



**Verbale della Giunta di Facoltà I3S
Seduta telematica del 27 gennaio 2023**

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

PROFESSORI	ORDINARI	P	G	A
COGNOME	NOME			
BENVENUTI	LUCA	x		
CALAMONERI	TIZIANA		x	
CATARCI	TIZIANA	x		
CUOMO	FRANCESCA	x		
D'ECCLESIA	RITA LAURA	x		
JONA LASINIO	GIOVANNA	x		
PANELLA	MASSIMO	x		
SCHAERF	MARCO	x		
TRONCI	ENRICO	x		
PROFESSORI	ASSOCIATI			
AMERINI	IRENE	x		
CASALICCHIO	EMILIANO	x		
DERIU	FIORENZA		x	
FERRARO	MARIA BRIGIDA	x		
MANCINI	MAURIZIO	x		
MATTEUCCI	GIORGIO	x		
PARISI	RAFFAELE	x		
SCOTTI	GIUSEPPE	x		
RICERCATORI				
AMOROSI	LAVINIA	x		
AVOLA	DANILO	x		
COMITE	DAVIDE	x		
CONSOLE	MARCO		x	
MOLLICA	CRISTINA	x		
PETTI	MANUELA	x		
POLVERINI	MARCO	x		
PONTARELLI	SALVATORE		x	



STUDENTI				
INCORONATO	DAVIDE	x		
MARIETTI	GIANMATTEO	x		
PASQUALE	CLAUDIO		x	
TARRICONE	ANDREA	x		
TAB				
CHECCHINI (RAD)	GIANLUCA		x	
INVITATI				
d'ALESSANDRO	ANTONIO	x		
BOTTONI	PAOLO GASPARE		x	
ZELLI	ROBERTO	x		
PALOMBO	ANTONELLA	x		

Alle ore 10:00 del 27 gennaio 2023, il Preside dichiara aperta la seduta della Giunta di Facoltà in modalità telematica:

OMISSIS

Assume le funzioni di segretario verbalizzante, la Dott.ssa Assunta Masino, Coordinatore di Facoltà.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni;
2. Programmazione fabbisogno di personale docente (professori di ruolo, ricercatori a TD) anno 2022 – biennio 2022/2023
3. Provvedimenti amministrativo-contabili:
 - 3.1 Ratifica delle variazioni di budget anno 2022 della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica;
 - 3.2 Approvazione variazione di budget per rimborso consumi telefonici I-VI BIM. 2022;
4. Provvedimenti relativi alla didattica;
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 di aver nominato i seguenti tre Vice Presidi:

- Prof. Antonio d'Alessandro, con delega all'Internalizzazione;
- Prof. Paolo Gaspare Bottoni;
- Prof. Roberto Zelli, Vice Preside Vicario

1.2 Il Preside comunica che, dal 7 al 11 novembre 2022, si sono svolte le elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche nell'Assemblea di Facoltà. L'Ufficio Elettorale ha comunicato i seguenti dati: aventi di diritto n.11139, votanti n. 3213, schede nulle n. 40, percentuali votanti: 28.84%.

Il Preside con decreto n. 1861 del 29 novembre ha nominato i seguenti 40 rappresentanti studenti nell'Assemblea di Facoltà:

Nominativi
BARBALACE ADRIANA PIA
BELLA SAMUELE
BIANCHI FRANCESCO
BOCCI LARA
CAPPARELLI AGNESE MARIA
CAPUTO TEODORO
CARBONE FEDERICO
CICCOTELLI LUCA
CROPANO GIUSY
DE BONIS ILARIA
DEL NOBILE ANTONIO
DI CHIARA ALESSANDRO
DI FELICE ARMANDO
FANALI KLAUDIA
FRAGALE NICOLO' MARIANO
FRANCESE TULLIO
GENNARI ANDREA
GILCA LILIANA
GRANATA ANNALaura
GRAVANTE GIULIO MARIA
GUERRA LIVIO
INCORONATO DAVIDE



LEVATINO MATTEO
LOI DARIO
MARI GIADA
MARIETTI GIANMATTEO
MICELI FEDERICO
ONIDA PATRIZIO SIMONE
PALO VALERIA
PASQUALE CLAUDIO
PETERSON SOCCORSI THOMAS
PETRUZZI ANDREA
SCARSELLA MASSIMILIANO
SKUBISZ CLAUDIA
STEFOLANI MATILDE
TARRICONE ANDREA
TOMASSETTI VALERIO
TROILI SABRINA
VALLETTA LUCIANO
ZANNI GABRIELE

1.3 Il Preside, a seguito delle elezioni dei rappresentanti in Giunta svoltesi il 22 dicembre 2022, con decreto n. 1986 del 22 dicembre 2022 ha nominato i seguenti 4 rappresentanti studenti nella Giunta di Facoltà per il biennio 2022-2024:

- per il Dipartimento di Informatica: Andrea TARRICONE;
- per il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”: Davide INCORONATO;
- per il Dipartimento di Ingegneria dell’informazione, elettronica e telecomunicazioni: Gianmatteo MARIETTI;
- per il Dipartimento di Scienze statistiche: Claudio PASQUALE.

Il Preside rivolge un caloroso benvenuto ai neo eletti e formula i migliori auguri di buon lavoro.

Coglie l’occasione per salutare i rappresentanti degli studenti uscenti e li ringrazia per l’impegno profuso.

1.4 Il Preside, con decreto n. 69 del 13 gennaio 2023, ha nominato i membri docenti nella Giunta di Facoltà per il triennio 2022/2025.



Il Preside rivolge un caloroso benvenuto ai nuovi eletti e augurando i migliori auguri di buon lavoro e coglie l'occasione per salutare i membri docenti uscenti e ringraziarli per l'impegno profuso.

1.5 Il Preside comunica che con D.R. n 122 prot. n 6861 del 24 gennaio 2022 è stata disposta la nomina del Prof. Fulvio DE SANTIS a Presidente del Consiglio del Corso di Studio in Statistica Gestionale della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica di questo Ateneo, per il triennio accademico 2022/2025;

1.6 Il Preside comunica che DR n 124 prot. n 6873 del 24 gennaio 2022 è stata disposta la nomina della Prof.ssa Fiorenza DERIU a Presidente del Consiglio del Corso di Studio in "Statistica Economia e Società" della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica di questo Ateneo, per il triennio accademico 2022/2025;

1.7 Il Preside comunica che con DR n 123 prot. n 6869 del 24 gennaio 2022 è stata disposta la nomina della prof.ssa Rita Laura D'ECCLESIA a Presidente del Consiglio del Corso di Studio in "Statistica, Economia, Finanza e Assicurazioni" della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica di questo Ateneo, per il triennio accademico 2022/2025;

1.8 Il Preside comunica che con DR n 125 prot. n 6885 del 24 gennaio 2022 è stata disposta la nomina del Prof. Luca TARDELLA a Presidente del Consiglio del Corso di Studio in "Statistical Methods and Application - Metodi statistici e applicazioni" della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica di questo Ateneo, per il triennio accademico 2022/2025.

2. Programmazione fabbisogno di personale docente (professori di ruolo, ricercatori a TD) anno 2022 – biennio 2022/2023

Il Preside comunica che il CdA, con delibera n. 306 del 21 settembre 2022, ha assegnato alla Facoltà la risorsa di 2,8 p.o. nell'ambito della Programmazione fabbisogno di personale docente anno 2022, biennio 2022-2023. La Facoltà è chiamata ad attribuire tale risorsa ai Dipartimenti afferenti per le seguenti possibili tipologie di risorse:

- docenti esterni ex art. 18 comma 4 della L. 240/2010;
- ricercatori RTT secondo il nuovo dettato dell'art. 24 della L. 240/2010 così come riformato dall'art. 14 della L. 79/2022.

A seguito di alcuni incontri, il Preside e i Direttori dei Dipartimenti afferenti hanno condiviso le seguenti proposte di attribuzione della risorsa di 2,8 p.o. ai Dipartimenti:



- 0,7 p.o. al DI per un posto di RTT (nessuna opzione selezionata) per il SSD INF/01, da utilizzare nel biennio 2022-2023 – Posizione finanziata con le risorse di cui al D.M. 445/2022;
- 0,7 p.o. al DIAG per un posto di RTT (nessuna opzione selezionata) per il SSD ING-INF/05, da utilizzare nel biennio 2022-2023;
- 0,7 p.o. al DIET per un posto di RTT (nessuna opzione selezionata) per il SSD ING-INF/03, da utilizzare nel biennio 2022-2023;
- 0,7 p.o. al DSS per un posto di RTT per il SSD MAT/09 (selezionata opzione b Quota riservata - Art. 14, comma 6-septiesdecies del D.L. n. 36/2022 conv. in L. 79/2022), da utilizzare nel biennio 2022-2023;

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. Provvedimenti amministrativo-contabili

3.1 Ratifica delle variazioni di budget anno 2022 della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Il Preside, come previsto dal RAFC, emanato con D.R. n. 65 del 13/01/2016 e modificato con successivi D.R. nn. 120/2019 e 1160/2021, nonché, dal Manuale di contabilità della Sapienza Università di Roma, approvato dal CDA con delibera n. 476 del 19/12/2017 e integrato con successive delibere nn. 464/2018, 1/2020, 1/2022, pone in approvazione le variazioni di budget resesi necessarie nell'anno 2022 per una corretta gestione amministrativa dei progetti contabili della Facoltà I3S, così come risulta dall'allegato 3.1.1, parte integrante del presente verbale.

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 Approvazione variazione di budget per rimborso consumi telefonici I-VI BIM. 2022

Il Preside, come previsto dalla delibera del CDA n.1 del 27/01/2022, chiede alla Giunta di ratificare la richiesta di trasferimento indirizzata all'AC (ARCOFIG), così come risulta dagli allegati 3.2.2.1 e 3.2.2.2, parti integranti del presente verbale, relativa al rimborso dei consumi telefonici della Facoltà I3S per i periodi I-VI bimestre 2022 e pari complessivamente ad euro 86,38, per la cui copertura finanziaria è stato utilizzato, come d'uso, il Fondo di Funzionamento Ordinario (FFO) della Facoltà.

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 alla didattica

4.1. Proposta di modifica e rinnovo della convenzione tra Sapienza e Università de L'Aquila per la laurea magistrale in Atmospheric Science and Technology (LMAST) e cambio di nome della laurea magistrale in "Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate" (classe LM-17)

Il Preside informa che, dopo alcuni anni di gestione della laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology (LMAST), erogata congiuntamente dall'Università di Roma "La Sapienza" e Università dell'Aquila, sono state evidenziate alcune difficoltà riguardo il numero di accessi e la progressione delle carriere.

Il CAD ha individuato delle possibili soluzioni correttive, tra cui l'inversione nella erogazione dei corsi tra le sedi di Roma e L'Aquila, il cambio del nome in "Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate" (classe LM-17) e le schede SUA.

Tali azioni richiedono una modifica della convenzione tra Sapienza e L'Aquila, attualmente vigente, che prevede tra l'altro il cambio del nome.

Il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni ha deliberato favorevolmente la modifica della convenzione e il cambio di nome del corso di laurea magistrale in "Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate" (classe LM-17) in data 20 dicembre 2022 (all. 4.1.1)

Si allega il testo in bozza della nuova convenzione (all. 4.1.2), un documento con il dettaglio delle modifiche (All.4.1.3) e una lettera con il dettaglio delle motivazioni e delle modifiche proposte (All.4.1.4).

Il Preside sottopone all'approvazione della Giunta la modifica della convenzione tra l'Università di Roma "La Sapienza" e l'Università dell'Aquila che regola la Laurea Magistrale LMAST e il cambio di nome della laurea in "Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate" (classe LM-17).

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 Accordo Multilaterale italo-francese tra Sapienza e una rete di Università italiane e Università e Istituti di ricerca francesi - Annessi di dettaglio con Centrale Supélec e ENSEA – Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications

Il Preside, in merito all'AML tra La Sapienza e una rete di Università italiane e Università e Istituti di ricerca francesi, finalizzato alla formulazione e condivisione del doppio titolo al primo, secondo e terzo livello nel settore STIC&A (Settore delle Scienze e Tecnologie dell'Informazione e della comunicazione e sue Applicazioni) per il quale la Giunta di Facoltà nella seduta del 27 maggio 2021 ha deliberato il rinnovo quinquennale dell'accordo scaduto nel 2021, comunica che sono pervenuti dai corsi di studio di seguito elencati gli annessi di dettaglio contenenti le condizioni specifiche per l'acquisizione del doppio titolo (piano di studi condiviso, sede o sedi di svolgimento, tabelle di conversione dei voti delle verifiche di profitto e della prova finale) che ai sensi dell'Accordo quadro devono essere definite dai referenti dei corsi di studio interessati.



Gli annessi di dettaglio riguardano i seguenti Corsi di studio della Facoltà e le Écolés francesi partner:

- LM- 25 Ingegneria automatica con Centrale Supélec (all.4.2.2)
- LM- 25 Ingegneria automatica (all.4.2.3) e ENSEA – Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de les Applications

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 Proposta di istituzione del Corso di laurea magistrale in “Ingegneria delle Nanotecnologie”, classe LM-53 – Ratifica Dispositivo del Preside

Il Preside informa che è emerso, dopo la scadenza di Ateneo del 18 novembre 2022 per l'approvazione da parte della Giunta di Facoltà delle proposte di istituzione di nuovi corsi di studio, l'interesse della Facoltà ed in particolare del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e delle telecomunicazioni, alla condivisione del progetto didattico relativo alla proposta di istituzione del corso di laurea magistrale in “Ingegneria delle nanotecnologie” classe LM-53, proposta dalla Facoltà di Ingegneria civile e industriale per l'a.a. 2023/2024.

Considerato che non è stato possibile approvare nella Giunta di Facoltà in tempi rapidi la proposta di istituzione della laurea magistrale in “Ingegneria delle nanotecnologie” classe LM-53 e vista l'urgenza di approvare l'istituzione del citato corso di laurea magistrale da parte della Facoltà per i successivi passaggi nei diversi organi accademici, è stato necessario procedere all'approvazione dell'istituzione del corso di laurea attraverso un dispositivo del Preside (all.4.3.1) corredato dal parere positivo della Commissione Paritetica docenti e studenti (all.4.3.2).

La Giunta è invitata a ratificare il citato Dispositivo e ad approvare quindi la proposta di istituzione del corso di laurea magistrale in “Ingegneria delle nanotecnologie” classe LM-53, proposta dalla Facoltà di Ingegneria civile e industriale per l'a.a. 2023/2024

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 Approvazione rendiconto consuntivo Master di II livello in “Sicurezza delle informazioni e informazione strategica” anno accademico 2020/2021

Il Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, in data 28 novembre 2022, ha approvato il rendiconto consuntivo del Master di II livello in “Sicurezza delle informazioni e informazione strategica” anno accademico 2020/2021 (All.4.4.1).

La Giunta è invitata a deliberare.



La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità il rendiconto consuntivo del Master di II livello in “Sicurezza delle informazioni e informazione strategica” anno accademico 2020/2021.

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

5. Provvedimenti relativi a Professori ordinari

5.1 Docenza esterna

5.1.1 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza del Prof. Marco ALFO'

Il Preside comunica che è pervenuta il 2 dicembre 2022 la richiesta del prof. Marco ALFO' di svolgere presso UNITELMA Sapienza, il corso di alta formazione “Metodologie della ricerca clinica. Dall’idea ai risultati” per il periodo 2022/2023 (All.5.1.1.1).

La Direttrice del Dipartimento di Scienze statistiche in data 02 dicembre 2022 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.

5.1.2 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza del Prof. Pier Luigi CONTI

Il Preside comunica che è pervenuta il 12 gennaio 2023 la richiesta del prof. Pier Luigi CONTI di svolgere presso la LUISS, il corso di Laurea in “Statistica” per il periodo 06/02/2023 al 15/05/2023 (All.5.1.2.1).

La Direttrice del Dipartimento di Scienza statistiche in data 11 gennaio 2023 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.

5.1.3 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza del Prof. Agostino DI CIACCIO

Il Preside comunica che è pervenuta il 16 dicembre la richiesta del prof. Prof. Agostino DI CIACCIO di svolgere presso Unitelma Sapienza, il corso in “Data Mining e Statistical Learning” a.a. 2021/2022 (All.5.1.3.1).

Il Direttore del dipartimento di Scienze statistiche in data 28 luglio 2022 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.



5.1.4 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza del Prof. Fabio GRASSO

Il Preside comunica che è pervenuta il 12 gennaio 2023 la richiesta del prof. Fabio GRASSO di svolgere presso l'Università di Bologna, il corso di Alta Formazione, n.2 seminari in "Tecnica attuariale" a.a. 2022/2023, 6 ore, 3 e 4 marzo 2023 (All.5.1.4.1).

La Direttrice del Dipartimento di Scienze statistiche in data 10 gennaio 2023 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.

5.1.5 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza del Prof. Nazzareno PIERDICCA

Il Preside comunica che è pervenuta il 17 gennaio 2023 la richiesta del prof. Nazzareno PIERDICCA di svolgere presso l'Università di Pavia, il corso di "Remote sensing for water applications" dal 20/02/2023 al 24/02/2023 (All.5.1.5.1).

Il Direttore del Dipartimento dell'informazione, elettronica, telecomunicazioni in data 13 gennaio 2023 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 Professori associati

Nulla da deliberare

7. Provvedimenti relativi a Ricercatori

Nulla da deliberare

8. Varie ed eventuali

8.1. Conferimento incarichi

Il Preside propone di conferire l'incarico di Delegato di Facoltà per i Progetti Formativi, per l'a.a. 2022/2023, 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 all'unanimità.

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



Alle ore 11:02 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)