



Verbale della Giunta di Facoltà I3S
Seduta telematica del 1° dicembre 2022

Alle ore 09:30 del 1° dicembre 2022, il Preside dichiara aperta la seduta della Giunta di Facoltà in modalità telematica, convocata ai sensi del decreto legge n.293/93, convertito in legge n.444/94 - *Proroga degli organi - Regime degli atti* - art.3 comma 2, "**nel periodo in cui sono prorogati, gli organi scaduti possono adottare esclusivamente gli atti di ordinaria amministrazione, nonché gli atti urgenti e indifferibili con indicazione specifica dei motivi di urgenza e indifferibilità**".

OMISSIS

Assume le funzioni di segretario verbalizzante, la Dott.ssa Assunta Masino, Coordinatore di Facoltà.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni;
2. Provvedimenti amministrativo-contabili;
3. Provvedimenti relativi alla didattica:
 - 3.1 Programmazione locale degli accessi a.a. 2023/24
4. Conferimenti incarichi;
5. Provvedimenti relativi a Professori ordinari;
6. Provvedimenti relativi a Professori associati;
7. Provvedimenti relativi a Ricercatori;
8. Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni

2. Provvedimenti amministrativo-contabili

Nulla da deliberare

3. Provvedimenti relativi alla didattica

3.1 Programmazione locale degli accessi a.a. 2023/24

3.1.1. Laurea in Ingegneria elettronica (L-8)

Il Preside comunica la richiesta di programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria Elettronica L-8, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettera a) della legge n. 264/99 e fa presente quanto segue.

Il corso di laurea in Ingegneria elettronica prevede che in ciascuno dei tre anni di corso si svolgano intense attività all'interno di laboratori ad alta specializzazione, obbligatorie nel



percorso formativo e portate avanti individualmente dagli studenti, sotto la supervisione diretta dei docenti.

Le attività svolte nei laboratori ad alta specializzazione sono indispensabili per lo sviluppo del percorso formativo e ad esse è dedicato un numero di ore in laboratorio che è circa il 40% del numero di ore di lezione totale previsto degli insegnamenti stessi.

Esse riguardano l'apprendimento dei fondamenti di meccanica, termodinamica e informatica, al primo anno di corso, fondamenti di elettromagnetismo, analisi e progettazione di circuiti elettronici analogici e

misure elettriche al secondo anno, progettazione avanzata di architetture digitali e circuiti elettronici integrati al terzo anno.

Tali attività formative, per le loro caratteristiche, non possono essere svolte nell'ambito della didattica frontale e nemmeno mediante una dotazione di strumenti informatici sostitutivi.

Infatti, l'infrastruttura del laboratorio possiede distinte caratteristiche molto avanzate le quali consentono da un lato la gestione e il controllo delle varie postazioni di lavoro, dall'altro una rapida riconfigurazione delle stesse che garantisce il veloce avvicendamento fra classi diverse di studenti, le quali abbisognano ciascuna di specifiche configurazioni strumentali, circuitali e di software.

Tali funzionalità con le relative dotazioni per la sicurezza, proprio in quanto non disponibili o installabili in una tradizionale aula di lezione, configurano i laboratori di fisica, misure ed elettronica come laboratori ad alta specializzazione e sono ottenute sono in ambienti progettati e attrezzati appositamente con strumenti specifici quali oscilloscopi, analizzatori di spettro, voltmetri, alimentatori, generatori di segnale.

Si richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria elettronica (L-8) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 150 di cui 140 studenti comunitari ed extra comunitari residenti in Italia e n. 10 studenti extra-comunitari residenti all'estero (di cui 5 riservati a cittadini di nazionalità cinese aderenti al progetto "Marco Polo") in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione così come sopra descritti, con una disponibilità di posti per un numero di studenti pari a 150, considerati i posti utili (50) e le necessarie turnazioni;

l'utilizzo di ulteriori strumenti, sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 150.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4. Conferimento incarichi

4.1 Nomina Garante degli Studenti di Facoltà - Prof. Antonio MUSSINO



Il Preside propone di conferire l'incarico di Garante per gli Studenti di Facoltà, per l'a.a. 2022-2023, al prof. Antonio MUSSINO.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

5. Provvedimenti relativi a Professori ordinari

5.1 Richiesta doppia affiliazione – Prof. Enrico SCALAS

Il Preside comunica che, in data 25 novembre 2022, è pervenuta l'istanza di autorizzazione a svolgere l'attività didattica e di ricerca, in regime di cosiddetta "doppia affiliazione", presso l'Università del Sussex del Prof. Enrico SCALAS (All.5.1.1), in servizio al Dipartimento di scienze statistiche, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, settore disciplinare MAT 06 (Probabilità e Statistica Matematica), a svolgere attività di ricerca e didattica part-time (0.5 Full Time Equivalent), secondo quanto previsto dall'articolo 6 comma 12 della legge n. 240/2010 (svolgimento di attività didattica e di ricerca presso Università ed enti di ricerca esteri) con decorrenza dal 1 novembre 2022 al 31 agosto 2023.

Il Preside informa, inoltre, che il Consiglio di Dipartimento di scienze statistiche, nella seduta del 24 novembre 2022, ha approvato l'istanza di "doppia affiliazione" del Prof. Enrico SCALAS (All.5.1.2).

La Giunta è invitata a deliberare in merito all'istanza di "doppia affiliazione" del Prof. Enrico SCALAS.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

6. Provvedimenti relativi a Professori associati

6.1 Chiamata a Professore di ruolo di II fascia per il SSD ING-INF/03 – SC 09/F2 – Dott. Luca DE NARDIS

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, nella seduta 21 novembre 2022, ha approvato la chiamata a Professore di ruolo di II fascia del Dott. Luca DE NARDIS vincitore della procedura valutativa di chiamata per 1 posto di ruolo di II fascia per il SSD INF/03 – SC 09/F2, codice concorso 2022PAR012, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (All.6.1.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Dott. Luca DE NARDIS per un posto di Professore di ruolo di II fascia SSD INF/03 – SC 09/F2, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.



La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta

7. Provvedimenti relativi a Ricercatori

7.1 Autorizzazioni

7.1.1 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza della Dott.ssa Roberta VARRIALE

Il Preside comunica che è pervenuta il 24 novembre la richiesta della Dott.ssa Roberta VARRIALE di svolgere presso Università Europea di Roma, il Master di primo livello “*sustainable human resource management*” dal 25/11/2022 al 25/11/2022 (All.7.1.1.1)

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche in data del 24 novembre 2022 ha espresso parere favorevole.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante

8. Varie ed eventuali

8.1 Bando n.6/2022 – nomina Commissione

Il Preside propone, ai sensi dell'art. 5 del Bando n.6/2022 per il conferimento di n.121 assegni di vario importo per lo svolgimento di attività tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero ex lege 170/20003 e D.M. 1987/2003 a supporto dei corsi della Facoltà, la nomina della Commissione esaminatrice per la valutazione delle domande di partecipazione.

I termini del Bando per n. 121 borse di studio, prot. n.1582 classif. VII/16, pubblicato il 27/10/2022, sono venuti a scadenza il 28/11/2022.

Sono pervenute 122 candidature.

Verificata la disponibilità di alcuni colleghi Professori ed acquisite le dichiarazioni sostitutive di certificazione, rese agli interessati nei termini ed alle condizioni previste dall'art. 46 del D.P.R. n.445/2000 (Art. 20 del D. lgs. n.39/2013), inerenti all'insussistenza delle condizioni di inconferibilità e incompatibilità di incarichi, il Preside propone la seguente composizione della Commissione:

- Prof. Antonio Cianfrani;
- Prof. Alessandro De Gregorio;
- Prof. Fabio Patrizi.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante



Alle ore 09:55 essendo esauriti i punti all'ordine del giorno e non essendovi altro da discutere, il Preside dichiara chiusa la seduta.

Il verbale è redatto, letto e approvato seduta stante.

Il Segretario
(Dott.ssa Assunta Masino)

Il Preside
(Prof. Marco Schaerf)

Per copia conforme all'originale
Il Preside
(Prof. Marco Schaerf)