

Dipartimento di Ingegneria civile e Ingegneria informatica

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO 17 giugno 2020

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA VERBALE n. 96 - estratto n. 1

Il giorno mercoledì 17 giugno 2020, alle ore 15:00, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, convocato dal Direttore prof. Giovanni Schiavon, si è riunito in modalità telematica, ai sensi del Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute degli Organi Collegiali in modalità telematica, emanato in data 13 marzo 2020, con D.R. n.546/2020, per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti
- Contratti e convenzioni
- 4) 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 del Dipartimento risulta così composto:

PRESENTI

Sono presenti i professori ordinari: Alessandro Astolfi, Renato Baciocchi, Giuseppe Balestrino, Paolo Bisegna, Renato Gavasci, Vincenzo Grassi, Tullia Iori, Gaetano Marrocco, Alberto Meda, Stefania Mornati, Gianpaolo Oriolo, Francesco Quaglia, Giovanni Schiavon, Carlo Sinestrari, Antonio Tornambè, Giulia Viggiani, Myrka Zago.

Sono presenti i professori associati: Edoardo Artioli, Rinaldo Capomolla, Valeria Cardellini, Federica Caselli, Francesca Casini, Giuseppina Enrica Cinque, Giulia Costa, Vittoria De Nitto Personè, Fabio Del Frate, Daniele Di Castro, Antonella Falzetti, Sergio Galeani, Leila Guerriero, Ugo Ianniruberto, Francesco Lo Presti, Francesco Lombardi, Francesco Martinelli, Andrea Pacifici, Paolo Sammarco, Francesco Taormina, Maria Elisa Tata, Antonello Tebano, Giuseppe Vairo.

Sono presenti i ricercatori: Luigi Bianchi, Daniele Carnevale, Simona Coccia, Fabio Di Carlo, Davide Falessi, Salvatore Filippone, Ilaria Giannetti, Claudio Greco, Michele Marino, Andrea Micheletti, Monte Roberto, Nicola Antonio Nodargi, Cecilia Occhiuzzi, Veronica Piccialli, Massimo Regoli, Simone Sanna, Mario Sassano, Iason Verginelli.

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

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

ASSENTI GIUSTIFICATI

Sono assenti giustificati i professori ordinari: $\slash.$

Sono assenti giustificati i professori associati: Donato Abruzzese, Alberto Berretti.

Sono assenti giustificati i ricercatori: Marco Cesati.

Sono assenti giustificati i rappresentanti del personale non docente: Maria Beatrice Giambenedetti.

Sono assenti giustificati i rappresentanti degli studenti: /

ASSENTI

Sono assenti i professori ordinari: /

Sono assenti i professori associati: Francesco Federico, Alessandro Tiero.

Sono assenti i ricercatori: /

1







Dipartimento di Ingegneria civile e Ingegneria informatica

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO 17 giugno 2020

Sono assenti i rappresentanti del personale non docente: / Sono assenti i rappresentanti degli studenti: Flavio Casseri

Presiede il Consiglio il Direttore del Dipartimento, prof. Giovanni Schiavon, assume le funzioni di segretario la prof.ssa Federica Caselli.

Partecipa senza diritto di voto la Segretaria amministrativa 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:

1								
		РО	PA	R	TAB	ST		
	risultano presenti n.	17	23	18	3	4	per un totale di n.	65
	risultano assenti giustificati n.		2	1	1			4
	risultano assenti n.		2			1		3

dichiara aperta la seduta.

...omissis...

14. Questioni relative ai professori associati

...omissis...

14.2 Chiamata di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 01/A6, s.s.d. MAT/09

Il Direttore comunica che, con Decreto Rettorale n. 1173 del 17/06/2020, sono stati approvati gli atti della commissione esaminatrice della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di n. 1 professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica per il settore concorsuale 01/A6 - settore scientifico disciplinare MAT/09, che la candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando è stata individuato nella dott.ssa Veronica Piccialli e che il Dipartimento deve formulare la proposta di chiamata.

Il Direttore invita quindi il prof. GianPaolo Oriolo a illustrare il curriculum della dott.ssa Veronica Piccialli, riassunto di seguito dal giudizio della commissione:

"Profilo curriculare

La corrispondenza tra i titoli prodotti e i criteri di valutazione è giudicata esaustiva e di alta qualità. L'attività didattica, tutta pienamente congruente col settore scientifico disciplinare, è molto intensa e continuativa e include: corsi a tutti i livelli (Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato, Scuole, Master), svolti sia presso l'Università di Tor Vergata che presso altre qualificate università, italiane e non; la supervisione di studenti di dottorato; l'attività di tutoraggio per corsi di Laurea e Laurea Magistrale. E' membro del collegio dei Docenti del Dottorato in Computer Science, Contro] and GeoInformation dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal 2016. L'attività istituzionale e organizzativa svolta all'interno del sistema universitario è buona. La qualità e quantità delle interazioni con altri gruppi di ricerca è vasta e ben coordinata; essa è testimoniata innanzitutto dai periodi di ricerca trascorsi all'estero e dalla capacità di attrarre come visiting prestigiosi docenti stranieri. Inoltre la candidata partecipa costantemente a progetti di ricerca nazionali e internazionali, come testimoniato dalle sue pubblicazioni scientifiche, così come a comitati di programma/organizzativi di conferenze internazionali e a convegni scientifici nazionali e internazionali (a volte come relatrice invitata). Si segnale infine la crescente e molto promettente capacità di attrarre finanziamenti e di partecipare a progetti di ricerca internazionali e nazionali ammessi a finanziamenti.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca è giudicata pienamente coerente col settore scientifico-disciplinare, di ottimo livello, continuativa e solidamente correlata all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare MAT/09. I principali contributi sono stati forniti nell'area dell'Ottimizzazione non Lineare, con particolare attenzione alle tematiche del Machine Learning, dell'Ottimizzazione Globale e della Teoria dei Giochi. Tra le applicazioni più rilevanti spiccano le applicazioni di Machine Learning per Brain Computer Interfaces e quelle di chimica industriale sulla separazione di gas tramite membrane.

Presidente
Prof. Giovanni Schiavon
SCHIAVON GIOVANNI
18.06.2020 09:52:56 UTC





Dipartimento di Ingegneria civile e Ingegneria informatica

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO 17 giugno 2020

Complessivamente la candidata presenta 40 pubblicazioni scientifiche (di cui 31 articoli su rivista), più alcuni rapporti tecnici. Il livello delle sedi di pubblicazione è, generalmente, molto alto, come testimoniato anche dall'Impact Factor delle riviste, e il numero di citazioni è alto. La rilevanza dei temi trattati è elevata, con tematiche di grande interesse a livello sia teorico che applicativo. Il rigore metodologico è ottimo. L'originalità e l'innovatività dei risultati conseguiti e delle metodologie usate è generalmente alta, in particolari nei lavori che trattano di Bound per problemi di MaxCut, di equilibri di Nash generalizzati e nelle applicazioni di Machine Learning. Risulta molto apprezzabile la grande varietà dei temi trattati, che spaziano dal metodologico, all'algoritmico, all'applicativo. Il rigore metodologico e l'innovatività appaiono consistentemente elevati.

Globalmente, in base a quanto indicato sopra, la valutazione complessiva dell'attività di ricerca è ottima.

La candidata ha, inoltre, superato brillantemente le prove di idoneità didattica e delle competenze linguistiche, dimostrando conoscenza ampia, approfondita e sistematica del tema trattato, una capacità espositiva chiara ed efficace e totale padronanza della lingua inglese.

Complessivamente, l'analisi dell'attività della candidata delinea il ritratto di una ricercatrice di alto profilo e maturità pienamente adequato al ruolo di professore associato."

Dopo ampia ed approfondita discussione, il Direttore pone in votazione per appello nominale la proposta di chiamata della dott.ssa Veronica Piccialli a coprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica per il settore concorsuale 01/A6 - settore scientifico-disciplinare MAT/09.

Risultano presenti n. 17 professori ordinari e n. 23 professori associati.

In base all'appello nominale risultano favorevoli alla chiamata n. 17 professori ordinari, sul totale di 17 aventi diritto, e n. 23 professori associati, sul un totale di 27 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 16:45.