



**Verbale della Giunta di Facoltà I3S**  
**Seduta telematica del 18 novembre 2022**  
**OMISSIS**

Alle ore 09:00 del 18 novembre 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**".

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 Proposte di istituzioni di nuovi corsi di studio
  - 3.2 Richiesta di disattivazione di un corso di studio attivo nel precedente anno accademico
  - 3.3 Programmazione locale degli accessi a.a. 2022-2023
  - 3.4 Percorsi di eccellenza per l'a.a. 2022-2023
  - 3.5 Regolamenti Percorsi di eccellenza
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**

1.1 Il Preside comunica alla Giunta di Facoltà che prende atto che il Dipartimento di Scienze Statistiche ha approvato all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Anna Paola Todino come ricercatore RTDA, nel settore scientifico disciplinare MAT/06, settore concorsuale 01/A3 presso il Dipartimento di Scienze Statistiche.

**2. Provvedimenti amministrativo-contabili**

Nulla da deliberare

**3. Provvedimenti relativi alla didattica;**



### **3.1 Proposte di istituzioni di nuovi corsi di studio**

#### **3.1.1 Proposta di istituzione del Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Data Science (LM-DATA)**

Il Preside comunica la proposta di istituzione del Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Data Science (LM-DATA).

Il Corso di Laurea Magistrale è un corso interdipartimentale della Facoltà, i seguenti Dipartimenti hanno già deliberato sulla proposta di istituzione:

- Dipartimento di Informatica Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” (All.3.1.1.1)

I seguenti Dipartimenti delibereranno la proposta di istituzione entro il mese di novembre. Le relative delibere saranno portate a ratifica nella prima Giunta di Facoltà utile.

- Dipartimento di Scienze Statistiche
- Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Elettronica e Telecomunicazioni
- Dipartimento di Informatica

La proposta di istituzione del corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Data Science (LM-DATA), corredata dal parere favorevole della Commissione Paritetica docenti-studenti (all. 3.1.1.2), è sottoposta al parere della Giunta.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità l'istituzione del Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Data Science (LM-DATA).

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

#### **3.1.2 Proposta di istituzione dell'Erasmus Mundus Joint Master in Artificial Intelligence (EMAI) LM-32 Sapienza Università di Roma in consorzio con Pompeu Fabra University, Spain Radboud University, the Netherlands University of Ljubljana, Slovenia**

Il Preside comunica la proposta di istituzione dell'Erasmus Mundus Joint Master in Artificial Intelligence (EMAI) LM-32 Sapienza Università di Roma in consorzio con Pompeu Fabra University, Spain Radboud University, the Netherlands University of Ljubljana, Slovenia.

La Giunta di Dipartimento del Dipartimento di Informatica Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” ha deliberato la proposta di istituzione nella seduta del 16 novembre 2022 (all.3.1.2.1)

La proposta di istituzione dell'Erasmus Mundus Joint Master in Artificial Intelligence (EMAI) LM-32, corredata dal parere favorevole della Commissione Paritetica docenti-studenti (all. 3.1.2.2), è sottoposta al parere della Giunta.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità l'istituzione dell'Erasmus Mundus Joint Master in Artificial Intelligence (EMAI) LM-32 Sapienza Università di Roma in consorzio con Pompeu Fabra University, Spain Radboud University, the Netherlands University of Ljubljana, Slovenia.

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

### **3.2 Richiesta di disattivazione di un corso di studio attivo nel precedente anno accademico**



### **3.2.1 Proposta di disattivazione del Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Data Science (LM-91)**

Il Preside comunica la proposta di disattivazione del Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Data Science (LM-91).

Per il corso interdipartimentale di Data Science, attualmente erogato nella Classe di laurea LM-91, è stata proposta la nuova istituzione all'interno della nuova classe LM-DATA, appositamente creata dal CUN nel 2021. Tale classe di laurea è attualmente non utilizzata presso Sapienza e prevede tutti i settori scientifico disciplinari delle tecnologie informatiche, delle discipline aziendale organizzative e delle discipline umane, sociali, giuridiche ed economiche utili in questo corso di studi interdisciplinare.

Contestualmente all'attivazione del Corso di laurea magistrale in Data science nella classe LM-DATA si è reso necessario quindi procedere alla richiesta di disattivazione del corso nella classe LM-91.

Il Corso di Laurea Magistrale è un corso interdipartimentale della Facoltà, i seguenti Dipartimenti hanno già deliberato sulla proposta di disattivazione:

- Dipartimento di Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (All.3.1.1.1)

I seguenti Dipartimenti delibereranno la proposta di disattivazione entro il mese di novembre. Le relative delibere saranno portate a ratifica nella prima Giunta di Facoltà utile:

- Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Elettronica e Telecomunicazioni
- Dipartimento di Informatica
- Dipartimento di Scienze Statistiche

La proposta di disattivazione del corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Data Science (LM-91), corredata dal parere favorevole della Commissione Paritetica docenti-studenti (all. 3.2.1.2), è sottoposta al parere della Giunta.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità la disattivazione del Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Data Science (LM-91).

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

### **3.3 Programmazione locale degli accessi a.a. 2023-2024**

#### **3.3.1 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 ((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:

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.

### **3.3.2 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 (di cui 2 riservati a cittadini di nazionalità cinese aderenti al progetto "Marco Polo") 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 con un voto contrario.

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

### **3.3.3 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 (di cui 2 riservati a cittadini di nazionalità cinese aderenti al progetto "Marco Polo") 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 con un voto contrario.

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

#### **3.3.4 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 90 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 90 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:

- 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 con un voto contrario.

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

### **3.3.5 Erasmus Mundus Joint Master in Artificial Intelligence (EMAI) (LM-32)**

Il Preside comunica la richiesta di programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea magistrale in Intelligenza Artificiale - Joint Erasmus Mundus (EMAI) ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e/o b), della legge n. 264/991, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 25 di cui n. 23 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 2 extra-comunitari residenti all'estero, in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

- l'obbligo di tirocinio didattico come parte integrante del percorso formativo svolto presso strutture esterne all'Università, disponibile per un numero di studenti pari a 25;
- l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 25; in particolare si tratta di una macchina specifica per Deep Learning, una NVIDIA DGX A100, del valore di 140 000€, acquistata dal Dipartimento Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti, che dovrà essere usata durante le esercitazioni ed i progetti individuali e di gruppo, ed il cui numero di studenti contemporanei al fine di un uso congruo non può superare le 25 unità. Dato l'ingente costo del macchinario, non è ipotizzabile al momento attuale l'acquisto di ulteriori unità.

Inoltre si fa presente che l'istituzione di EMAI come joint master è prevista dal progetto “*Erasmus Mundus joint master in Artificial Intelligence*” sottomesso nel contesto dell'Erasmus+ Programme (Key Action 2) nella call EAC/A09/2021 e finanziato con il numero 101082433, partito il 1 Settembre 2022, e che questi prevede 25 scholarship per altrettanti studenti, ogni scholarship della durata di 24 mesi e del valore di circa 35 000€, proprio al fine di supportare le attività avanzate previste nel joint master e la mobilità europea. Le scholarship saranno erogate per le immatricolazioni dei prossimi 4 anni (2023/2024 – 2026/2027).

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.

### **3.4 Percorsi di eccellenza per l'a.a. 2022-2023**

Il Preside sottopone all'approvazione della Giunta 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. 3.4.1).

L'Assemblea 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

### **3.5 Regolamenti Percorsi di eccellenza**

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di corso di studio in Statistical methods and applications LM-82 ha sottoposto per l'approvazione il Regolamento del Percorso di eccellenza per il corso di studio (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. Conferimenti 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. 2022/2023 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 Delegato per l'Orientamento**

Il Preside propone di conferire l'incarico di delegato per l'Orientamento della Facoltà per l'a.a. 2022/2023, al Prof. Paolo Gaspare BOTTONI.

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. 2022-2023, 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 Cinzia DARAIO



- 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 Statistics methods and applications: prof. Bernardo MAGGI
- Corso di laurea magistrale in Data Science: prof. Aristidis ANAGNOSTOUPoulos
- 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 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. 2022-2023, 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.

#### **4.5 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. 2022-2023, 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 Comitato di monitoraggio dell'attività didattica e scientifica di Facoltà – triennio 2021/2024 Prof. Domenico LEMBO – sostituzione del Prof. Febo CINCOTTI**

Il Preside comunica la sostituzione, nel Comitato di Monitoraggio dell'attività didattica e scientifica di Facoltà, triennio 2021/2024, del Prof. Febo CINCOTTI (DIAG) con il Prof. Domenico LEMBO (DIAG).

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 Commissione Paritetica docenti – studenti di Facoltà biennio 2021/2023 Prof. Giuseppe PERELLI – sostituzione Prof.ssa Maria DE MARSICO**

Il Preside comunica la sostituzione, nella Commissione paritetica Docenti-studenti di Facoltà, biennio 2021/2023, della Prof.ssa Maria DE MARSICO (DI) con il Prof. Giuseppe PERELLI (DI).

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 Mobilità interuniversitaria mediante scambio contestuale di docenti Prof. Fabio PELLACINI**

Il Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Informatica, nella seduta dell'8 novembre 2022, (All.5.1.1) ha approvato la richiesta di mobilità del Prof. Fabio PELLACINI, professore ordinario, SSD INF/01 "Informatica" – SC 01/B1, afferente al Dipartimento di Informatica, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, presso il Dipartimento di Scienze Fisiche, Matematiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia tramite scambio contestuale di sede con il Prof. Marco CIPOLLONI, professore ordinario, settore scientifico-disciplinare L-LIN/07 "Lingua e Traduzione – Lingua Spagnola" - SC 10/I1 "Lingue, Letterature e Culture Spagnola e Ispano-Americane", afferente al Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, che con nota del 09.08.2022, acquisita al protocollo generale di Ateneo in pari data con prot. n. 73307, ha espresso, a sua volta, il proprio consenso.

Secondo gli indirizzi operativi indicati dal Miur con nota prot. 1242 del 2.08.2011, l'Area Risorse Umane, con lettera pervenuta il 15 settembre 2022, richiede che le Strutture didattiche e di ricerca deliberino in merito al trasferimento (All 5.1.2)

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità il trasferimento del Prof. Fabio PELLACINI al Dipartimento di Scienze Fisiche, Matematiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

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

### **6. Provvedimenti relativi a Professori associati**

#### **6.1 Mobilità interuniversitaria mediante scambio contestuale di docenti Prof. Giuseppe PIRRO'**

Il Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Informatica, nella seduta dell'8 novembre 2022, (All.6.1.1) ha approvato la richiesta di mobilità del Prof. Giuseppe PIRRO', professore associato, SSD INF/01 "Informatica" – SC 01/B1 "Informatica", afferente al Dipartimento di Informatica, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica,



presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi della Calabria tramite scambio contestuale di sede Prof. Roberto DE GAETANO professore ordinario, settore scientifico-disciplinare L-ART/06 "Cinema, Fotografia, Televisione" – SC 10/C1 "Teatro, Musica, Cinema, Televisione e Media Audiovisivi", afferente al Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali dell'Università della Calabria, che, con nota del 10 ottobre 2022, acquisita al protocollo generale di Ateneo in data 11.10.2022 con n. 89523, ha espresso, a sua volta, il proprio consenso.

Secondo gli indirizzi operativi indicati dal Miur con nota prot. 1242 del 2.08.2011, l'Area Risorse Umane, con lettera pervenuta il 3 novembre 2022, richiede che le Strutture didattiche e di ricerca deliberino in merito al trasferimento (All 6.1.2)

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità il trasferimento del Prof. Giuseppe PIRRO' al Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi della Calabria.

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

#### **7. Provvedimenti relativi a Ricercatori**

Nulla da deliberare

#### **8. Varie ed eventuali**

Alle ore 09:51 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)