



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
16 ottobre 2019

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA
VERBALE n. 90 estratto n 1

Il giorno 16 ottobre 2019, alle ore 15:00 presso l'Aula Leonardo, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, convocato dal Direttore Prof. Giovanni Schiavon, per discutere il seguente o.d.g.:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti
- 3) Approvazione Contratti, Convenzioni
- 4) Approvazione conto terzi
- 5) Assegni e borse di studio e di dottorato
- 6) Questioni Didattiche
- 7) Pratiche studenti
- 8) Organizzazione attività del Dipartimento
- 9) Assicurazione della qualità
- 10) Varie ed eventuali
- 11) Variazioni di budget
- 12) Questioni relative al Personale TAB
- 13) Questioni relative ai Ricercatori
- 14) Questioni relative ai Professori Associati
- 15) Questioni relative ai Professori Ordinari

Il Consiglio di Dipartimento risulta così composto:

PRESENTI

Sono presenti i seguenti proff. ordinari: Renato Baciocchi, Giuseppe Balestrino (esce alle h 15,20), Paolo Bisegna, Vincenzo Grassi, Tullia Iori, Gaetano Marrocco, Alberto Meda (esce alle h 16:00), Stefania Mornati, Gianpaolo Oriolo, Francesco Quaglia, Giovanni Schiavon, Antonio Tornambè, Mirka Zago.

Sono presenti i seguenti proff. associati: Donato Abruzzese, Edoardo Artioli, Valeria Cardellini, Francesca Casini, Fabio Del Frate, Antonella Falzetti, Sergio Galeani, Francesco Lo Presti, Francesco Lombardi, Francesco Martinelli, Andrea Pacifici, Paolo Sammarco, Francesco Taormina, Antonello Tebano, Alessandro Tiero, Giuseppe Vairo.

Sono presenti i seguenti ricercatori: Luigi Bianchi, Federica Caselli, Simona Coccia, Giulia Costa, Daniele Di Castro, Davide Falessi, Ilaria Giannetti, Claudio Greco, Andrea Micheletti, Roberto Monte, Nicola Antonio Nodargi, Occhiuzzi Cecilia, Piccialli Veronica, Massimo Regoli, Mario Sassano, Iason Verginelli,

Sono presenti i seguenti rappresentanti del personale non docente: Maria Luisa Cottone, Michela Loja.

Sono presenti i seguenti rappresentanti degli studenti: Matteo Esposito, Jessica Laino, Francesca Orologio, Giuseppe Tomassi.

ASSENTI GIUSTIFICATI

Sono assenti giustificati i seguenti proff. Ordinari: Alessandro Astolfi, Renato Gavasci, Carlo Sinestrari, Giulia Viggiani.

Sono assenti giustificati i seguenti proff. associati: Rinaldo Capomolla, Giuseppina Enrica Cinque, Vittoria De Nitto Personè, Francesco Federico, Leila Guerriero, Maria Elisa Tata.

Sono assenti giustificati i seguenti ricercatori: Daniele Carnevale, Marco Cesati.

Sono assenti giustificati i seguenti rappresentanti del personale non docente: Giambenedetti Maria Beatrice, Bruno Paparone

Sono assenti giustificati i seguenti rappresentanti degli studenti: Flavio Casseri

ASSENTI:

Sono assenti i seguenti professori ordinari: /

Sono assenti i seguenti professori associati: Alberto Berretti, Ugo Ianniruberto.

Sono assenti i seguenti ricercatori: /

Sono assenti i seguenti rappresentanti del personale non docente: /

Presidente
Prof. Giovanni Schiavon

Segretario
Prof.ssa Stefania Mornati



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
16 ottobre 2019

Sono assenti i seguenti rappresentanti degli studenti: /

Presiede il Consiglio il Direttore di Dipartimento, prof. Giovanni Schiavon, assume le funzioni di segretario la prof.ssa Stefania Mornati.

Partecipa senza diritto di voto la Segretaria del Dipartimento Sig.ra Antonella Di Chiara.

Il Direttore nelle funzioni di Presidente, avendo constatato che l'assemblea è validamente costituita per tutti i punti in discussione, in quanto:

	PO	PA	R	TAB	ST		
risultano presenti n.	13	16	16	2	4	per un totale di n.	51
risultano assenti giustificati n.	4	6	2	2	1		15
risultano assenti n.		2					2

dichiara aperta la seduta.

Il Direttore propone la modifica dell'ordine del giorno così come segue:

- 14) Questioni relative ai Professori Associati
 - 1) Comunicazioni
 - 2) Approvazione verbali sedute precedenti
 - 3) Approvazione Contratti, Convenzioni
 - 4) Approvazione conto terzi
 - 5) Assegni e borse di studio e di dottorato
 - 6) Questioni Didattiche
 - 7) Pratiche studenti
 - 8) Organizzazione attività del Dipartimento
 - 9) Assicurazione della qualità
 - 10) Varie ed eventuali
 - 11) Variazioni di budget
 - 12) Questioni relative al Personale TAB
 - 13) Questioni relative ai Ricercatori
 - 15) Questioni relative ai Professori Ordinari

Il Consiglio approva unanime la modifica dell'ordine del giorno.

Escono i rappresentanti degli studenti

Escono i rappresentanti TAB

Escono i ricercatori

14 Questioni relative ai Professori Associati

14.1 Chiamata di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 02/B1, s.s.d. FIS/03 e FIS/01

Il Direttore comunica che, con Decreto Rettorale n. 2304 del 30/09/2019, sono stati approvati gli atti della commissione esaminatrice della procedura per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010, presso il Dipartimento di Ingegneria civile e Ingegneria informatica per il settore concorsuale 02/B1 e settori scientifico disciplinari FIS/03 e FIS/01, che il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando è stato individuato nel Dott. Daniele Di Castro e che il Dipartimento deve formulare la proposta di chiamata.

Il Direttore invita quindi il prof. Giuseppe Balestrino a illustrare il curriculum del dott. Daniele Di Castro, riassunto di seguito dal giudizio della commissione:

"Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Scienza dei materiali" presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza" con una tesi inerente lo studio dei nuovi materiali superconduttori. Successivamente, il dott. Di Castro ha approfondito le sue competenze tramite una lunga esperienza di ricerca presso prestigiose istituzioni internazionali (nel biennio



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
16 ottobre 2019

2002-2003) e nazionali (CNR ed INFN, dal 2004 al 2008). Sotto questo aspetto il profilo curriculare del candidato viene valutato ottimo.

Dal 2008 ad oggi, per oltre 10 anni, ha svolto il suo servizio in qualità di ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università di Roma "Tor Vergata". Sotto questo aspetto il profilo curriculare del candidato viene valutato ottimo.

Il candidato ha svolto una ampia e molto intensa attività didattica coprendo, per titolarità, numerosi corsi sia di laurea triennale che magistrale presso la macroarea di Ingegneria di "Tor Vergata". Ha anche maturato una significativa esperienza di insegnamento all'estero. Sotto questi aspetti il profilo curriculare del candidato viene valutato ottimo.

Dal 2000, anno della prima pubblicazione, l'attività del candidato è stata intensa e continuativa, caratterizzata da un elevato numero di pubblicazioni, un fattore di Hirsch molto alto (26), da un numero complessivo di citazioni molto elevato così come il numero di citazioni medio per pubblicazione. L'impact factor medio delle riviste sulle quali il candidato ha pubblicato è alto. L'apporto individuale del candidato, determinato sulla base dei criteri stabiliti nella I riunione, è elevato. L'attività di ricerca del candidato è perfettamente congruente con il settore concorsuale 02/B1 "Fisica sperimentale della materia" e con i settori scientifico disciplinari FIS/01 e FIS/03. Sotto questo aspetto il profilo curriculare del candidato viene valutato ottimo.

Il candidato ha coordinato due progetti di ricerca su base nazionale ed ha partecipato a numerosi altri progetti sia nazionali che internazionali. Ha sviluppato autonomamente numerose collaborazioni internazionali, come dimostrato dal suo curriculum. Sotto questo aspetto il profilo curriculare del candidato viene valutato molto buono.

Complessivamente il profilo curriculare è valutato ottimo.

Le tematiche affrontate, le metodologie utilizzate nelle 12 pubblicazioni presentate sono sicuramente originali ed innovative. La ricerca è stata sviluppata con grande rigore metodologico. Tutte le pubblicazioni sono perfettamente congruenti con il settore concorsuale 02/B1 "Fisica sperimentale della materia" e con i settori scientifico disciplinari FIS/01 e FIS/03. In 5 pubblicazioni il candidato riveste il ruolo di primo autore, ultimo autore e/o autore corrispondente. L'impact factor cumulativo è alto, il numero totale delle citazioni è elevato. La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate è molto buona.

Il candidato ha tenuto una lezione inerente il moto di rotazione di un corpo rigido intorno ad un asse fisso, dimostrando una ottima conoscenza degli argomenti oggetto della prova didattica. Gli argomenti oggetto della prova didattica sono stati esposti con ottimo rigore metodologico, trattando in modo esaustivo i diversi aspetti della tematica. Il candidato ha esposto in modo molto chiaro gli argomenti trattati. L'efficacia espositiva si può ritenere molto buona anche in riferimento al potenziale pubblico di studenti. Il giudizio complessivo sulla prova didattica è ottimo.

Nel suo complesso il profilo curriculare del Candidato è stato giudicato ottimo.

La Commissione, quindi, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura ha individuato all'unanimità dei componenti il dott. Daniele Di Castro quale candidato sicuramente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando, per le seguenti motivazioni: rilievo del profilo curriculare, qualità della produzione scientifica e capacità didattiche"

Dopo ampia ed approfondita discussione, il Direttore pone in votazione per appello nominale la proposta di chiamata del dott. Daniele Di Castro a coprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010, presso il Dipartimento di Ingegneria civile e Ingegneria informatica per il settore concorsuale 02/B1 e settori scientifico disciplinari FIS/03 e FIS/01.

Risultano presenti n. 13 professori ordinari, e n. 16 professori associati.

In base all'appello nominale risultano favorevoli alla chiamata n. 13 professori ordinari su totale di 17 aventi diritto e n. 16 professori associati su un totale di 24 aventi diritto, senza alcun astenuto o contrario tra i presenti.

Il Consiglio nella sua composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia approva quindi unanime a maggioranza assoluta. Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

...omissis...

La seduta è tolta alle ore 17:00.