Consiglio di Corso di Studi (CdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 24 Novembre 2015

Il Consiglio del Corso di Studio (CdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato, in **modalità telematica**, il 24 Novembre 2015 alle ore 18:00.

Presenti (in modalità telematica): i professori Stefano BATTILOTTI, Antonio CARCATERRA, Fabrizio d'AMORE, Francesco DELLI PRISCOLI (Segretario), Alessandro DE LUCA (Presidente), Luca IOCCHI, Alberto ISIDORI, Leonardo LANARI, Salvatore MONACO, Giuseppe ORIOLO, Ezio SANTINI; i ricercatori Claudia CALIFANO, Paola DI GIAMBERARDINO, Alessandro DI GIORGIO, Daniela IACOVIELLO, Antonio PIETRABISSA; il rappresentante degli studenti Antonio Rabezzano; la responsabile dell'Ufficio Didattico Giuseppina Melita; i docenti invitati Luca BENVENUTI, Alberto DE SANTIS, Marilena VENDITTELLI.

Il Presidente, alle ore 18:20, ha aperto la riunione via email.

Ordine del giorno

- 1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 29 Ottobre 2015.
- 2. Approvazione del Bando per il Percorso di Eccellenza per l'a.a. 2015-16
- 3. Bozza del Rapporto di Riesame 2016 (annuale e ciclico)
- 4. Questioni didattiche

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 29 Ottobre 2015

Il Consiglio di CdS approva all'unanimità il verbale del 29 Ottobre 2015, disponibile dal 3 Novembre 2015 alla pagina http://www.diag.uniroma1.it/~automatica/?p=contatti/consiglio&l=it.

2. Approvazione del Bando per il Percorso di Eccellenza per l'a.a. 2015-16

Il Presidente ha distribuito, assieme alla mail di convocazione del Consiglio di CdS inviata il 15/11/2015, la bozza finale del Bando per il Percorso di Eccellenza (Student Honors) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica per l'a.a. 2015-16. Si tratta, come l'anno scorso, di 2 posti per i migliori studenti del CdS. A valle dell'approvazione da parte del Consiglio del DIAG del 25/11/2015 e della Giunta di Facoltà I3S, prevista per il 12/12/2015, nonché della firma da parte del Rettore, tali posti verranno messi a bando entro il mese di Febbraio 2016.

Il Consiglio di CdS approva all'unanimità.

3. Bozza del Rapporto di Riesame 2016 (annuale e ciclico)

All'apertura della riunione, il Presidente ha distribuito la bozza corrente del Rapporto di Riesame 2016 (sia quello annuale sia, per la prima volta, quello ciclico) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica, al quale sta lavorando il Gruppo di Qualità del nostro CdS.

Trattandosi di una bozza, non è necessaria in questa fase l'approvazione da parte del Consiglio di

CdS, che tornerà a discutere dei contenuti di tale Rapporto nella sua versione finale prima del 15 Gennaio 2016 (data di scadenza secondo le procedure AVA).

Si ricorda che i docenti del corso di studio si sono già riuniti il 9 Novembre scorso per discutere delle questioni didattiche del corso nel suo complesso e per valutare i risultati del questionario speciale erogato via web agli studenti immatricolati nel 2013-14 e 2014-15 (i primi due anni di esistenza del corso di laurea). Le conclusioni faranno parte integrale del Rapporto di Riesame.

4. Questioni didattiche

4a. Percorsi formativi

All'apertura della riunione, Il Presidente ha distribuito i percorsi formativi (i vecchi "piani di studio") presentati, a partire dal 1 Novembre 2015 e tramite infostud/GOMP, dagli immatricolati 2015-16, come pure le eventuali modifiche richieste da studenti degli anni precedenti. In totale 7.

Per gli immatricolati nell'a.a. 2015-16, si tratta di Daniele Leo (data presentazione 9/11), Andrea Perica (18/11), Abdelrahman Elsman (19/11), Andi Cristian Mindru (22/11) e Antonio Montuschi (23/11). Per gli studenti che si sono immatricolati nel a.a. 2014-15, si tratta di Antonio Rabezzano (16/11) e Silvia Romana Ottaviani (16/11).

Il Consiglio di CdS ratifica all'unanimità la loro approvazione.

4b. Passaggio a part-time

Il Consiglio di CdS approva all'unanimità la domanda di passaggio a regime di part-time presentata su infostud in data odierna (24/11/2015) dallo studente Lorenzo Correr, matricola 1257554, iscritto alla Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi (Ordinamento 2012). In questo caso, il passaggio a part-time estende la durata del corso di studio a tre anni.

Non essendo pervenuta al Presidente alcuna richiesta di intervento, la seduta si chiude alle ore 19:20.

Il Segretario Prof. Francesco Delli Priscoli Il Presidente Prof. Alessandro De Luca