



Verbale della Giunta della Facoltà I3S
Seduta telematica del 27 maggio 2021

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			
CALAMONERI	TIZIANA	X		
CATARCI	TIZIANA	X		
CORSI	MARCELLA		X	
FREZZA	FABRIZIO	X		
GRASSO	FABIO	X		
LISTANTI	MARCO	X		
MEI	ALESSANDRO	X		
NASTASI	ALBERTO	X		
VICHI	MAURIZIO		X	
PROFESSORI	ASSOCIATI			
BONOMI	SILVIA		X	
CASALICCHIO	EMILIANO	X		
D'ALESSANDRO	ANTONIO	X		
DERIU	FIorenza		X	
FERRARA	VINCENZO	X		
FERRARO PETRILLO	UMBERTO		X	
PANIZZI	EMANUELE		X	
ROMA	MASSIMO	X		
RICERCATORI				
AVOLA	DANILO	X		
CENTURELLI	FRANCESCO	X		
FALASCHI	ALESSANDRO	X		
LARI	ISABELLA	X		
MARRELLA	ANDREA		X	
PONTARELLI	SALVATORE	X		
RANALLI	MONIA	X		
TOPPI	JLENIA	X		
STUDENTI				
ALCANTARA	ALTHEA MORLA	X		
GABRIELI	ALICE	X		
TOMASSETTI	VALERIO	X		
VAGNI	LORENZO			X
TAB				
CHECCHINI (RAD)	GIANLUCA		X	
D'ANTONE (Coordinatore Ufficio)	SILVANA	X		



INVITATI		P
PARISI PRESICCE (vice-Preside)	FRANCESCO	
SCHAERF (vice-Preside)	MARCO	X
PALOMBO (Manager didattico)	ANTONELLA	

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Chiamate di personale docente
3. Questioni didattiche
 - 3.1 Master a.a. 2021-2022
4. Provvedimenti amministrativo-contabili
5. Provvedimenti relativi a professori ordinari
6. Provvedimenti relativi a professori associati
7. Provvedimenti relativi a ricercatori
8. Rinnovo Accordo Multilaterale italo-francese tra Sapienza e una rete di Università italiane e Università e Istituti di ricerca francesi
9. Borse per tesi all'estero a.a. 2020-2021
10. Varie ed eventuali

Alle ore 11.30 del 27.05.2021 Il Preside, constatata la validità della Giunta, dichiara aperta la seduta. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la sig.ra Silvana D'Antone, coordinatore Ufficio di Facoltà

1. Comunicazioni

- Il Preside comunica che con D.R. n. 1172 del 29.04.2021 il prof. Giancarlo Bongiovanni (DI) sarà collocato a riposo per limiti di età a decorrere dal 1.11.2021.
- Il Preside comunica che con D.R. n. 1176 del 29.04.2021 il prof. Salvatore Monaco (DIAG) sarà collocato a riposo per limiti di età a decorrere dal 1.11.2021.
- Il Preside comunica che, con mail del 14 maggio 2021, ai Presidi e ai Presidenti di CDS, la prof.ssa Ersilia Barbato, Coordinatrice Team Qualità di Ateneo, ha invitato ogni docente a rispondere ad alcune domande sugli insegnamenti (tenuti a distanza e in modalità "blended", cioè simultaneamente in aula e on line mediante le piattaforme dell'Ateneo) che ha tenuto o che sta tenendo, in questo anno accademico, o – almeno – sull'insegnamento che ritiene più rappresentativo per la sua esperienza di docenza. La compilazione online del questionario scade il 15 luglio 2021.
- Il Preside comunica che con mail del 20.05.2021 inviata al personale docente e al personale TAB gli Uffici della Sicurezza hanno aggiornato il documento Fase 3 - Misure di Prevenzione e Protezione per la ripresa delle attività in presenza - C007, contenente le misure di prevenzione e protezione da adottare per la gestione del rischio COVID-19. La mail sottolinea che il rispetto delle disposizioni riportate nel documento sopra elencato è da considerarsi obbligatorio e prega tutto il personale di prenderne attenta visione.
- Il Preside comunica che il 12 luglio 2021 alle ore 9.00, nell'ambito della manifestazione "Porte aperte alla Sapienza", si svolgerà la conferenza telematica di presentazione dei corsi di laurea della Facoltà I3S.



2. Chiamate di personale docente

2.1 Chiamata della prof.ssa Veronica Piccialli per un posto di professore di I fascia SSD MAT/09 a seguito di procedura selettiva

Il Preside comunica che il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 25.05.2021, ha approvato la chiamata della prof.ssa Veronica Piccialli, vincitrice della procedura selettiva per un posto di professore di I fascia SSD MAT/09 SC 01/A6, ai sensi dell'art. 18 comma 1 della legge n. 240/2010 (all. 2.1.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità la chiamata della prof.ssa Veronica Piccialli, vincitrice della procedura selettiva per un posto di professore di I fascia SSD MAT/09.

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

3. Questioni didattiche

3.1 Master a.a. 2021-2022

3.1.1 Master di II livello in “Ingegneria gestionale per le Aziende sanitarie” – rinnovo

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 23.11.2020, ha approvato il rendiconto finanziario dell'edizione a.a. 2018/2019 del Master di II livello in “Ingegneria gestionale per le Aziende sanitarie” (all. 3.1.1.1) e il Consiglio del Dipartimento del 13.04.2021 ha approvato il rinnovo, l'ordinamento e il piano formativo del Master di II livello in “Ingegneria gestionale per le Aziende sanitarie” (all. 3.1.1.2). Direttore il prof. Alberto Nastasi.

La Giunta è invitata ad esprimere il proprio parere.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, esprime parere favorevole in quanto la proposta di rinnovo è coerente con le competenze scientifiche e professionali del Dipartimento DIAG.

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

3.1.2 Master di II livello in “Sicurezza delle Informazioni e Informazione Strategica” – rinnovo

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 13.04.2021, ha approvato il rinnovo, l'ordinamento e il piano formativo del Master di II livello in “Sicurezza delle Informazioni e Informazione Strategica”, Direttore il prof. Fabrizio d'Amore. Il Consiglio del Dipartimento DIAG specifica che il rendiconto finanziario relativo all'edizione precedente verrà portato in approvazione e trasmesso al Settore Master dopo verifica degli impegni di spesa da parte del Dipartimento (all. 3.1.2.1).

La Giunta è invitata ad esprimere il proprio parere.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, esprime parere favorevole in quanto la proposta di rinnovo è coerente con le competenze scientifiche e professionali del Dipartimento DIAG.

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

3.1.3. Master di II livello in “Management del Trasporto Pubblico Locale” – rinnovo

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 13.04.2021, ha approvato il rinnovo, l'ordinamento e il piano formativo del Master in “Management del Trasporto Pubblico Locale”, Direttore il prof. Alessandro Avenali (all. 3.1.3.1).

La Giunta è invitata ad esprimere il proprio parere.



La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, esprime parere favorevole in quanto la proposta di rinnovo è coerente con le competenze scientifiche e professionali del Dipartimento DIAG.

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

3.1.4 Master di II livello in “Big data. Metodi statistici per la Società della Conoscenza” - rinnovo

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta telematica del 25.05.2021, ha approvato il rinnovo, il piano formativo e il rendiconto consuntivo del Master di II livello in “Big data. Metodi statistici per la Società della Conoscenza”, Direttore la prof.ssa Fiorenza Deriu (all. 3.1.4.1).

La Giunta è invitata ad esprimere il proprio parere.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, esprime parere favorevole in quanto la proposta di rinnovo è coerente con le competenze scientifiche e professionali del Dipartimento DSS.

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

3.1.5 Master di II livello in “Data Intelligence e Strategie Decisionali” – rinnovo

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta telematica del 25.05.2021, ha approvato il rinnovo, il piano formativo e il rendiconto consuntivo del Master di II livello in “Data Intelligence e Strategie Decisionali”, Direttore il prof. Paolo Dell’Olmo (all. 3.1.5.1).

La Giunta è invitata ad esprimere il proprio parere.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, esprime parere favorevole in quanto la proposta di rinnovo è coerente con le competenze scientifiche e professionali del Dipartimento DSS.

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

3.1.6 Master di II livello interfacoltà “Optics and Quantum Information”- rinnovo

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento Scienze di Base e Applicate per l’Ingegneria (SBAI), nella seduta del 20.04.2021, ha approvato il rinnovo del Master di II livello interfacoltà in “Optics and Quantum Information” e l’ordinamento, il piano formativo, il rendiconto scientifico e finanziario dell’edizione precedente (all. 3.1.6.1). Comunica inoltre che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell’informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta telematica del 23.04.2021, ha approvato il rinnovo del Master in “Optics and Quantum Information”. Direttore la prof.ssa Concetta Sibilìa (SBAI) (all. 3.1.6.2).

La Giunta è invitata ad esprimere il proprio parere.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, esprime parere favorevole in quanto la proposta di rinnovo è coerente con le competenze scientifiche e professionali del Dipartimento SBAI e del Dipartimento DIET.

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

3.1.7 Master di II livello in “Servizi logistici e di comunicazione per sistemi complessi” – variazioni coperture insegnamenti

Il Preside comunica che in data 28.04.2021 è pervenuto l’estratto del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell’informazione, elettronica e telecomunicazioni che nella seduta del 23.04.2021, ha approvato le modifiche agli affidamenti dei corsi nell’ambito del Master di II livello in “Servizi logistici e di comunicazione per sistemi complessi” (all. 3.1.7.1).

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 amministrativo contabili

4.1 Borse destinate ad attività di tutorato in itinere a.a. 2020-2021

Il Preside informa che il Direttore dell'AROF, con pec prot. n. 642/VII/6 del 21/10/2020, ha comunicato che con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 289 del 29 settembre 2020 sono state assegnate alla Facoltà I3S n.155 borse da destinare ad attività di tutorato in itinere così suddivise:

- 72 borse di tipologia "A", ovvero borse di tutorato del tipo di collaborazione studenti della durata di 75 ore, rivolte a studenti dei corsi di laurea e dei corsi di laurea magistrale, per un importo pari complessivamente ad euro 39.420,00 (72 borse da 75 ore x 547,50 euro (netti));

- 28 borse di tipologia "B1", ovvero borse di tutorato del tipo assegni per incarichi di tutoraggio della durata di 75 ore, rivolte a studenti dei corsi di laurea magistrale per un importo pari complessivamente ad euro 35.000,00 (28 borse da 75 ore x 1.250 euro lordi (corrispondenti a 1.017,75 netti));

- 55 borse di tipologia "B2", ovvero borse di tutorato del tipo assegni per incarichi di tutoraggio della durata di 40 ore, rivolte a studenti dei corsi di dottorato per un importo pari complessivamente ad euro 36.666,30 (55 borse da 40 ore x 666,66 euro lordi (corrispondenti a 542,79 netti)).

Si ricorda che le procedure e i termini da seguire per l'emanazione dei bandi devono essere conformi a quanto previsto dai regolamenti per le borse di collaborazione studenti e per gli assegni per incarichi di tutoraggio ex legge n. 170/2003.

Le risorse, come sopra distribuite, sono oggetto di rendicontazione da parte della Facoltà e i risultati raggiunti, valutati per il tramite degli indicatori riportati in narrativa, sono utilizzati come parametri per la quantificazione di eventuali fondi che l'Ateneo vorrà distribuire per le medesime finalità per l'a.a. 2021-2022.

Sotto il profilo amministrativo-contabile, le borse di tipologia B1 e B2 sono liquidate dall'Ufficio Stipendi, mentre le borse per di tipologia A, identicamente a quanto avviene con le borse di collaborazione studenti, sono liquidate direttamente dalla Facoltà I3S.

Il Preside, ricevuti gli elenchi contenenti i seguenti dati: classe di laurea, ssd, corso di studio, insegnamento, semestre, numero borse, dai Presidenti dei Corsi di studio della Facoltà, al fine di procedere con l'emanazione dei bandi, ciascuno di specifica tipologia, propone la seguente ripartizione:

BORSE TIPOLOGIA A **(rivolte a studenti dei corsi di laurea e laurea magistrale – 75 ore)**

N. Borse	Classe Laurea	SSD	CdS	Insegnamento	Semestre
DI					
3	L-31	MAT/05	Informatica	Calcolo differenziale CANALE 1	Primo
3	L-31	MAT/05	Informatica	Calcolo differenziale CANALE 2	Primo
2	L-31	INF/01	Informatica	Progettazione dei Sistemi Digitali CANALE 1	Primo
2	L-31	INF/01	Informatica	Progettazione dei Sistemi Digitali CANALE 2	Primo



1	L-31	INF/01	Informatica	Fondamenti di Programmazione CANALE 1	Primo
1	L-31	INF/01	Informatica	Fondamenti di Programmazione CANALE 2	Primo
DIAG					
1	L-8	MAT/03	Ing. Informatica e Automatica	Geometria	Primo
1	L-8	ING-INF/05	Ing. Informatica e Automatica	Fondamenti di informatica I	Primo
1	L-8	FIS/01	Ing. Informatica e Automatica	Fisica	Secondo
2	L-8	ING-INF/05	Ing. Informatica e Automatica	Sistemi di Calcolo	Secondo
1	L-8	MAT/09	Ing. Informatica e Automatica	Ricerca operativa	Primo
1	L-8	MAT/05	Ing. Informatica e Automatica	Analisi Matematica I	Primo
1	L-8	ING-INF/05	Ing. Informatica e Automatica	Tecniche di programmazione	Secondo
1	L-8	ING-INF/05	Ing. Informatica e Automatica	Programmazione funzionale e parallela	Primo
2	L-8	MAT/06	Ing. Informatica e Automatica	Calcolo delle probabilità e statistica	Secondo
1	L-8	ING-INF/05	Ing. Informatica e Automatica	Fondamenti di informatica 2	Secondo
1	LM-32	ING-INF/05	Artificial intelligence and robotics	Machine learning	Primo
1	LM-32	ING-INF/05	Engineering in Computer Science	Dependable distributed systems	Primo
1	LM-32	ING-INF/05	Engineering in Computer Science	Cybersecurity	Primo
1	L-8	ING-INF/04	Ing. Informatica e Automatica	Controlli Automatici	Secondo
1	L-8	MAT/05	Ingegneria Gestionale	Analisi Matematica	Primo
1	L-8	MAT/03	Ingegneria Gestionale	Geometria	Primo
1	L-8	CHIM/07	Ingegneria Gestionale	Chimica	Primo
1	L-8	MAT/09	Ingegneria Gestionale	Complementi di Matematica	Primo
1	L-8	MAT/09	Ingegneria Gestionale	Ricerca Operativa	Primo
1	L-8	SECS-P/06	Ingegneria Gestionale	Economia Applicata	Primo
1	L-8	ING-INF/04	Ingegneria Gestionale	Fondamenti di Automatica	Primo
1	L-8	ING-INF/05	Ingegneria Gestionale	Basi di Dati	Primo
1	L-8	MAT/09	Ingegneria Gestionale	Ottimizzazione su Reti	Primo
1	L-8	ING-IND/16	Ingegneria Gestionale	Tecnologia dei Processi Produttivi	Primo



1	L-8	ING-IND/35	Ingegneria Gestionale	Gestione Aziendale	Primo
1	L-8	FIS/01	Ingegneria Gestionale	Fisica	Secondo
1	L-8	ING-INF/05	Ingegneria Gestionale	Fondamenti di Informatica	Secondo
1	L-8	MAT/06	Ingegneria Gestionale	Calcolo delle Probabilità	Secondo
1	L-8	ING-IND/17	Ingegneria Gestionale	Impianti Industriali	Secondo
1	LM-91	SECS-S/01	Data Science	Statistical Methods in Data Science and Laboratory	Primo
1	LM-91	ING-INF/05	Data Science	Algorithmic Methods of Data Mining and Laboratory	Primo
1	L-8	MAT/05	Ing. Informazione	Analisi I	Primo
1	L-8	MAT/03	Ing. Informazione	Geometria	Primo
1	LM-25	ING-INF/04	Control Engineering	Nonlinear Systems and Control	Primo e secondo
DIET					
1	L-8	FIS/01	Ingegneria Elettronica	Fisica generale I	Secondo
1	L-8	FIS/01	Ingegneria Elettronica	Fisica generale II	Primo
1	L-8	MAT/08	Ingegneria delle Comunicazioni	Calcolo Numerico	Secondo
1	L-8	ING-INF/02	Ingegneria Elettronica	Campi Elettromagnetici	Primo
1	LM-29	ING-INF/01	Ingegneria Elettronica	Optoelectronics	Primo
DSS					
1	L-41	SECS-S/01	Statistica gestionale	Inferenza statistica	Secondo
1	L-41	MAT/06	Statistica gestionale	Probabilità	Primo
1	L-41	SECS-S/01	Statistica gestionale	Laboratorio software statistici	Secondo
1	L-41	SPS/07	Statistica Economia e Società	Sociologia	Primo
1	L-41	SECS-P/01	Statistica Economia e Società	Economia I e II	Primo
1	L-41	SECS-S/06	Statistica Economia Finanza e Assicurazioni	Matematica finanziaria	Primo
1	L-41	SECS-S/01	Statistica Economia Finanza e Assicurazioni	Laboratorio software statistici	Secondo
1	LM-83	SECS-S/01	Scienze attuariali e finanziarie	Metodi statistici per la finanza e le assicurazioni	Primo
1	LM-82	MAT/06 SECS-S/01	Scienze Statistiche	Processi Stocastici per le Scienze Applicate – Teoria Statistica delle Decisioni	Primo



1	LM-82	MAT/06	Statistical Methods and Applications	Stochastic processes	Primo
				Totale borse	63

BORSE TIPOLOGIA B1
(rivolte a studenti dei corsi di laurea magistrale – 75 ore)

N. Borse	Classe Laurea	SSD	CdS	Insegnamento	Semestre
DI					
3	L-31	INF/01	Informatica	Fondamenti di Programmazione CANALE 2	Primo
3	L-31	INF/01	Informatica	Fondamenti di Programmazione CANALE 1	Primo
DIAG					
1	L-8	FIS/01	Ing. Informatica e Automatica	Fisica	Secondo
1	L-8	ING-INF/05	Ing. Informatica e Automatica	Progettazione del Software	Primo
1	L-8	MAT/05	Ing. Informatica e Automatica	Analisi Matematica II	Primo
1	L-8	ING-IND/35	Ing. Informatica e Automatica	Economia ed organizzazione aziendale	Primo
1	L-8	ING-INF/04	Artificial intelligence and Robotics	Robotics I	Primo
1	L-8	ING-INF/04	Ing. Informatica e Automatica	Controlli Automatici	Secondo
1	L-8	AAF	Ingegneria Gestionale	Laboratorio di Ricerca Operativa	Primo
1	L-8	AAF	Ingegneria Gestionale	Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale	Primo
1	L-8	MAT/09	Ingegneria Gestionale	Ricerca Operativa	Primo
1	L-8	SECS-P/06	Ingegneria Gestionale	Economia Applicata	Primo
2	L-8	ING-IND/35	Ingegneria Gestionale	Gestione Aziendale	Primo
1	LM-91	ING-INF/03	Data Science	Networking for Big Data and Laboratory	Secondo
1	L-8	MAT/05	Ing. Informazione	Analisi I	Primo
DIET					
2	LM-29	ING-INF/03	Ingegneria Elettronica	Communication Theory and Engineering	Primo



1	LM-27	ING-IND/31	Ingegneria delle Comunicazioni	Machine Learning	Secondo
1	LM-27	ING-INF/03	Ingegneria delle Comunicazioni	Sistemi di accesso	Primo
DSS					
1	L-41	MAT/03	Statistica gestionale	Matematica I corso	Primo
1	L-41	MAT/03	Statistica Economia e Società	Matematica I corso	Secondo
1	L-41	SECS-S/06	Statistica Economia Finanza e Assicurazioni	Matematica finanziaria	Primo
1	L-41	SECS-S/06	Statistica Economia Finanza e Assicurazioni	Matematica attuariale	Secondo
				Totale borse	28

BORSE TIPOLOGIA B2
(rivolte a studenti dei corsi di dottorato - 40 ore)

N. Borse	Classe Laurea	SSD	CdS	Insegnamento	Semestre
DI					
1	L-31	INF/01	Informatica	Fondamenti di Programmazione CANALE 1	Primo
1	L-31	INF/01	Informatica	Fondamenti di Programmazione CANALE 2	Primo
1	L-31	MAT/05	Informatica	Calcolo differenziale CANALE 1	Primo
1	L-31	MAT/05	Informatica	Calcolo differenziale CANALE 2	Primo
1	LM-66	ING-INF/03	Cybersecurity	Network Infrastructure	Primo
1	L-31	INF/01	Informatica	Progettazione dei Sistemi Digitali CANALE 1	Primo
1	L-31	INF/01	Informatica	Progettazione dei Sistemi Digitali CANALE 2	Primo
2	L-31	INF/01	Applied Computer Science and Artificial Intelligence	Programming UNIT 1	Primo
2	L-31	INF/01	Applied Computer Science and Artificial Intelligence	Programming UNIT 2	Primo
1	L-31	MAT/05	Applied Computer Science and Artificial Intelligence	Calculus UNIT 1	Primo
1	L-31	MAT/02	Applied Computer Science and Artificial Intelligence	Linear Algebra	Primo



DIAG					
1	L-8	MAT/03	Ing. Informatica e Automatica	Geometria	Primo
1	L-8	MAT/05	Ing. Informatica e Automatica	Analisi Matematica I	Primo
1	L-8	ING-INF/05	Ing. Informatica e Automatica	Fondamenti di informatica I	Primo
1	L-8	ING-INF/05	Ing. Informatica e Automatica	Progettazione del Software	Primo
1	L-8	MAT/05	Ing. Informatica e Automatica	Analisi Matematica II	Primo
1	L-8	ING-INF/05	Ing. Informatica e Automatica	Basi di dati	Primo
1	L-8	ING-INF/05	Ing. Informatica e Automatica	Tecniche di programmazione	Secondo
1	LM-31	ING-INF/05	Ingegneria Gestionale	Sistemi informativi aziendali	Secondo
1	L-8	ING-INF/05	Ing. Informatica e Automatica	Fondamenti di informatica 2	Secondo
1	LM-32	ING-INF/05	Artificial intelligence and robotics	Artificial intelligence	Primo
1	LM-32	ING-INF/05	Engineering in Computer Science	Artificial intelligence and machine learning	Secondo
1	L-8	MAT/05	Ingegneria Gestionale	Analisi Matematica	Primo
1	L-8	MAT/03	Ingegneria Gestionale	Geometria	Primo
1	L-8	CHIM/07	Ingegneria Gestionale	Chimica	Primo
1	L-8	MAT/09	Ingegneria Gestionale	Complementi di Matematica	Primo
1	L-8	MAT/09	Ingegneria Gestionale	Ricerca Operativa	Primo
1	L-8	ING-INF/04	Ingegneria Gestionale	Fondamenti di Automatica	Primo
1	L-8	ING-INF/05	Ingegneria Gestionale	Basi di Dati	Primo
1	L-8	MAT/09	Ingegneria Gestionale	Ottimizzazione su Reti	Primo
1	L-8	ING-IND/16	Ingegneria Gestionale	Tecnologia dei Processi Produttivi	Primo
1	L-8	ING-IND/35	Ingegneria Gestionale	Gestione Aziendale	Primo
1	LM-31	ING-IND/35	Ingegneria Gestionale	Economia dei Sistemi Industriali	Primo
1	LM-31	ING-IND/17	Ingegneria Gestionale	Gestione degli Impianti Industriali	Primo



1	LM-91	INF/01	Data Science	Fundamentals of Data Science and Laboratory	Primo
1	L-8	MAT/03	Ing. Informazione	Geometria	Primo
1	L-8	FIS/01	Ing. Informazione	Fisica I	Secondo
1	LM-25	ING-INF/04	Control Engineering	Robotics 2	Secondo
DIET					
1	LM-29	ING-INF/02	Ingegneria Elettronica	Laboratorio multidisciplinare di elettronica - I modulo	Primo
1	LM-29	ING-INF/02	Ingegneria Elettronica (curr. inglese)	Multidisciplinary laboratory of electronics - I module	Primo
1	LM-29	ING-INF/01	Ingegneria Elettronica	Digital Integrated System Architectures	Secondo
1	LM-29	ING-IND/31	Ingegneria Elettronica	Pattern Recognition	Secondo
1	LM-29	ING-INF/03	Ingegneria Elettronica	UWB radio fundamentals	Primo
1	L-8	MAT/03	Ingegneria delle Comunicazioni	Geometria	Primo
DSS					
1	L-41	INF/01	Statistica gestionale	Informatica	Primo
1	L-41	INF/01	Statistica Economia e Società	Informatica	Primo
1	L-41	MAT/05	Statistica Economia e Società	Matematica III corso	Secondo
1	L-41	MAT/06	Statistica Economia Finanza e Assicurazioni	Probabilità	Primo
1	L-41	MAT/05	Statistica Economia Finanza e Assicurazioni	Matematica II corso	Secondo
1	L-41	SECS-S/06	Statistica Economia Finanza e Assicurazioni	Matematica attuariale	Secondo
1	LM-83	SECS- P/01	Scienze attuariali e finanziarie	International monetary economics	Secondo
1	LM-82	SECS-S/01 MAT/06	Scienze Statistiche	Teoria statistica delle decisioni – Processi stocastici per le scienze applicate	Primo
1	LM-82	SECS-S/03	Statistical Methods and Applications	Multiple time series modelling	Primo
Totale borse					55



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 Relazioni triennali

5.1.1 Prof. Marco Schaerf

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 20.04.2021, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Marco Schaerf nel triennio 2018-2020 (all. 5.1.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.2 Autorizzazioni

5.2.1 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza del prof. Agostino Di Ciaccio

Il Preside comunica che è pervenuta il 4.05.2021 la richiesta del prof. Agostino Di Ciaccio di svolgere, presso l'Università di Tor Vergata, Master CESMA, l'insegnamento "Machine Learning", 16 ore, dal 6/05/2021 al 10/05/2021 (all. 5.2.1.1).

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche in data 04.05.2021 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

6.1 Mobilità interuniversitaria mediante scambio contestuale di docenti tra due sedi universitarie

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 25.05.2021, ha approvato la richiesta di disponibilità della prof.ssa Rosa Maria Dangelico, associato SSD ING-IND/35 "Ingegneria Economico-Gestionale", per uno scambio contestuale di sede con il prof. Carlo Meloni, associato SSD MAT/09 "Ricerca operativa", afferente al Dipartimento di Ingegneria elettrica e dell'Informazione presso il Politecnico di Bari, che ha espresso a sua volta il proprio consenso (all. 6.1.1).

L'Area Risorse Umane, con lettera pervenuta via pec il 20.05.2021, richiede, secondo gli indirizzi operativi indicati dal Miur con nota prot. 1242 del 2.08.2011, che le Strutture didattiche e di ricerca deliberino in merito alla proposta di scambio contestuale di sede presentata dai due docenti. Si invita anche la Facoltà ad esprimere per quanto di competenza il prescritto parere in merito.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità lo scambio contestuale di sede della prof.ssa Rosa Maria Dangelico presso il Politecnico di Bari con il prof. Carlo Meloni presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti.

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



6.2 Relazioni triennali

6.2.1 Prof. Leonardo Querzoni

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 20.04.2021, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Leonardo Querzoni nel triennio 2018-2020 (all. 6.2.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

7. Provvedimenti relativi a ricercatori

7.1 Relazioni triennali

7.1.1 Dott. Luca De Nardis

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni nella seduta del 23.04.2021, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal dott. Luca De Nardis nel triennio 2018-2020 (all.7.1.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

8. Rinnovo Accordo Multilaterale italo-francese tra Sapienza e una rete di Università italiane e Università e Istituti di ricerca francesi

Il Preside, su richiesta del prof. Salvatore Monaco, proponente e responsabile dell'Accordo Multilaterale di cooperazione Italia-Francia per l'attribuzione del doppio titolo (AML), propone, d'intesa con il Vice Preside con delega all'internazionalizzazione prof. Antonio D'Alessandro, che la Giunta confermi l'interesse della Facoltà, in merito al rinnovo ed al mantenimento nell'organizzazione didattica, dell'AML in vigore dal 2001 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).

Sono direttamente interessati all'AML i seguenti Corsi di laurea, Corsi di laurea magistrale e Corsi di dottorato della Facoltà:

Corsi di laurea

- Ingegneria delle Comunicazioni (ex Ingegneria dell'Informazione e della Comunicazione)
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Gestionale
- Ingegneria Informatica e Automatica (ex Ingegneria Automatica e dei sistemi di Automazione)
- Ingegneria dei Sistemi Informatici (ex Ingegneria Informatica)
- Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)

Corsi di laurea magistrali

- Control Engineering
- Artificial Intelligence and Robotics
- Ingegneria Elettronica



- Ingegneria delle Comunicazioni (ex Ingegneria delle Telecomunicazioni)
- Ingegneria Gestionale

Corsi di dottorato

- Dottorato in “Automatic Control, Bioengineering and Operations Research”
- Dottorato in “Information and Communications Technologies”
- Dottorato in “Engineering in Computer Science”

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.

9. Borse per tesi all'estero a.a. 2020-2021

Il Preside comunica che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 11.02.2021 e il Senato Accademico nella seduta del 2.03.2021 hanno assegnato alla Facoltà n. 13 Borse di studio per tesi all'estero di euro 2.821,00 lordi ciascuno (euro 2.600,00 lordo studente + IRAP a carico dell'Amministrazione), per un totale di euro 36.673,00, per l'a.a. 2020-2021.

Secondo l'art. 5 del Regolamento per l'attribuzione delle borse di studio per tesi all'estero, la Giunta deve approvare il bando per Borse per tesi all'estero (all. 9.1).

La Giunta inoltre dà mandato al Preside di nominare la Commissione per la valutazione delle domande.

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.

10. Varie ed eventuali

Niente da deliberare

Alle ore 12.30 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
(Sig.ra Silvana D'Antone)

Il Preside
(Prof. Fabio Grasso)

verbale 11/9 a.a 2020-2021