



Verbale della Giunta di Facoltà I3S
Seduta telematica del 18 novembre 2024

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

Omissis

Alle ore 14:02 del 18 novembre 2024, il Preside dichiara aperta la seduta della Giunta di Facoltà in modalità telematica.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni;
2. Provvedimenti amministrativi-contabili:
 - 2.1 Nomina Commissione - Bando n.12/2024;
3. Provvedimenti relativi alla didattica:
 - 3.1 Percorsi di eccellenza per l'a.a. 2024-2025;
 - 3.2 Programmazione locale degli accessi a.a. 2025-2026;
 - 3.3 Modifica di Ordinamento in modalità semplificata a.a. 2025/2026;
4. Provvedimenti relativi a Professori ordinari;
5. Provvedimenti relativi a Professori associati;
6. Provvedimenti relativi a Ricercatori;
7. Conferimenti incarichi;
8. Varie ed eventuali.;

1. Comunicazioni

2. Provvedimenti amministrativi-contabili

2.1 Nomina Commissione - Bando n.12/2024

Il Preside propone la nomina della Commissione esaminatrice per la valutazione delle domande di partecipazione per il Bando n.12/2024 per il conferimento di n. 51 assegni di vario importo per lo svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero (All.2.1.1).

I termini del Bando, pubblicato il 7 ottobre 2024, sono venuti a scadenza il 7 novembre 2024. Sono pervenute 70 candidature.

Verificate le disponibilità di alcuni colleghi Professori, rese dagli interessati nei termini ed alle condizioni previsti dall'art. 46 del D.P.R. n.445/2000 (art. 20 del D.lgs. 39/20139), inerenti all'insussistenza delle condizioni di inconferibilità e incompatibilità di incarichi, il Preside propone la seguente composizione della Commissione:

1. Prof.ssa Francesca APOLLONIO;
2. Prof.ssa Stefania GUBBIOTTI;
3. Prof. Massimo ROMA.

La Giunta è invitata a deliberare.



La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità la nomina della Commissione Bando n.12/2024 per il conferimento di n. 51 assegni per lo svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero. La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3. Provvedimenti relativi alla didattica

3.1 Percorsi di eccellenza per l'a.a. 2024-2025

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.3.1.1).

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.

3.2 Programmazione locale degli accessi a.a.2025-2026

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 necessitano 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.

3.2.2 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 necessitano 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 all'unanimità.

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



3.2.3 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.



3.2.4 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 necessitano 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 all’unanimità.

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

3.2.5 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 (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 all'unanimità.

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

3.2.6 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, 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.

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 Modifica di Ordinamento in modalità semplificata a.a. 2025/2026

Il Preside informa che a seguito dell'entrata in vigore dei DD.MM. del 19 dicembre 2023 n. 1648 e 1649, che hanno ridefinito le Classi di Laurea e Laurea Magistrale alla luce dei principi e degli obiettivi di flessibilità e interdisciplinarietà individuati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), i Corsi di Studio devono procedere all'adeguamento dei vigenti Regolamenti didattici entro l'anno accademico 2025/2026.

Per dare completa attuazione, il CUN ha proposto delle modifiche di Ordinamento semplificate per alcune classi di Corso di studio e delle modifiche ordinamentali ordinarie per altre classi di studio, con la possibilità di accedere comunque alle modifiche ordinarie per tutti i Corsi di Studio che necessitano di aggiornare la scheda SUA.

Il Preside comunica che il Corso di laurea magistrale in Scienze attuariali e finanziarie LM-83, ha aderito alla procedura semplificata e sottopone all'approvazione della Giunta l'ordinamento del corso di laurea magistrale così come proposto in procedura semplificata, precisando che non saranno effettuate modifiche nella tabella ordinamento didattico e nel campo "descrizione sintetica delle attività affini e integrative" (All. 3.3.1).

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. Provvedimenti relativi a Professori ordinari

4.1 Richiesta doppia affiliazione – Prof.ssa Sara Bernardini

Il Preside comunica che, in data 20 settembre 2024, è pervenuta dall'Area Risorse Umane, Settore Stato giuridico ed economico Personale Docente (All.4.1.1), l'istanza della prof.ssa Sara BERNARDINI, Professore Ordinario per il Settore scientifico disciplinare IINF-05/A, Gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-05 con cui chiede, ai sensi dell'art. 6 comma 12 della Legge 30.12.2010 n. 240, l'autorizzazione a svolgere attività didattica e di ricerca presso la "University of Oxford" in regime di doppia affiliazione a decorrere dal 02 settembre 2024.

Il Preside informa, inoltre, che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 23 settembre 2024, ha approvato l'istanza di "doppia affiliazione" della Prof.ssa Sara BERNARDINI (All.4.1.2).

La Giunta è invitata a deliberare in merito all'istanza di "doppia affiliazione" della Prof.ssa Sara BERNARDINI

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 Docenze esterne

4.2.1 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza – Prof. Pier Luigi CONTI

Il Preside comunica che è pervenuta, in data 25 ottobre 2024, la richiesta del Prof. Pier Luigi CONTI di svolgere, presso la Libera Università degli Studi Sociali LUISS di Roma, Dipartimento di Impresa e management, lezioni all'interno del corso di Statistica, per l'anno accademico 2024/2025 (All.4.2.1.1).

La Direttrice del Dipartimento di Scienze statistiche, in data 22 ottobre 2024, 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.

4.2.2 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza – Prof. Ferdinando NUNZIATA

Il Preside comunica che è pervenuta, in data 10 ottobre 2024, la richiesta del Prof. Ferdinando NUNZIATA di svolgere, presso l'Università degli studi Napoli "Parthenope", Dipartimento di Ingegneria lezioni all'interno del corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni, per l'anno accademico 2024/2025 (All.4.2.2.1).

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, in data 16 settembre 2024, 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.



4.3. Relazioni

4.3.1. Prof. Aristidis ANAGNOSTOPOULOS

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Aristidis ANAGNOSTOPOULOS (All.4.3).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

4.3.2 Prof. Alessandro AVENALI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Alessandro AVENALI (All.4.3).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

4.3.3 Prof. Luca BENVENUTI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Luca BENVENUTI (All.4.3).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

4.3.4 Prof. Flavio CHIERICHETTI

Il Preside informa che il Dipartimento di Informatica, nella seduta del 24 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021 - 2022, 2022 – 2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Flavio CHIERICHETTI (All.4.3).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

4.3.5 Prof.ssa Fabiola COLONE

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 18 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof.ssa Fabiola COLONE (All.4.3).



La Giunta è invitata a prendere atto.
La Giunta prende atto

4.3.6 Prof. Francesco DELLI PRISCOLI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Francesco DELLI PRISCOLI (All.4.3).

La Giunta è invitata a prendere atto.
La Giunta prende atto

4.3.7 Prof. Fabrizio FREZZA

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 18 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Fabrizio FREZZA (All.4.3).

La Giunta è invitata a prendere atto.
La Giunta prende atto

4.3.8 Prof.ssa Fernanda IRRERA

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 18 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof.ssa Fernanda IRRERA (All.4.3).

La Giunta è invitata a prendere atto.
La Giunta prende atto

4.3.9 Prof. Domenico LEMBO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Domenico LEMBO (All.4.3).

La Giunta è invitata a prendere atto.
La Giunta prende atto

4.3.10 Prof.ssa Laura PALAGI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione



sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021 - 2022, 2022 – 2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale della Prof.ssa Laura PALAGI (All.4.3).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

4.3.11 Prof. Alessandro PANCONESI

Il Preside informa che il Dipartimento di Informatica, nella seduta del 24 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021 - 2022, 2022 - 2023 ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Alessandro PANCONESI (All.4.3).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

4.3.12 Prof. Giuseppe SANTUCCI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021 - 2022, 2022 – 2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Giuseppe SANTUCCI (All.4.3).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

4.3.13 Prof. Marco SCIANDRONE

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021 - 2022, 2022 – 2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Marco SCIANDRONE (All.4.3).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

4.3.14 Prof. Enrico TRONCI

Il Preside informa che il Dipartimento di Informatica, nella seduta del 24 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021 - 2022, 2022 – 2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Enrico TRONCI (All.4.3).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto



4.3.15 Prof. Marilena VENDITELLI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021 - 2022, 2022 – 2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale della Prof.ssa Marilena VENDITELLI (All.4.3).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5. Provvedimenti relativi a Professori associati

5.1 Relazioni

5.1.1 Prof. Renato BRUNI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Renato BRUNI (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.2 Prof. Idiano D’ADAMO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Idiano D’ADAMO (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.3 Prof.ssa Tiziana D’ALFONSO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2021, 2022 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale della Prof.ssa Tiziana D’ALFONSO (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.4 Prof. Alberto DE SANTIS

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022,



2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Alberto DE SANTIS (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.5 Prof. Paolo DI GIAMBERARDINO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Paolo DI GIAMBERARDINO (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.6 Prof. Alessandro DI GIORGIO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Alessandro DI GIORGIO (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.7 Prof. Daniele GORLA

Il Preside informa che il Dipartimento di Informatica, nella seduta del 24 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021 - 2022, 2022 – 2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Daniele GORLA (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.8 Prof.ssa Daniela IACOVIELLO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale della Prof.ssa Daniela IACOVIELLO (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto



5.1.9 Prof. PAOLO LIBERATORE

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni 2021, 2022, 2023 e gli anni accademici 2020 - 2021, 2021 - 2022, 2022 – 2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Paolo LIBERATORE (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.10 Prof. Andrea MARRELLA

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni gli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021 - 2022, 2022 – 2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Andrea MARRELLA. (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.11 Prof.ssa Gaia MASELLI

Il Preside informa che il Consiglio di Dipartimento di Informatica, nella seduta del 24 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof.ssa Gaia MASELLI (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.12 Prof.ssa Annalisa MASSINI

Il Preside informa che il Consiglio di Dipartimento di Informatica, nella seduta del 24 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof.ssa Annalisa MASSINI (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.13 Prof. Angelo SPOGNARDI

Il Preside informa che il Dipartimento di Informatica, nella seduta del 24 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021 - 2022, 2022 – 2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Angelo SPOGNARDI (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto



5.1.14 Prof. Andrea VITALETTI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 30 ottobre 2024, ha preso atto della relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni gli anni solari 2021,2022 e gli anni accademici 2021 - 2022, 2022 - 2023, ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Andrea VITALETTI (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

6. Provvedimenti relativi a Ricercatori **Nulla da deliberare**

7. Conferimenti incarichi

7.1 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. 2024-2025 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.

7.2 Nomina Delegato per l'Orientamento

Il Preside propone di conferire l'incarico di delegato per l'Orientamento della Facoltà per l'a.a. 2024-2025, 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.

7.3 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. 2024-2025, 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. Danilo COMMINIELLO;
- Area didattica di Ingegneria Gestionale (canale A-I e canale L-M): prof. Riccardo MARZANO;
- 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 ANAGNOSTOULOPOLOS;
- 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.

7.4 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. 2024-2025, 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.

7.5 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. 2024-2025, 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.

7.6 Nomina Garante degli Studenti di Facoltà - Prof. Fabio GRASSO

Il Preside propone di conferire l'incarico di Garante per gli Studenti di Facoltà, per l'a.a. 2024-2025, al prof. Fabio GRASSO.

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.

7.7 Nomina delegato 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. 2024-2025, ai seguenti docenti:

- Area di Ingegneria dell'Informazione: Prof. Fabrizio d'AMORE;
- Area Informatica: Prof. Daniele GORLA;



- Area Statistica: Agostino DI CIACCIO;
- Corso di Laurea Magistrale in Data Science: Prof. Paolo DI LORENZO;
- Corso di Laurea Magistrale in Cybersecurity: Prof. Tommaso GASTALDI;
- Corso di Laurea In Ingegneria dell'informazione (sede Latina): Prof. Fabio PATRIZI.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva con un'astensione.

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

8. Varie ed eventuali

Alle ore 14:45, 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)