

Verbale della Giunta di Facoltà I3S Seduta telematica del 27 luglio 2023

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:

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



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

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1. Comunicazioni;
- 2. Provvedimenti amministrativi-contabili;
- 3. Provvedimenti relativi alla didattica:
 - 3.1 Modifica al Calendario didattico a.a. 2022-2023;
- 4. Proposta di chiamata di Personale Docente;
- 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 amministrativo-contabili Nulla da deliberare

3. Provvedimenti relativi alla didattica

3.1 Modifica al Calendario didattico a.a. 2022-2023

Il Preside invita la Giunta a deliberare le seguenti modifiche al calendario didattico 2022-23 (All.3.1.1):

- posticipazione al 22 settembre 2023 del termine della V sessione degli esami di profitto;



- modifica della III finestra degli esami di laurea, laurea magistrale, specialistica e vecchio ordinamento (26 ottobre – 8 novembre 2023) e connessa posticipazione della scadenza per la presentazione della domanda di laurea (26 settembre 2023).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità la modifica del Calendario didattico a.a. 2022-2023.

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

4. Proposta di chiamata di Personale docente

4.1 Chiamata diretta del Prof. Pietro LIO'

Il Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta 26 luglio 2023, ha approvato l'attivazione di chiamata diretta per il Prof. Pietro LIO', come Professore di prima fascia nel SC 09/H1 SSD ING-INF/05 (All.4.1.1).

Il Prof. Pietro LIO' è Full Professor al Dipartimento di Computer Science and Technology of the University of Cambridge e membro dell'Artificial Intelligence group e del Cambridge Centre for Al in Medicine (All.4.1.2).

L'art. 17 del Regolamento unico per l'assegnazione delle risorse e per le procedure di chiamata dei professori di i e ii fascia, dei ricercatori a tempo determinato e dei professori straordinari a tempo determinato presso Sapienza, Titolo V, Procedure di Chiamate dirette e per chiara fama, recita:

"Nell'ambito delle relative disponibilità di bilancio e nel rispetto delle facoltà assunzionali, l'Università può formulare al Ministro dell'Università e della Ricerca la proposta di chiamata diretta nel ruolo di professore ordinario, di professore associato o di ricercatore di:

a) studiosi stabilmente impegnati all'estero, ovvero presso istituti universitari o di ricerca esteri, anche se ubicati sul territorio italiano, in attività di ricerca o insegnamento a livello universitario da almeno un triennio, che ricoprono una posizione accademica equipollente in istituzioni universitarie o di ricerca estere sulla base di tabelle di corrispondenza, aggiornate ogni tre anni, definite dal Ministro dell'Università e della Ricerca, sentito il CUN."

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva di attivare la chiamata diretta per il prof. Pietro LIO' come professore di I fascia SC 09/H1 SSD ING-INF/05.

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

4.2. Proposta chiamata RTDA_2023RTDAPNRR070_ Dott.ssa Federica BACCINI

Il Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta 12 luglio 2023, ha approvato la proposta di chiamata della Dott.ssa Federica BACCINI, vincitrice della procedura 2023RTDAPNRR070 per la selezione di un ricercatore a tempo determinato di tipo A, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale - 09/H1 Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05, di cui al bando prot. n. 2627/2023 pubblicato sulla G.U. n. 36 del 12 maggio 2023, i cui atti



sono stati approvati con decreto n.226/2023, prot. n. 3286 del 6 luglio 2023, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" (All.4). Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0001266 del 13/07/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata della Dott.ssa Federica BACCINI a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All.4).

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 a redatta, letta e approvata seduta stante.

4.3. Proposta chiamata RTDA n.1/2023_Dott.ssa Marianna BISCARINI

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 17 luglio 2023, ha approvato la proposta di chiamata della Dott.ssa Marianna BISCARINI vincitrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A per il settore concorsuale 09/F1, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02, con regime di impegno a tempo pieno, bandito con D.D. Prot. n. 472 del 03/03/2023 - Rep. n.30/2023, codice concorso RTDA n.1/2023, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni – Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (All.4).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Marianna BISCARINI per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A per il settore concorsuale 09/F1, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02, con regime di impegno a tempo pieno, bandito con D.D. Prot. n. 472 del 03/03/2023 - Rep. n.30/2023, codice concorso RTDA n.1/2023.

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

4.4. Proposta chiamata RTDA_2023RTDAPNRR069_ Dott. Graziano BLASILLI

Il Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta 12 luglio 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Graziano BLASILLI vincitore della procedura 2023RTDAPNRR069 per la selezione di un ricercatore a tempo determinato di tipo A, regime di impegno a tempo pieno, per il Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, di cui al bando prot. 2274/2023 pubblicato sulla G.U. n. 36 del 12 maggio 2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 225/2023 protocollo n. 3285/2023 del 6 luglio 2023, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" (All.4).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0001267 del 13/07/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Graziano BLASILLI a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All.4).



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 a redatta, letta e approvata seduta stante.

4.5. Proposta chiamata RTDA_2023RTDAPNRR002_ Dott. Simone CONIA

Il Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta 12 luglio 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Simone CONIA vincitore della procedura 2023RTDAPNRR002 per la selezione di n.4 ricercatori a tempo determinato di tipo A, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale - 09/H1 Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05, di cui al bando prot. 2271/2023 pubblicato sulla G.U. n. 36 del 12 maggio 2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 223/2023 protocollo n. 3283/2023 del 6 luglio 2023, presso Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" (All.4). Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0001268 del 13/07/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata della del Dotto. Simone CONIA a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All.4). 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 a redatta, letta e approvata seduta stante.

4.6. Proposta chiamata RTDA_2023RTDAPNRR009_Dott.ssa Anna Livia CROELLA

Il Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta 12 luglio 2023, ha approvato la proposta di chiamata della Dott.ssa Anna Livia CROELLA, vincitrice della procedura 2023RTDAPNRR009 per la selezione di 1 ricercatore a tempo determinato di tipo A, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale - 01/A6 Settore Scientifico Disciplinare MAT/09, di cui al bando prot. n. 2273/2023 pubblicato sulla G.U. n. 36 del 12 maggio 2023, i cui atti sono stati approvati con decreto n.224/2023, prot. n. 3284 del 6 luglio 2023, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" (All.4).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0001270 del 13/07/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata della Dott.ssa Anna Livia CROELLA a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All.4).

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 a redatta, letta e approvata seduta stante.



4.7. Proposta chiamata RTDA_2023RTDAPNRR002_ Dott. Leandro DE SOUZA ROSA

Il Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta 12 luglio 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Leandro DE SOUZA ROSA, vincitore della procedura 2023RTDAPNRR002 per la selezione di n.4 ricercatori a tempo determinato di tipo A, con regime di impegno a tempo pieno, per il Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, di cui al bando prot. 2271/2023 pubblicato sulla G.U. n. 36 del 12 maggio 2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 223/2023 protocollo n. 3283/2023 del 6 luglio 2023, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" (All.4).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0001276 del 13/07/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del. Dott. Leandro DE SOUZA ROSA a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All.4).

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 a redatta, letta e approvata seduta stante.

4.8. Proposta chiamata RTDA 2023RTDAPNRR072 Dott. Giulio RIGONI

Il Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta 12 luglio 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Giulio RIGONI vincitore della procedura 2023RTDAPNRR072 per la selezione di un ricercatore a tempo determinato di tipo A, con regime di impegno a tempo pieno, per il Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, di cui al bando prot. 2277/2023 pubblicato sulla G.U. n. 36 del 12 maggio 2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 227/2023 protocollo n. 3287/2023 del 6 luglio 2023, Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" (All.4).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0001274 del 13/07/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Giulio RIGONI a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All.4). 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 a redatta, letta e approvata seduta stante.

4.9. Proposta chiamata RTDA_2023RTDAPNRR002_ Dott. Federico SCAFOGLIERI II Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta 12 luglio 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Federico SCAFOGLIERI vincitore della procedura 2023RTDAPNRR002



per la selezione di n.4 ricercatori a tempo determinato di tipo A, con regime di impegno a tempo pieno, per il Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, di cui al bando prot. 2271/2023 pubblicato sulla G.U. n. 36 del 12 maggio 2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 223/2023 protocollo n. 3283/2023 del 6 luglio 2023, Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" (All.4). Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0001272 del 13/07/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Federico SCAFOGLIERI a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All.4).

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 a redatta, letta e approvata seduta stante.

4.10. Proposta chiamata RTDA_2023RTDPNRR118_Dott. Orlandino TESTA

Il Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 6 luglio 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Orlandino TESTA a ricercatore a tempo determinato di tipo A, procedura 2023RTDAPNRR099 per la selezione di un 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A per il settore concorsuale 09/E4, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/07, con regime di impegno a tempo definito, bandito con D.D. Prot. n. 1186 del 21.04.2023 - Rep. n.43/2023, a valere sui fondi PNC SALUTE, codice concorso 2023RTDAPNRR118, CUP B53C22006120001, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (All.4).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0001232 del 06/07/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Orlandino TESTA a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All.4). 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 a redatta, letta e approvata seduta stante.

4.11. Proposta chiamata RTDA_2023RTDAPNRR002_ Dott.ssa Elena UMILI

Il Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta 12 luglio 2023, ha approvato la proposta di chiamata della Dott.ssa Elena UMILI vincitrice della procedura 2023RTDAPNRR002 per la selezione di n.4 ricercatori a tempo determinato di tipo A, con regime di impegno a tempo pieno, per il Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, di cui al bando prot. n. 2627/2023 pubblicato sulla G.U. n. 36 del 12 maggio 2023, i cui atti sono stati approvati con decreto n.226/2023, prot. n. 3286 del 6 luglio 2023, Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" (All.4).



Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0001271 del 13/07/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata della Dott.ssa Elena UMILI a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All.4). 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 a redatta, letta e approvata seduta stante.

5. Provvedimenti relativi a Professori Ordinari Nulla da deliberare

6. Provvedimenti relativi a Professori Associati

6.1 Mobilità interuniversitaria mediante scambio contestuale di docenti Prof. Antonio CIANFRANI

Il Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 18 luglio 2023, (All.6.1.1) ha approvato la richiesta di mobilità del Prof. Antonio CIANFRANI, docente di ruolo di seconda fascia del SSD ING-INF/03 "Telecomunicazioni" – SC 09/F2, coordinato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica di questo Ateneo, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise tramite scambio contestuale di sede con il Prof. Marco MARCHETTI, docente di prima fascia, settore scientifico-disciplinare AGR/05 "Assestamento Forestale e Selvicoltura" – SC 07/B2 "Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali", afferente al Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise presso il Dipartimento di Architettura e Progetto, coordinato dalla Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Secondo gli indirizzi operativi indicati dal Miur con nota prot. 1242 del 2.08.2011, e successiva prot. n. 5119 del 25.01.2021 recante chiarimenti in merito all'applicazione dell'art. 7, comma 3, della Legge 240/2010, l'Area Risorse Umane, con lettera pervenuta il 14 luglio 2023, richiede che le Strutture didattiche e di ricerca deliberino in merito al trasferimento (All

La Giunta è invitata a deliberare.

6.1.2)

La Giunta approva all'unanimità il trasferimento del Prof. Antonio CIANFRANI al Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise. La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

6.2 Mobilità interuniversitaria mediante scambio contestuale di docenti Prof.ssa Marianna DE SANTIS

Il Preside comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 13 luglio 2023, (All.6.2.1) ha approvato la richiesta di mobilità della Prof.ssa Marianna DE SANTIS, docente di ruolo seconda fascia, SSD MAT/09, SC 01/A6, afferente al Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e



gestionale "Antonio Ruberti", coordinato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione dell'Università degli Studi di Firenze, tramite scambio contestuale di sede con il Prof. Francesco MORINI, professore associato a tempo pieno, SSD MED/20 - SC 06/E2 dell'Università degli Studi di Firenze presso il Dipartimento Materno infantile e Scienze Urologiche, Facoltà di Medicina e chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Secondo gli indirizzi operativi indicati dal Miur con nota prot. 1242 del 2.08.2011, e successiva prot. n. 5119 del 25.01.2021 recante chiarimenti in merito all'applicazione dell'art. 7, comma 3, della Legge 240/2010, l'Area Risorse Umane, con lettera pervenuta il 7 luglio 2023, richiede che le Strutture didattiche e di ricerca deliberino in merito al trasferimento (All 6.2.2)

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità il trasferimento della Prof.ssa Marianna DE SANTIS al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Firenze.

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

7. Provvedimenti relativi a Ricercatori

7.1 Docenze Esterne

7.1.1 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza del Dott. Luca Fraccascia

Il Preside comunica che è pervenuta, in data 28 giugno 2023, la richiesta del Dott. Luca FRACCASCIA di svolgere presso l'University of Twente, Faculty of Behavioural, Management and Social Science, lezioni all'interno del corso di Laurea "Industrial Engineering and Management", A.A. 2023/2024 (All.7.1.1.1)

La Direttrice del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", in data 27 giugno 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 a redatta, letta e approvata seduta stante.

8. Varie ed eventuali

8.1 Nomina Responsabile Accademico per la Mobilità Internazionale (RAM) Prof.ssa Tiziana D'ALFONSO - sostituzione della Prof.ssa Cinzia DARAIO

Il Preside propone di conferire l'incarico di Responsabile Accademico per la Mobilità Internazionale (RAM), Area didattica di Ingegneria Gestionale (Studenti A-I) per lo scorcio dell'anno accademico 2022-2023, alla Prof.ssa Tiziana D'ALFONSO, in sostituzione della Prof.ssa Cinzia DARAIO per sopraggiunti impegni istituzionali

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



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

II Segretario (Dott.ssa Assunta Masino) II Preside (Prof. Marco Schaerf)

Per copia conforme all'originale Il Preside (Prof. Marco Schaerf)