



Verbale della Giunta della Facoltà I3S

Seduta telematica del 23 novembre 2021

Di seguito si riporta l'elenco dei membri della Giunta di Facoltà, in modalità telematica su piattaforma Zoom, presenti (P), giustificati (G), assenti (A) all'apertura della seduta:

PROFESSORI	ORDINARI	P	G	A
COGNOME	NOME			
CALAMONERI	TIZIANA	X		
CATARCI	TIZIANA	X		
CORSI	MARCELLA		X	
FREZZA	FABRIZIO	X		
GRASSO	FABIO	X		
LISTANTI	MARCO	X		
NASTASI	ALBERTO		X	
TRONCI	ENRICO		X	
VICHI	MAURIZIO	X		
PROFESSORI	ASSOCIATI			
BONOMI	SILVIA	X		
CASALICCHIO	EMILIANO	X		
D'ALESSANDRO	ANTONIO	X		
DERIU	FIorenza		X	
FERRARA	VINCENZO	X		
FERRARO PETRILLO	UMBERTO	X		
PANIZZI	EMANUELE	X		
ROMA	MASSIMO	X		
RICERCATORI				
AVOLA	DANILO	X		
CENTURELLI	FRANCESCO	X		
FALASCHI	ALESSANDRO	X		
LARI	ISABELLA		X	
MARRELLA	ANDREA	X		
PONTARELLI	SALVATORE	X		
RANALLI	MONIA	X		
TOPPI	JLENIA	X		
STUDENTI				
ALCANTARA	ALTHEA MORLA	X		
GABRIELI	ALICE	X		
TOMASSETTI	VALERIO	X		
VAGNI	LORENZO		X	
TAB				
CHECCHINI (RAD)	GIANLUCA	X		
D'ANTONE (Coordinatore Ufficio)	SILVANA	X		



INVITATI		P
PARISI PRESICCE (vice-Preside)	FRANCESCO	-
SCHAERF (vice-Preside Vicario)	MARCO	-
PALOMBO (Manager didattico)	ANTONELLA	X

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Chiamate di personale docente
3. Provvedimenti relativi alla didattica
 - 3.1 Proposta di istituzione di nuovi Corsi di studio per l'a.a. 2022-2023
4. Conferimento incarichi
5. Provvedimenti amministrativo-contabili
 - 5.1 Contributi di Laboratori e Biblioteche anno 2021
6. Provvedimenti relativi a professori ordinari
7. Provvedimenti relativi a professori associati
8. Provvedimenti relativi a ricercatori
9. Elezioni dei rappresentanti del personale tecnico-amministrativo nell'Assemblea di Facoltà triennio 2021/2024
10. Varie ed eventuali

Alle ore 12.00 del 23 novembre 2021 il Preside dichiara aperta la seduta della Giunta di Facoltà in modalità telematica. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la sig.ra Silvana D'Antone, coordinatore Ufficio di Facoltà.

1. Comunicazioni

- Il Preside comunica che la Facoltà, con l'adesione dei quattro Dipartimenti afferenti, partecipa al progetto di terza missione "Un computer per tutti" su proposta del Dipartimento DIAG, con coordinamento dell'iniziativa affidata al prof. Andrea Vitaletti.

2. Chiamate di personale docente

2.1 Presa d'atto – Dispositivo

2.1.1 RTD/B - Dott. Alessandro Checco

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 9.11.2021, ha approvato la chiamata del dott. Alessandro Checco, vincitore della procedura selettiva per un posto di RTD/B SSD INF/01, SC 01/B1.

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 16.07.2019, ad emanare un dispositivo n. 3/2021 prot. n. 1412 del 10.11.2021, inviato all'Ufficio Concorsi RTD/B, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata a RTD/B del dott. Alessandro Checco.

Il Preside propone che la Giunta prenda atto.

La Giunta prende atto.



3. Provvedimenti relativi alla didattica

3.1 Proposta di istituzione di nuovi Corsi di studio per l'a.a. 2022-2023

3.1.1 Proposta di istituzione del Corso di laurea triennale in “Scienze per l’Intelligenza Artificiale” classe L-35 per l’a.a. 2022-2023

Il Preside comunica che è pervenuta la delibera d’adesione al corso di laurea triennale di nuova istituzione, in “Scienze per l’Intelligenza Artificiale”, classe L-35 dei seguenti Consigli dei Dipartimenti:

- Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti” dell’8.11.2021 (all. 3.1.1.1)
- Consiglio del Dipartimento di Informatica del 9.11.2021 (all. 3.1.1.2)

Il Corso di studio è proposto dal Dipartimento di Matematica (Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali).

La proposta di istituzione del Corso di studio in “Scienza per l’Intelligenza Artificiale”, corredata dal parere favorevole della Commissione Paritetica docenti-studenti (all. 3.1.1.3), è sottoposta al parere della Giunta.

Dopo ampia discussione la Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all’unanimità la proposta di istituzione del Corso di laurea triennale in “Scienze per l’Intelligenza Artificiale”, classe L-35.

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

3.1.2 Proposta di istituzione del Corso di laurea triennale in “Filosofia e Intelligenza Artificiale” classe L-5 per l’a.a. 2022-2023

Il Preside comunica che è pervenuta la delibera d’adesione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “A. Ruberti” dell’8.11.2021 al Corso di laurea triennale, di nuova istituzione, in “Filosofia e Intelligenza Artificiale”, classe L-5 (all. 3.1.2.1)

Il Corso di studio è proposto dal Dipartimento di Filosofia (Facoltà di Lettere Filosofia).

La proposta di istituzione del Corso di studio in “Filosofia e Intelligenza Artificiale”, corredata dal parere favorevole della Commissione Paritetica docenti-studenti (all. 3.1.2.2), è sottoposta al parere della Giunta.

Dopo ampia discussione la Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all’unanimità la proposta di istituzione del Corso di laurea triennale in “Filosofia e Intelligenza Artificiale”, classe L-5.

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

3.1.3 Proposta di istituzione del Corso di laurea triennale in “Molecular Biology, Medicinal Chemistry and Computer science” classe L-29 per l’a.a. 2022-2023

Il Preside comunica che è pervenuta la delibera d’adesione del Consiglio di Dipartimento di Informatica del 22.11.2021 al Corso di laurea triennale, di nuova istituzione, in “Molecular Biology, Medicinal Chemistry and Computer science”, classe L-29 (all. 3.1.3.1).

Il Corso di studio è proposto dal Dipartimento di Chimica e tecnologia del farmaco (Facoltà di



Medicina e Farmacia).

La proposta di istituzione del Corso di studio in “Molecular Biology, Medicinal Chemistry and Computer science”, corredata dal parere favorevole della Commissione Paritetica docenti-studenti (all. 3.1.3.2), è sottoposta al parere della Giunta.

Dopo ampia discussione la Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità la proposta di istituzione del Corso di laurea triennale in “Molecular Biology, Medicinal Chemistry and Computer science”, classe L-29.

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

3.2 Programmazione degli accessi a.a. 2022-2023

3.2.1 Laurea in Ingegneria informatica e automatica (L-8)

Il Preside comunica la richiesta di programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria informatica e automatica 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 informatica e automatica 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 e delle tecniche della programmazione al primo anno di corso, la progettazione del software e il progetto di algoritmi e sistemi di calcolo al secondo anno di corso, la progettazione di basi di dati e la progettazione di applicazioni software e sicurezza informatica, nonché applicazioni di intelligenza artificiale e grafica interattiva, al terzo anno di corso.

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

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 software.

Tali funzionalità, proprio in quanto non disponibili nemmeno in parte in una tradizionale aula informatica, configurano il laboratorio di calcolo come un laboratorio ad alta specializzazione e sono ottenute facendo ricorso a sofisticate tecnologie tipiche degli ambienti cloud.

Le funzionalità predette riguardano:

- Utilizzo di una piattaforma di virtualizzazione, indispensabile per lanciare automaticamente, su ogni singola postazione di lavoro, una macchina virtuale dotata di tutto il software necessario per l'attività di laboratorio che deve di volta in volta essere supportata.
- Gestione centralizzata della creazione, manutenzione, aggiornamento e distribuzione delle immagini di disco delle macchine virtuali necessarie ai vari insegnamenti.
- Gestione centralizzata dello spegnimento, su ciascuna postazione di laboratorio, della macchina virtuale utilizzata per l'attività testé finita e successivo avvio, nell'arco di pochissimi minuti, di quella che serve alla successiva attività.



Si richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria informatica e automatica (L-8) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 350 di cui 340 studenti comunitari ed extra comunitari residenti in Italia e n. 10 studenti extra-comunitari residenti all'estero in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione così come sopra descritti, con una disponibilità di posti per un numero di studenti pari a 350, considerati i posti utili (80) e le necessarie turnazioni;
- b) l'utilizzo di ulteriori sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 350.

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.

3.2.2 Laurea in Ingegneria gestionale (L-8)

Il Preside comunica la richiesta di programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria gestionale 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 gestionale 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 generalmente non inferiore al 30% del numero totale di ore di lezione previsto per gli insegnamenti stessi.

Esse riguardano: al primo anno di corso, l'apprendimento dei fondamenti e delle tecniche della programmazione; al secondo e al terzo anno di corso, la modellizzazione e soluzione di problemi di ottimizzazione; al terzo anno di corso, la progettazione delle basi di dati e l'impiego della modellistica di simulazione (anche nell'ambito delle attività relative al business game).

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

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 software.

Tali funzionalità, proprio in quanto non disponibili nemmeno in parte in una tradizionale aula informatica, configurano il laboratorio di calcolo come un laboratorio ad alta specializzazione e sono ottenute facendo ricorso a sofisticate tecnologie tipiche degli ambienti cloud.

Le funzionalità predette riguardano:

- Utilizzo di una piattaforma di virtualizzazione, indispensabile per lanciare automaticamente, su ogni singola postazione di lavoro, una macchina virtuale dotata di tutto il software necessario per l'attività di laboratorio che deve di volta in volta essere supportata.
- Gestione centralizzata della creazione, manutenzione, aggiornamento e distribuzione delle immagini di disco delle macchine virtuali necessarie ai vari insegnamenti.
- Gestione centralizzata dello spegnimento, su ciascuna postazione di laboratorio, della macchina virtuale utilizzata per l'attività testé finita e successivo avvio, nell'arco di pochissimi minuti, di quella che serve alla successiva attività.



Si richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria gestionale (L-8) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 350 di cui 340 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 10 studenti extra-comunitari residenti all'estero in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione così come sopra descritti, con una disponibilità di posti per un numero di studenti pari a 350, considerati i posti utili (80) e le necessarie turnazioni;
- b) l'utilizzo di ulteriori sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 350.

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.

3.2.3 Laurea in Informatica (L-31)

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

Il corso di laurea in Informatica 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 pari al numero di ore previsto per le lezioni frontali degli insegnamenti stessi.

Esse riguardano l'apprendimento della programmazione e del progetto di algoritmi al primo anno di corso, dei sistemi operativi e delle basi di dati al secondo anno di corso, dell'ingegneria del software e della sicurezza informatica al terzo anno di corso.

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

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 software.

Tali funzionalità, proprio in quanto non disponibili nemmeno in parte in una tradizionale aula informatica, configurano il laboratorio di calcolo come un laboratorio ad alta specializzazione e sono ottenute facendo ricorso a sofisticate tecnologie tipiche degli ambienti cloud.

Le funzionalità predette riguardano:

- Utilizzo di una piattaforma di virtualizzazione, indispensabile per lanciare automaticamente, su ogni singola postazione di lavoro, una macchina virtuale dotata di tutto il software necessario per l'attività di laboratorio che deve di volta in volta essere supportata.
- Gestione centralizzata della creazione, manutenzione, aggiornamento e distribuzione delle immagini di disco delle macchine virtuali necessarie ai vari insegnamenti.
- Gestione centralizzata dello spegnimento, su ciascuna postazione di laboratorio, della macchina virtuale utilizzata per l'attività testé finita e successivo avvio, nell'arco di pochissimi minuti, di quella che serve alla successiva attività.



Si richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Informatica (L-31) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 320 di cui 310 studenti comunitari ed extra comunitari residenti in Italia e n. 10 studenti extra-comunitari residenti all'estero in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione così come sopra descritti, con una disponibilità di posti per un numero di studenti pari a 320, considerati i posti utili (80) e le necessarie turnazioni;
- b) l'utilizzo di ulteriori sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 320.

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.

3.2.4 Laurea in “Applied Computer Science and Artificial Intelligence” (L-31)

Il Preside comunica la richiesta di programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea “Applied Computer Science and Artificial Intelligence”, L-31, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettera a) della legge n. 264/99 e fa presente quanto segue.

Il corso di laurea in Applied Computer Science and Artificial Intelligence prevede 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.

Esse riguardano in particolare l'apprendimento tramite strumenti hardware e software per l'analisi di dati, per il machine learning e per il deep learning. Queste attività formative, per le loro caratteristiche, non possono essere svolte nell'ambito della didattica frontale e nemmeno mediante una dotazione di strumenti informatici di tipo standard. Infatti, necessitano di hardware specifico e di tool di sviluppo specifici. Inoltre, queste attività sono uniche nel loro genere all'interno dei corsi di laurea della Sapienza e in quanto tali non possono essere eseguite condividendo i laboratori utilizzati dagli altri corsi di laurea della stessa classe di laurea o di classi di laurea affini.

Tali funzionalità, proprio in quanto non disponibili nemmeno in parte in una tradizionale aula informatica, configurano il laboratorio come un laboratorio ad alta specializzazione e sono ottenute facendo ricorso a sofisticate tecnologie tipiche del calcolo utilizzato nell'intelligenza artificiale.

Si richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Applied Computer Science and Artificial Intelligence (L-31) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 180 di cui 120 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 60 studenti extra-comunitari residenti all'estero in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione così come sopra descritti, con una disponibilità di posti per un numero di studenti pari a 180, considerati i posti utili (30) e le necessarie turnazioni;
- b) l'utilizzo di ulteriori sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 180.

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.

3.3 Percorsi di eccellenza per l'a.a. 2021-2022

Il Preside sottopone all'approvazione il bando unico per l'ammissione ai Percorsi di eccellenza dei corsi afferenti alla Facoltà come previsto dal Regolamento generale Percorsi d'eccellenza dei corsi di (D.R. n. 2345 del 24.09.2020) (all. 3.3.1).



La Giunta è invitata a deliberare il bando unico per l'ammissione ai Percorsi di eccellenza di corsi afferenti alla Facoltà.

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.

3.4 Regolamenti Percorsi di eccellenza

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Informatica ha sottoposto per l'approvazione il nuovo Regolamento dei Percorsi di eccellenza per i corsi di studio Applied Computer Science and Artificial Intelligence L-31, Informatica L-31, Informatica interateneo con Unitelma Sapienza L-31, Computer science LM-18 (all. 3.4.1)

La Giunta è invitata a deliberare.

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

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

3.5 Regolamento Studenti - Integrazione delle categorie che possono usufruire degli appelli straordinari (art. 40, comma 6): studenti e studentesse con meriti sportivi – Modifica calendario didattico di Facoltà a.a. 2021-2022

Il Preside comunica che il Regolamento per gli studenti e le studentesse dei corsi di laurea e laurea magistrale, emanato con DR n. 59409 del 27.07.2021, all'art. 40, comma 6, indica le tipologie di studenti e studentesse che possono accedere agli appelli straordinari, ovvero:

- iscritti/e fuori corso, iscritti/e a tempo parziale;
- studenti e studentesse con disabilità;
- studenti e studentesse con disturbi specifici dell'apprendimento, (Delibera SA 12 giugno 2018);
 - studenti e studentesse genitori con figlio/i di età inferiore ai tre anni e studentesse in stato di gravidanza (Delibera SA 9 luglio 2019);
- studenti e studentesse che abbiano completato la frequenza di tutti gli insegnamenti dei corsi di studio a frequenza obbligatoria;
 - studenti e studentesse lavoratori/lavoratrici (Delibera SA del 2 marzo 2021) che abbiano svolto attività lavorativa, per almeno 60 giorni, anche non continuativi.

Il Senato Accademico, nella seduta del 14.09.2021, con deliberazione n. 202/21, ha approvato l'integrazione e la conseguente modifica dell'art. 40, comma 6, del Regolamento per gli studenti e le studentesse dei corsi di laurea e laurea magistrale, estendendo anche agli studenti e alle studentesse con meriti sportivi, come definiti nell'art. 25 comma 6 del Regolamento medesimo, la possibilità di usufruire degli appelli straordinari per la verifica del profitto.

Di conseguenza è modificato il calendario didattico di Facoltà a.a. 2021-2022 che si allega (all. 3.5.1).

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 Coordinatore Accademico per la Mobilità internazionale (CAM)

Il Preside propone di conferire l'incarico di Coordinatore Accademico per la Mobilità internazionale (CAM), per l'a.a. 2021-2022, al prof. Antonio D'Alessandro.

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.

4.2 Nomina Coordinatore Accademico per la Mobilità (CAM) nell'ambito dell'Alleanza CIVIS

Il Preside propone di conferire l'incarico di Coordinatore Accademico per la Mobilità (CAM) nell'ambito dell'Alleanza CIVIS, per l'a.a. 2021-2022, al prof. Daniele Gorla.

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.

4.3 Nomina Responsabili accademici per la Mobilità internazionale (RAM)

Il Preside propone di conferire l'incarico di Responsabile Accademico per la Mobilità internazionale (RAM), per l'a.a. 2021-2022, ai seguenti docenti:

- Area didattica di Informatica: prof. Daniele Gorla
- Area didattica di Ingegneria Elettronica: prof. Paolo Burghignoli
- Area didattica di Ingegneria delle Comunicazioni: prof. Roberto Seu
- Area didattica di Ingegneria Gestionale:
 - prof.ssa Roberta Sestini (studenti a-l),
 - prof.ssa Cinzia Daraio (studenti m-z)
- Area didattica di Ingegneria Informatica: prof. Christian Napoli
- Area didattica di Ingegneria Automatica - Control engineering: prof.ssa Marilena Vendittelli
- Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina): prof. Marco Temperini
- Corso di laurea in Statistica, economia, finanza e assicurazioni: prof.ssa Giulia Rotundo
- Corso di laurea in Statistica, economia e società: prof.ssa Fiorenza Deriu
- Corso di laurea in Statistica gestionale: prof.ssa Maria Grazia Pittau
- Corso di laurea magistrale in Scienze attuariali e finanziarie: prof. Luca Passalacqua
- Corso di laurea magistrale in Scienze statistiche: prof.ssa Maria Brigida Ferraro
- Corso di laurea magistrale in Statistical methods and applications: prof. Bernardo Maggi
- Corso di laurea magistrale in Data Science: prof. Aristidis Anagnostopoulos
- Corso di laurea magistrale in Cyber Security: prof.ssa Silvia Bonomi

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.

4.4 Nomina Delegati di Facoltà per i Progetti Formativi

Il Preside propone di conferire l'incarico di Delegato di Facoltà per i Progetti Formativi, per l'a.a. 2021-2022, ai seguenti docenti:

- Area di Ingegneria dell'informazione: prof. Fabrizio D'Amore
- Area Informatica: prof. Igor Melatti
- Area Statistica: prof. Agostino Di Ciaccio
- Corso di laurea magistrale in Data Science: prof. Paolo Di Lorenzo



- Corso di laurea magistrale in Cyber Security: prof. Tommaso Gastaldi
- Corso di laurea in Ingegneria dell'informazione (sede di Latina): 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.

4.5 Nomina Referente di Facoltà per studenti con disabilità e con DSA

Il Preside propone di conferire l'incarico di Referente di Facoltà per studenti con disabilità e con DSA, per l'a.a. 2021-2022, alla prof.ssa Tiziana Calamoneri.

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.

4.6 Nomina Garante degli Studenti di Facoltà

Il Preside propone di conferire l'incarico di Garante per gli Studenti di Facoltà, per l'a.a. 2021-2022, 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.

4.7 Nomina Delegato per l'Orientamento

Il Preside propone di conferire l'incarico di Delegato per l'Orientamento della Facoltà per l'a.a. 2021-2022, al prof. Carlo D'Ippoliti.

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.

5. Provvedimenti amministrativo-contabili

5.1 Contributi di laboratori e biblioteche anno 2021

Il Preside comunica che, con D.R. n. 2569 del 6 ottobre 2021, è stato attribuito alla Facoltà I3S il contributo di laboratori e biblioteche per l'anno 2021, che ammonta a **186.137,21 euro**.

Per la ripartizione di tale risorsa tra la Facoltà e i Dipartimenti ad essa afferenti, gli indicatori utilizzati sono i seguenti:

- indicatore di Ateneo per i Dipartimenti;
- indicatore sul numero di studenti immatricolati e iscritti al primo anno nel biennio precedente;
- indicatore sul numero di posti di laboratorio e di biblioteca.

Sulla base dei dati aggiornati in relazione ai suddetti indicatori, il Preside, d'accordo con i Direttori dei Dipartimenti afferenti alla Facoltà, propone la seguente ripartizione del fondo assegnato per il 2021.

DI:	euro 26.500,00
DIAG:	euro 53.000,00
DIET:	euro 39.000,00
DSS:	euro 27.500,00
Facoltà:	euro 40.137,21
Totale	euro 186.137,21



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.

5.2 Ripartizione Borse di collaborazione a.a. 2021-2022

Il Preside informa che la dott.ssa G. Capacchione, Direttore dell'Area Offerta formativa e Diritto allo studio, ha comunicato che, con decreto Rettorale n. 1731 del 26.6.2021, a seguito delle delibere del Senato Accademico e del C.d.A n. 128 del 4 maggio 2021 e n. 179 del 27 maggio 2021 e a valle dell'applicazione dei parametri di distribuzione delle borse previsti dall'art. 4 del Regolamento per l'attività di collaborazione studenti, sono state assegnate alla Facoltà di I3S per l'a.a. 2021-22 n. 134 borse di collaborazione per il supporto alle seguenti strutture: Presidenza e Dipartimenti afferenti.

La procedura e i termini da seguire per l'emanazione dei bandi di concorso, deve essere conforme a quanto previsto dal Regolamento per l'attività di collaborazione studenti consultabile anche alla seguente pagina web:

<https://www.uniroma1.it/it/documento/regolamento/lattivita-di-collaborazione-studenti>

Si ricorda che lo stesso Regolamento fa obbligo di pubblicazione dei bandi di concorso anche nel portale Amministrazione Trasparente dell'Università.

Si raccomanda ai Dipartimenti di destinare un adeguato numero di borse anche alle attività di orientamento (Sort di Dipartimento) e ai servizi alla Didattica (conformemente all'art. 6 del regolamento per le borse di collaborazione studenti D.R. 1052/2019 del 25.03.2019).

Il Preside, d'intesa con i Direttori dei Dipartimenti, propone la seguente ripartizione delle borse:

DIPARTIMENTI / FACOLTA'	n° borse assegnate
Dipartimento di Informatica - DI	25
Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - DIAG	33
Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni - DIET	24
Dipartimento di Scienze statistiche - DSS	24
Facoltà	28
TOTALE	134

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.

6. Provvedimenti relativi a professori ordinari

Niente da deliberare.

7. Provvedimenti relativi a professori associati

Niente da deliberare.



8. Provvedimenti relativi a ricercatori

Niente da deliberare.

9. Elezioni dei rappresentanti del personale tecnico-amministrativo nell'Assemblea di Facoltà triennio 2021-2024

Il Preside comunica che è necessario rinnovare le rappresentanze del personale tecnico-amministrativo nell'Assemblea di Facoltà per il triennio 2021-2024.

La rappresentanza del personale tecnico-amministrativo nell'Assemblea di Facoltà, secondo l'art. 11 comma 1 del Regolamento di Facoltà, è fissata in 36 unità suddivisi in 7 unità per ciascuno dei 4 Dipartimenti e 8 unità per il personale di Facoltà.

Si fa presente che secondo art. 11 comma 3 del Regolamento di Facoltà il mandato dura tre anni ed è rinnovabile per una sola volta consecutivamente, **salvo quanto previsto ai sensi dell'art. 32, comma 1bis, dello Statuto.**

Si propone di svolgere le Elezioni della rappresentanza del personale tecnico-amministrativo nell'Assemblea di Facoltà il **giorno lunedì 13 dicembre 2021.**

Si invitano quindi i Direttori dei Dipartimenti afferenti alla Facoltà, come è già avvenuto per il triennio precedente, a predisporre le elezioni per il personale tecnico-amministrativo nei rispettivi Dipartimenti e di comunicare, al termine dello svolgimento delle elezioni, i nominativi dei rappresentanti eletti alla Presidenza email: presidenza-i3s@uniroma1.it

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.

10. Varie ed eventuali

Niente da deliberare.

Alle ore 13.00 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
(Sig.ra Silvana D'Antone)

Il Preside
(Prof. Fabio Grasso)