



Verbale della Giunta di Facoltà I3S
Seduta telematica del 15 luglio 2025

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

OMISSIS

Alle ore 10:00 del 15 luglio 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;
3. Provvedimenti relativi alla didattica:
 - 3.1 Esperti di Alta Qualificazione;
4. Programmazione fabbisogno personale docente 2023 biennio 2023-2024. Quota strategica - attribuzione risorse;
5. Provvedimenti relativi a Professori ordinari;
6. Provvedimenti relativi a Professori associati;
7. Provvedimenti relativi a Ricercatori;
8. Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni

2. Provvedimenti amministrativi-contabili

Nulla da deliberare

3. Provvedimenti relativi alla didattica

3.1 Esperti di Alta Qualificazione A.A.2025-2026

Il Preside comunica che, nella riunione 26 giugno 2025, la Commissione Didattica di Ateneo ha espresso parere favorevole in merito alle proposte di nomina degli Esperti di Alta Qualificazione presentate dalla Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica per l'Anno Accademico 2025/2026.

Con Dispositivo del Preside del 01/07/2025, (Repertorio n. 11/2025), le richieste relative agli Esperti di Alta Qualificazione, corredate da adeguata motivazione, curriculum vitae e pubblicazioni scientifiche (All. 3.1.1), sono state trasmesse al Nucleo di Valutazione di Ateneo che, ai sensi della Legge 204/2010 art. 2, ha la funzione di verificare la congruità del



curriculum scientifico e/o professionale degli Esperti di Alta Qualificazione a cui sono attribuiti contratti di insegnamento.

I docenti proposti sono indicati di seguito:

- **Prof. Roberto CAPOBIANCO**
- **Prof. Giampiero DE CESARE**
- **Prof. Massimo DE FELICE**
- **Prof. Vincenzo FERRARA**
- **Prof. Maurizio LENZERINI**
- **Prof. Salvatore MONACO**
- **Prof.ssa Concetta SIBILIA**

I docenti proposti, ad eccezione del prof. Vincenzo Ferrara e del prof. Maurizio Lenzerini, sono stati già valutati positivamente come Esperti di Alta Qualificazione per l'a.a. 2024/2025 dal Nucleo di Valutazione d'Ateneo.

Il Preside informa che il Nucleo di Valutazione di Ateneo, nella seduta del 7 luglio 2025, ha espresso parere favorevole sulle proposte degli Esperti di Alta Qualificazione della Facoltà, ritenendo congrui i curricula scientifici e/o professionali degli Esperti di Alta Qualificazione proposti, in quanto i requisiti di elevata qualificazione scientifica e/o professionale e la loro coerenza con l'insegnamento proposto sono risultati adeguati (All.3.1.2).

Il Preside rammenta inoltre alla Giunta che, sentiti i settori competenti, per gli EAQ che non risultino dipendenti Sapienza, in seguito della sottoscrizione del contratto di insegnamento a titolo gratuito, conferito ai sensi dell'art. 23, co. 1, della L. 240/2010 e dell'art. 10 del Regolamento unico sui compiti didattici e di servizio agli studenti di Sapienza Università di Roma, occorre attivare apposita polizza infortuni individuale di Cat. 2, corrispondente, allo stato, ad euro 50,00/anno, la cui prima eventuale annualità ha inizio dal momento della data di stipula e fino al 31/10/2025, la seconda necessariamente dal 01/11/2025 al 31/10/2026 in adesione alla Circolare prot. n. 0103949 del 26/10/2023, da imputare sui fondi residui dei progetti contabili relativi agli ex Poli tecnologici (ex fondi "Nettuno").

La Giunta è invitata a ratificare le proposte di nomina degli Esperti di Alta Qualificazione.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti, approva all'unanimità le proposte di nomina degli Esperti di Alta Qualificazione.

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

4. Programmazione fabbisogno personale docente 2023 biennio 2023-2024. Quota strategica - attribuzione risorse

Il Preside comunica che, in data 2 luglio 2025, con D.R. n. 1969 prot. n. 90092 del 26/06/2025 è stata attribuita alla Facoltà Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica una posizione per professore ordinario art. 18 comma 4-ter Legge n. 240/2010), settore scientifico disciplinare IINF-03/A, per le esigenze del Polo di Rieti, finanziata con le risorse del Decreto Ministeriale n. 795/2023 (All.4.1).



L'attribuzione è conseguente alla richiesta, approvata all'unanimità dalla Giunta di Facoltà, nella seduta del 27 giugno 2024, relativa all'istituzione di una posizione di professore di prima fascia nel settore IINF-03/A (ex ING-INF/03) – Telecomunicazioni, da bandire tramite un concorso di tipologia T (esclusi PO già in servizio) - art. 18 c. 4-ter Legge 240/2010 a valere interamente sulla "Quota strategica" per 1,0 p.o. (senza cofinanziamento a carico della Facoltà I3S), ai fini del potenziamento del Polo universitario inter-ateneo di Rieti.

Il Preside, in considerazione del potenziamento in atto e dell'impegno del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET) presso il Polo di Rieti, propone alla Giunta di attribuire la suddetta posizione al medesimo Dipartimento.

La Giunta è invitata a deliberare l'assegnazione di una posizione per professore ordinario art. 18 comma 4-ter Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare IINF-03/A per le esigenze del Polo di Rieti, finanziata con le risorse del Decreto Ministeriale n. 795/2023 al Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti, approva all'unanimità la proposta di assegnazione.

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

5. Provvedimenti relativi a Professori ordinari

5.1 Relazioni

5.1.1 Prof. Renato CICHETTI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 26 giugno 2025, ha preso atto della relazione biennale per lo scatto stipendiale relative alle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2022 - 2023, 2023 – 2024 del Prof. Renato CICHETTI (All. 5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.2 Prof.ssa Francesca CUOMO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 26 giugno 2025, ha preso atto della relazione biennale per lo scatto stipendiale relative alle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2022 - 2023, 2023 – 2024 della Prof.ssa Francesca CUOMO (All. 5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.3 Prof. Roberto CUSANI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 26 giugno 2025, ha preso atto della relazione biennale per lo scatto stipendiale relative alle attività didattiche, di ricerca e



gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2022 - 2023, 2023 – 2024 del Prof. Roberto Cusani (All. 5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.4 Prof. Alessandro GALLI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 26 giugno 2025, ha preso atto della relazione biennale per lo scatto stipendiale relative alle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023 del Prof. Alessandro GALLI (All. 5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.5 Prof. Maurizio LENZERINI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 14 luglio 2025, ha preso atto della relazione biennale per lo scatto stipendiale relative alle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021 - 2022, 2022 – 2023 del Prof. Maurizio LENZERINI (All. 5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.6 Prof. Massimo MECELLA

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 14 luglio 2025, ha preso atto della relazione biennale per lo scatto stipendiale relative alle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2022 - 2023, 2023 - 2024 del Prof. Massimo MECELLA (All. 5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.7 Prof. Stefan WABNITZ

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 26 giugno 2025, ha preso atto della relazione biennale per lo scatto stipendiale relative alle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2022 - 2023, 2023 – 2024 del Prof. Stefan WABNITZ (All. 5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

6. Provvedimenti relativi a Professori associati



6.1 Relazioni

6.1.1 Prof. Luca DE NARDIS

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 26 giugno 2025, ha preso atto della relazione biennale per lo scatto stipendiale relative alle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2022 - 2023, 2023 – 2024 del Prof. Luca DE NARDIS (All. 6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

6.1.2 Prof. Michele SCARPINITI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 26 giugno 2025, ha preso atto della relazione biennale per lo scatto stipendiale relative alle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023 del Prof. Michele SCARPINITI (All. 6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

6.1.3 Prof. Emanuele PIUZZI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 26 giugno 2025, ha preso atto della relazione biennale per lo scatto stipendiale relative alle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023 del Prof. Emanuele PIUZZI (All. 6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

7. Provvedimenti relativi a Ricercatori

7.1 Relazioni

7.1.1 Dott. Marco BALSÌ

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 26 giugno 2025, ha preso atto della relazione biennale per lo scatto stipendiale relative alle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023 del Dott. Marco BALSÌ (All. 7.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

7.1.2 Dott. Francesco MENICHELLI



Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 26 giugno 2025, ha preso atto della relazione biennale per lo scatto stipendiale relative alle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte negli anni solari 2022, 2023 e gli anni accademici 2021-2022, 2022-2023 del Dott. Francesco MENICHELLI (All. 7.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

8. Varie ed eventuali.

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
(Dott.ssa Assunta Masino)

Il Preside
(Prof. Marco Schaerf)

verbale 15/15 a.a 2024-2025