello stato dell'arte, che associata ad una particolare capacità di analisi ed interpretazione dei fenomeni fisici permette di comprendere e dare risposte quantitative ad importanti problematiche di funzionamento e di progettazione delle moderne turbomacchine per la propulsione aerea. Alcune pubblicazioni si collocano alla frontiera delle conoscenze attuali del

settore, rappresentando un passo avanti verso conoscenze avanzate a supporto di nuovi criteri di progettazione di componenti di motori aeronautici.

La produzione scientifica indicata dal Candidato, è assai buona, con 50 lavori dei quali 23 su rivista internazionale, 1 contributo a edited book, e molti degli altri lavori presentati a congressi di riferimento per il settore (ASME-IGTI e ETC). La consistenza è assai buona e dimostra che il Candidato ha lavorato con intensità e continuità negli anni, con una produzione scientifica di ottimo livello, ottima collocazione editoriale per le tematiche trattate e pertinente con il Settore Concorsuale 09/C1 – "Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente". L'impatto dei risultati sul SC 09/C1 risulta importante e i valori degli indicatori bibliometrici ufficiali risultano ampiamente al di sopra delle mediane per candidati all'abilitazione scientifica nazionale a Professore associato del settore 09/C1.

Il candidato ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali ed europei e a progetti di ricerca con industrie, è stato responsabile scientifico di un progetto di ateneo e di 2 contratti con industrie.

Il Candidato dalla presa di servizio come Ricercatore Universitario, a tutt'oggi ha tenuto due moduli di insegnamento ufficiali all'anno, di 6 CFU ciascuno (Progetto di macchine e Motori aeronautici) per la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica: Energia e Aeronautica.

Il Candidato si configura complessivamente come un ricercatore di eccellente qualità che esibisce anche la partecipazione a numerosi progetti di ricerca di livello internazionale.

L'attività di ricerca e le competenze del Candidato, risultano completamente in linea con le esigenze scientifiche riportate nel bando di procedura selettiva dell'Università di Genova.

La valutazione del Candidato risulta sicuramente positiva e pertanto la Commissione unanime ritiene il Candidato Daniele Simoni sicuramente adeguato a ricoprire il posto di Professore Universitario di Seconda Fascia nel SSD ING-IND/08 in relazione al bando di procedura selettiva dell'Università degli Studi di Genova.