

Rep. n. 196/2017
Prot. n. 1692 del 12/07/2017

COLLEGIO DEI DOCENTI DEL CORSO DI DOTTORATO IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Verbale della riunione telematica del 29/06/2017

Il giorno 29 giugno 2017 il Collegio dei Docenti del Corso di dottorato in Ingegneria dell'informazione si è riunito per via telematica, con convocazione inviata dal coordinatore via posta elettronica il 28 giugno 2017, con unico punto all'ordine del giorno:

1. Ammissione in sovrannumero al dottorato di tre Early Stage Researcher del progetto QUARTZ

Il Coordinatore apre la discussione telematica informando il Collegio che deve essere valutata l'idoneità del titolo di studio, nel caso di titolo straniero, e deve essere fornito un parere in merito all'ammissione di ciascun candidato sulla base della valutazione della congruità del tema proposto con le tematiche di ricerca del Corso (art. 18 del regolamento dottorati).

Nel caso in esame, si tratta di tre vincitori di posizioni Early Stage Researchers del progetto H2020 Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network (ITN) QUARTZ – Quantum information access and retrieval theory, coordinato dal prof. Massimo Melucci.

I documenti su cui il Collegio deve basare la propria decisione, cioè titoli di studio e progetto individuale di ricerca, sono in visione a partire dalla convocazione fino al 4 luglio 2017, termine fissato per la chiusura delle votazioni:

1) candidata Nihal Yağmur Aydın:

<https://drive.google.com/open?id=0B6dwpQ7wOJ2rTUItLU42OG5WMjg>

2) candidato Prayag Tiwari:

<https://drive.google.com/open?id=0B6dwpQ7wOJ2rVUhmWDdiUE9HNzQ>

3) candidato Qiuchi Li:

<https://drive.google.com/open?id=0B6dwpQ7wOJ2rTTZCQURBd3dKTEE>

La condizione necessaria per l'idoneità del titolo di studio è che il percorso universitario complessivo abbia avuto una durata di almeno 4 anni e che l'ultimo titolo conseguito dia accesso al dottorato nel paese in cui è stato rilasciato. A questo riguardo, il Servizio Formazione ha eseguito una valutazione preventiva dei titoli fornendo un parere positivo per tutti e tre i candidati.

Il Coordinatore chiede quindi a ciascun membro del Collegio di esprimere, per ognuno dei tre candidati, il proprio parere (FAVOREVOLE, CONTRARIO, ASTENUTO) all'ammissione dello stesso in sovrannumero al Corso di dottorato in Ingegneria dell'informazione, 33° ciclo, inviando un messaggio **entro martedì 4 luglio 2017** a dirdott@dei.unipd.it

e in copia a

corso.dottorato@dei.unipd.it

Il giorno 5 luglio 2017 si procede al conteggio dei voti. Assume le funzioni di Presidente il Coordinatore del Corso Prof. Andrea Neviani, svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Giorgio Spiazzi.

Partecipano alla votazione: : Avanzini Federico, Leonardo Badia, Nevio Benvenuto, Matteo Bertocco, Alessandra Bertoldo, Andrea Bevilacqua, Ruggero Carli, Angelo Cenedese, Alessandro Chiuso, Luca Corradini,

Augusto Ferrante, Carlo Ferrari, Matteo Fischetti, Andrea Galtarossa, Andrea Gerosa Enrico Grisan, Emanuele Menegatti, Gaudenzio Meneghesso, Andrea Neviani, Piergiorgio Nicolosi, Alessandro Paccagnella, Luca Palmieri, Morten Gram Pedersen, Gianluigi Pillonetto, Maria Silvia Pini, Silvano Pupolin, Michele Rossi, Alfredo Ruggeri, Marco Santagiustina, Luca Schenato, Giovanni Sparacino, Giorgio Spiazzi, Paolo Tenti, Gianna Toffolo, Stefano Tomasin, Maria Elena Valcher, Paolo Villoresi, Sandro Zampieri, Andrea Zanella, Enrico Zanoni.

Non hanno risposto: Andrea Cester, Matteo Comin, Chiara Dalla Man, Barbara Di Camillo, Carmen Losasso, Enrico Pagello, Stefano Vassanelli, Michele Zorzi.

Il Collegio esprime parere favorevole all'ammissione dei candidati:

- Nihal Yağmur Aydın
- Prayag Tiwari
- Qiuchi Li

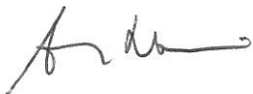
al 33° ciclo del Corso di dottorato in Ingegneria dell'informazione con:

40 voti favorevoli,

nessun voto contrario,

nessun astenuto.

Il Coordinatore



Il Segretario

