



**Verbale della Giunta di Facoltà I3S**  
**Seduta telematica del 04 aprile 2025**

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 10:00 del 4 aprile 2025, il Preside dichiara aperta la seduta della Giunta di Facoltà in modalità telematica.

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 amministrativi-contabili:
  - 2.1 Assegni destinati alle attività di tutorato, didattico-integrative e di supporto – Bando 5/2025;
3. Provvedimenti relativi alla didattica:
  - 3.1 Rinnovo Accordo di Doppio titolo italo-francese tra Sapienza e Università Paris Dauphine – PSL
4. Provvedimenti relativi a Professori ordinari;
5. Provvedimenti relativi a Professori associati;
6. Provvedimenti relativi a Ricercatori;
7. Varie ed eventuali.

**1. Comunicazioni**

**2. Provvedimenti amministrativi-contabili**

**2.1 Assegni destinati alle attività di tutorato, didattico-integrative e di supporto – Bando 5/2025**

Il Preside comunica alla Giunta che è necessario provvedere alla riproposizione delle risorse provenienti dalle borse inavase inerenti al Bando 12/2024 – per il quale, con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 25/2024 del 23 gennaio 2024, erano state assegnate alla Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, originariamente, risorse pari ad euro 46.043,00 – da destinare ad assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, che le Università attribuiscono agli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca secondo quanto previsto dalla normativa sul diritto allo studio (D.Lgs. 68/2012), da realizzarsi in conformità agli obiettivi e alle azioni delineate nel Piano per l'Orientamento e il tutorato approvato dal S.A. nella seduta del 23 novembre 2021 con delibera n. 307/2021 e successive modifiche ed integrazioni.



Il Preside, sentiti i Presidenti dei CdS afferenti alla Facoltà, propone quindi di deliberare l'immediata pubblicazione del Bando 5/2025, così come risulta dall'allegato 2.1.1, parte integrante del presente verbale

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti, approva all'unanimità il bando di cui in parola.

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

### **3. Provvedimenti relativi alla didattica**

#### **3.1 Rinnovo Accordo di Doppio titolo italo-francese tra Sapienza e Università Paris Dauphine – PSL**

Il Preside, su richiesta del prof. Luca Tardella, Presidente del corso di laurea magistrale in Statistical Methods and Applications, sottopone alla Giunta di Facoltà il rinnovo triennale dell'Accordo di Doppio titolo italo-francese tra Sapienza e Università Paris Dauphine – PSL in

scadenza a maggio 2025. I risultati di questo accordo sono stati positivi ed è per questo che da entrambe le Università viene richiesto il rinnovo. Con questo accordo gli studenti potranno ottenere il doppio titolo: Master “Statistical Methods and Application (SMA) – Data Analyst curriculum”, rilasciato by SAPIENZA – Master M2 Intelligence Artificielle, Systèmes, Données - Mathématiques (IASD) rilasciato dall'Università di Paris Dauphine - PSL. (All.3.1.1)

I nuovi annessi di dettaglio dell'Accordo di Doppio saranno sottoposti all'approvazione della Giunta dopo l'approvazione del Manifesto 2025/26 del corso di laurea magistrale Statistical Methods and Applications da parte degli organi di Ateneo.

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 Docenze esterne**

##### **4.1.1 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza – Prof. Agostino DI CIACCIO**

Il Preside comunica che è pervenuta, in data 12 marzo 2025, la richiesta del Prof. Agostino DI CIACCIO di svolgere, presso l'Università Tor Vergata Roma, lezioni di “Machine Learning” all'interno del Master CESMA. (All.4.1.1.1)

La Direttrice del Dipartimento di Scienze statistiche, in data 13 marzo 2025, 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.

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



### **5.1.1 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza – Prof.ssa Cristina MOLLICA**

Il Preside comunica che è pervenuta, in data 2 aprile 2025, la richiesta della Prof.ssa Cristina MOLLICA di svolgere, presso l'Università LUISS di Roma, lezioni all'interno del Dottorato "General Management". (All.5.1.1.1)

La Direttrice del Dipartimento di Scienze statistiche, in data 2 aprile 2025, 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.

## **6. Provvedimenti relativi a Ricercatori**

### **6.1 Proposta di chiamata Ricercatore a tempo determinato tipologia A – Dott. Piercosma BISCONTI LUCIDI**

Il Preside comunica che, in data 6 marzo 2025, il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" ha approvato la chiamata del Dott. Piercosma BISCONTI LUCIDI, vincitore della procedura selettiva per Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, SSD PHIL-03/A - GSD 11/PHIL-03, di cui al bando protocollo n.162/2025 pubblicato sulla G.U. n. 3 del 10.01.2025, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 74/2025 protocollo n. 1225 del 03.03.2025 (All.6.1.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023 e del 5 aprile 2024, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 462 del 11 marzo 2025, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del dott. Piercosma BISCONTI LUCIDI a Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, SSD PHIL-03/A - GSD 11/PHIL-03 (All.6.1.2)

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Piercosma BISCONTI LUCIDI, vincitore della procedura selettiva per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, SSD PHIL-03/A - GSD 11/PHIL-03.

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

### **6.2 Proposta di chiamata Ricercatore a tempo determinato tipologia A – Dott. Johannes BRÜSTLE**

Il Preside comunica che, in data 6 marzo 2025, il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" ha approvato la chiamata del Dott. Johannes BRÜSTLE, vincitore della procedura selettiva per Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, regime a tempo pieno, SSD IINF-05/A - GSD 09/IINF-05, di cui al bando protocollo n.160/2025 pubblicato sulla G.U. n. 3 del 10.01.2025 (All.6.2.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023 e del 5 aprile 2024, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 463 del 11 marzo 2025, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento



della proposta di chiamata del dott. Johannes BRÜSTLE a Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, SSD IINF-05/A - GSD 09/IINF-05 (All. 6.2.2)

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Dott. Johannes BRÜSTLE, vincitore della procedura selettiva per Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, regime a tempo pieno, SSD IINF-05/A - GSD 09/IINF-05.

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

### **6.3 Proposta di chiamata Ricercatore a tempo determinato tipologia A – Dott. Luca DI GIAMMARINO**

Il Preside comunica che, in data 6 marzo 2025, il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti” ha approvato la chiamata del Dott. Luca DI GIAMMARINO, vincitore della procedura selettiva per Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, SSD IINF-05/A - GSD 09/IINF-05, di cui al bando protocollo n.161/2025 pubblicato sulla G.U. n. 3 del 10.01.2025, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 72/2025 protocollo n. 1219 del 03.03.2025 (All.6.3.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023 e del 5 aprile 2024, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 464 del 11 marzo 2025, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del dott. Luca DI GIAMMARINO a Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, SSD IINF-05/A - GSD 09/IINF-05 (All.6.3.2)

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Dott. Luca DI GIAMMARINO, vincitore della procedura selettiva per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, SSD IINF-05/A - GSD 09/IINF-05.

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

### **7. Varie ed eventuali.**

Alle ore 14:00 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  
(Dott.ssa Assunta Masino)

Il Preside  
(Prof. Marco Schaerf)

verbale 15/08 a.a 2024-2025