

# Consiglio di Corso di Studi (CdS) in Ingegneria Automatica

## Verbale del 9 Novembre 2018

Il Consiglio del Corso di Studio (CdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato, in **modalità telematica**, il 9 novembre 2018 alle ore 14:00.

**Presenti (in modalità telematica):** *i professori* Stefano BATTILOTTI, Antonio CARCATERRA, Fabrizio d'AMORE, Francesco DELLI PRISCOLI (Segretario), Alessandro DE LUCA (Presidente), Fabio GIULII CAPPONI, Luca IOCCHI, Alberto ISIDORI, Leonardo LANARI, Salvatore MONACO, Giuseppe ORIOLO; *i ricercatori* Claudia CALIFANO, Paola DI GIAMBERARDINO, Alessandro DI GIORGIO, Daniela IACOVIELLO, Antonio PIETRABISSA; *i rappresentanti degli studenti* Ahmed FOUDA, Michela RICCIARDI CELSI; *i docenti invitati* Luca BENVENUTI, Alberto DE SANTIS, Marilena VENDITTELLI.

Il Presidente, alle ore 14:10, ha aperto la riunione via email.

### Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 17 settembre 2018
2. Approvazione del Bando per il Percorso di Eccellenza per l'a.a. 2018-19
3. Approvazione della Scheda di Monitoraggio annuale 2018

#### **1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 17 settembre 2018**

Il Consiglio di CdS approva all'unanimità il verbale del 17 settembre 2018, disponibile dal 18/9/2018 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. 2018-19**

Il Presidente ha distribuito, assieme alla mail di convocazione del Consiglio di CdS inviata il 18/10/2018, la bozza finale del Bando per il Percorso di Eccellenza (Student Honors) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica per l'a.a. 2018-19. Si tratta, come l'anno scorso, di 4 posti per i migliori studenti del CdS. L'unica modifica è l'abbassamento del numero di ore massimo di attività extra nell'unico anno previsto da 200 a 100. Il Presidente ricorda che il bando è riservato agli studenti immatricolati al primo anno nel 2017/18 che abbiano acquisito almeno 40 crediti al 30/11/2018 con una media maggiore o uguale a 27/30; inoltre, tra le previste attività di perfezionamento, c'è la possibilità per tutti gli studenti dei percorsi d'eccellenza di partecipare ai corsi speciali della Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza (SSAS).

Il Consiglio approva all'unanimità.

A valle di questa approvazione preliminare, il bando e un estratto del presente verbale verrà prontamente inviato dal Presidente del CCdS alla Giunta di Facoltà I3S (che si terrà il 12/11/2018) per l'approvazione definitiva. Si prevede che i posti verranno messi a bando entro Febbraio 2019.

### **3. Approvazione della Scheda di Monitoraggio annuale 2018**

A valle dei documenti preliminari già distribuiti assieme alla convocazione del Consiglio, il Presidente ha distribuito in data 6/11/2018 la Scheda di Monitoraggio annuale 2018 del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica, al quale ha lavorato la Commissione di gestione AQ del nostro CdS, presieduta dal Prof. Battilotti.

La Scheda risponde alle richieste specifiche del Team Qualità di Ateneo, e in particolare commenta l'andamento di una serie di indicatori ministeriali sulla salute del CdS utilizzando i più recenti dati ricevuti sulle carriere degli studenti e i questionari OPIS.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Dà inoltre mandato al Presidente di operare le modifiche e integrazioni alla Scheda che verranno eventualmente richieste dalla Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Facoltà I3S al quale la Scheda verrà ora inviata (entro la scadenza indicata del 10/11/2018).

Non essendo pervenuta al Presidente alcun messaggio di commento o obiezione da parte dei membri del Consiglio, la seduta telematica si chiude alle ore 16:10.

Il Segretario  
Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Presidente  
Prof. Alessandro De Luca