



Verbale della Giunta di Facoltà I3S
Seduta telematica del 13 aprile 2023

OMISSIS

Alle ore 10:03 del 13 aprile 2023, il Preside dichiara aperta la seduta della Giunta di Facoltà in modalità telematica:

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni;
2. Provvedimenti amministrativi-contabili;
3. Provvedimenti relativi alla didattica;
4. Proposta di chiamata 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

1.1 Il Preside comunica che, con D.R. n. 706/2023 assunto al Protocollo di Ateneo al n. 28190 del 24 marzo 2023, è stato disposto il passaggio del Prof. Francesco COSTANTINO, Professore Associato, dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, al Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica.

2. Provvedimenti amministrativo-contabili

Nulla da deliberare

3. Provvedimenti relativi alla didattica

3.1 Calendario didattico a.a. 2023-2024

Il Preside invita la Giunta ad approvare il calendario didattico per l'a.a. 2023-2024 (All. 3.1.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità il calendario didattico a.a. 2023-2024.

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



4. Proposta di chiamata di Personale docente

4.1.1 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA, 2023RTDAPNRR001, SSD ING-INF/05, Dott. Simone AGOSTINELLI

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI, nella seduta telematica del 22 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Simone AGOSTINELLI a ricercatore a tempo determinato di tipo A, procedura 2023RTDAPNRR001, per la selezione di 3 Ricercatori a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, nel SSD ING-INF/05, SC 09/H1, di cui al bando protocollo n. 255/2023 pubblicato sulla G.U. n 5 del 20.01.2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 95/2023 protocollo n. 1266 del 15.03.2023, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI (All.4.1.1.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0000631 del 24/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Simone AGOSTINELLI a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.1.2).

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.

4.1.2 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA, 2023RTDAPNRR099 SSD ING-INF/05, Dott. Ala ARMAN

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI, nella seduta telematica del 22 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Ala ARMAN a ricercatore a tempo determinato di tipo A, procedura 2023RTDAPNRR099 per la selezione di un Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, nel SSD ING-INF/05, SC 09/H1, di cui al bando protocollo n. 259/2023 pubblicato sulla G.U. n 5 del 20.01.2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 100/2023 protocollo n. 1271 del 15.03.2023, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI (All.4.1.2.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0000636 del 24/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Ala ARMAN a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.2.2).

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.



4.1.3 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA, 2023RTDAPNRR001 SSD ING-INF/05, Dott. Edoardo BARBA

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI, nella seduta telematica del 22 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Edoardo BARBA a ricercatore a tempo determinato di tipo A, procedura 2023RTDAPNRR001, per la selezione di 3 Ricercatori a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, nel SSD ING-INF/05, SC 09/H1, di cui al bando protocollo n. 255/2023 pubblicato sulla G.U. n 5 del 20.01.2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 95/2023 protocollo n. 1266 del 15.03.2023., presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI (All.4.1.3.1.).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0000632 del 24/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Edoardo BARBA a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.3.2).

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.

4.1.4 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA, 2023RTDAPNRR001 SSD ING-INF/05, Dott. Gianluca CIMA

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI, nella seduta telematica del 22 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Gianluca CIMA a ricercatore a tempo determinato di tipo A. procedura 2023RTDAPNRR001 per la selezione di 3 Ricercatori a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, nel SSD ING-INF/05, SC 09/H1, di cui al bando protocollo n. 255/2023 pubblicato sulla G.U. n 5 del 20.01.2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 95/2023 protocollo n. 1266 del 15.03.2023, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI (All.4.1.4.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0000633 del 24/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Gianluca CIMA a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.4.2).

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.

4.1.5 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA, 2023RTDAPNRR082 SSD ING-INF/06, Dott.ssa Emma COLAMARINO



Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI, nella seduta telematica del 22 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata della Dott.ssa Emma COLAMARINO a ricercatore a tempo determinato di tipo A, procedura 2023RTDAPNRR082, per la selezione di un Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, nel SSD ING-INF/06, SC 09/G2, di cui al bando protocollo n. 260/2023 pubblicato sulla G.U. n 5 del 20.01.2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 99/2023 protocollo n. 1270 del 15.03.2023, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI (All.4.1.5.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0000642 del 24/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata della Dott.ssa Emma COLAMARINO a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.5.2).

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.

4.1.6 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA, 2022RTDAPNRR020 SSD ING-INF/05, Dott. Giovanni FARINA

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI, nella seduta telematica del 22 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Giovanni FARINA a ricercatore a tempo determinato di tipo A, procedura 2022RTDAPNRR020, per la selezione di un Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, nel SSD ING-INF/05, SC 09/H1, di cui al bando protocollo n. 251/2023 pubblicato sulla G.U. n 5 del 20.01.2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 101/2023 protocollo n. 1272 del 15.03.2023, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI (All.4.1.6.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0000641 del 24/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Giovanni FARINA a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.6.2).

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.

4.1.7 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA, 2023RTDAPNRR126 SSD ING-INF/05, Dott. Federico FUSCO

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI, nella seduta telematica del 22 marzo



2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Federico FUSCO a ricercatore a tempo determinato di tipo A, procedura 2023RTDAPNRR126, per la selezione di 2 Ricercatori a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, nel SSD ING-INF/05, SC 09/H1, di cui al bando protocollo n. 254/2023 pubblicato sulla G.U. n 5 del 20.01.2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 103/2023 protocollo n. 1274 del 15.03.2023, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI (All.4.1.7.1)

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0000637 del 24/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Federico FUSCO a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.7.2).

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.

4.1.8 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA, 2022RTDAPNRR024 SSD ING-IND/35, Dott.ssa Martina GREGORI

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI, nella seduta del 22 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata della Dott.ssa Martina GREGORI a ricercatore a tempo determinato di tipo A procedura 2022RTDAPNRR024 per la selezione di un Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, nel SSD ING-IND/35, SC 09/B3, di cui al bando protocollo n. 253/2023 pubblicato sulla G.U. n 5 del 20.01.2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 102/2023 protocollo n. 1273 del 15.03.2023, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI (All.4.1.8.1)

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0000630 del 24/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata della Dott.ssa Martina GREGORI a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.8.2).

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.

4.1.9 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA, 2023RTDAPNRR071 SSD ING-INF/05, Dott. Gabriele PROIETTI MATTIA

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI, nella seduta del 22 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Gabriele PROIETTI MATTIA a ricercatore a tempo determinato di tipo A, procedura 2023RTDAPNRR071, per la selezione di un



Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, nel SSD ING-INF/05, SC 09/H1, di cui al bando protocollo n. 258/2023 pubblicato sulla G.U. n 5 del 20.01.2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 98/2023 protocollo n. 1269 del 15.03.2023, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI (All.4.1.9.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0000635 del 24/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Gabriele PROIETTI MATTIA a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.9.2).

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.

4.1.10 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA, 2023RTDAPNRR006 SSD ING-INF/04, Dott. Nicola SCIANCA

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI, nella seduta del 22 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Nicola SCIANCA a ricercatore a tempo determinato di tipo A procedura 2023RTDAPNRR006 per la selezione di un Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, nel SSD ING-INF/04, SC 09/G1, di cui al bando protocollo n. 256/2023 pubblicato sulla G.U. n 5 del 20.01.2023, i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 96/2023 protocollo n. 1267 del 15.03.2023, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI (All.4.1.10.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0000634 del 24/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Nicola SCIANCA a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.10.2).

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.

4.1.11 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA, 2023RTDAPNRR126 SSD ING-INF/05, Dott. Giovanni TRAPPOLINI

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI, nella seduta del 22 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Giovanni TRAPPOLINI a ricercatore a tempo determinato di tipo A procedura 2023RTDAPNRR126 per la selezione di 2 Ricercatori a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, nel SSD ING-INF/05, SC 09/H1, di cui al bando protocollo n. 254/2023 pubblicato sulla G.U. n 5 del 20.01.2023, i cui atti



sono stati approvati con Decreto n. 103/2023 protocollo n. 1274 del 15.03.2023, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale - ANTONIO RUBERTI (All.4.1.11.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0000639 del 24/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Giovanni TRAPPOLINI a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.11.2).

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.

4.1.12 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA_PNRR_PE n. 3_2023 – CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR074, Dott. Daniele FRIOLO

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 21 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Daniele FRIOLO a ricercatore a tempo determinato di tipo A Settore Scientifico-disciplinare INF/01, Settore concorsuale 01/B1, codice concorso 2023RTDAPNRR074, presso il Dipartimento di Informatica (All.4.1.12.1).

Il Preside, con delega del 15 marzo 2023 Prot. n. 0000581 del 15/03/2023, ha delegato il Vice Preside Vicario, Prof. Roberto ZELLI, a firmare nel periodo dal 24 marzo al 3 aprile (All. 4.1.12)

Il Prof. Roberto ZELLI ha emanato un dispositivo, Prot. n. 0000660 del 30/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Daniele FRIOLO a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.12.2).

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.

4.1.13 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA_PNRR_PE n. 2_2023 – CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR073, Dott. Dorjan HITAJ

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 21 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Dorjan HITAJ a ricercatore a tempo determinato di tipo A per il Settore scientifico disciplinare INF/01 - Informatica, Settore concorsuale 01/B1, codice RTD-A n. 02/2023 del 20/01/2023, CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR073, presso il Dipartimento di Informatica (All.4.1.13.1).

Il Preside, con delega del 15 marzo 2023 Prot. n. 0000581 del 15/03/2023, ha delegato il Vice Preside Vicario, Prof. Roberto ZELLI, a firmare nel periodo dal 24 marzo al 3 aprile (All. 4.1.12.2)



Il Prof. Roberto ZELLI ha emanato un dispositivo, Prot. n. 0000661 del 30/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Dorjan HITAJ a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.13.2).

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.

4.1.14 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA_PNRR_PE n. 1_2023 – CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR010, Dott. Indro SPINELLI

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 21 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Indro SPINELLI a ricercatore a tempo determinato di tipo A per il Settore scientifico disciplinare INF/01 - Informatica, Settore concorsuale 01/B1, codice RTD-A n. 01/2023 del 20/01/2023, CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR010 presso il Dipartimento di Informatica (All.4.1.14.1).

Il Preside, con delega del 15 marzo 2023 Prot. n. 0000581 del 15/03/2023, ha delegato il Vice Preside Vicario, Prof. Roberto ZELLI, a firmare nel periodo dal 24 marzo al 3 aprile (All. 4.1.12)

Il Prof. Roberto ZELLI ha emanato un dispositivo, Prot. n. 0000662 del 30/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Indro SPINELLI a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.14.2).

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.

4.1.15 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA SSD ING-INF/03, SC 09/F2, su fondi PNRR Partenariati Estesi - CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR109, Dott. Abdollah AJORLOO

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 10 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Abdollah AJORLOO a ricercatore a tempo determinato di tipo A per il settore concorsuale 09/F2, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/03, con regime di impegno a tempo pieno, bandito con D.D. Prot. n. 118 del 20/01/2023- Rep. n. 7/2023 a valere sui fondi PNRR Partenariati Estesi, codice concorso 2023RTDAPNRR109, CUP B53C22004050001, presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni (All. 4.1.15.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, prot. n. 0000573 del 14/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Abdollah AJORLOO a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All.4.1.15.2).



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.

4.1.16 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA SSD ING-INF/03, SC 09/F2, su fondi PNRR Partenariati Estesi - CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR112, Dott.ssa Tiziana CATTAL

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 10 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata della dott.ssa Tiziana CATTAL a ricercatore a tempo determinato di tipo A per il settore concorsuale 09/F2, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/03, con regime di impegno a tempo pieno, bandito con D.D. Prot. n. 124 del 20/01/2023 Rep. n. 10/2023, a valere sui fondi PNRR Partenariati Estesi, codice concorso 2023RTDAPNRR112, CUP B53C22004050001, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (All.4.1.16.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, prot. n. 0000573 del 14/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata della Dott.ssa Tiziana CATTAL a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.16.2).

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.

4.1.17 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA SSD ING-IND/31, SC 09/E1, su fondi PNRR Partenariati Estesi - CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR111, Dott.ssa Eleonora GRASSUCCI

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 10 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata della dott.ssa Eleonora GRASSUCCI a ricercatore a tempo determinato di tipo A per il settore concorsuale 09/E1, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/31, con regime di impegno a tempo pieno, bandito con D.D. prot.n. 123 del 20/01/2023- Rep. n. 9/2023 a valere sui fondi PNRR Partenariati Estesi, codice concorso 2023RTDAPNRR111, CUP B53C22004050001, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (All.4.1.17.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0000572 del 14/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata della Dott.ssa Eleonora GRASSUCCI a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All.4.1.17.2).

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

4.1.18 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA SSD ING-INF/03, SC 09/F2, su fondi PNRR Partenariati Estesi - CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR106, Dott. Fabio MANGINI

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 10 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Fabio MANGINI a ricercatore a tempo determinato di tipo A per il settore concorsuale 09/F2, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/03, con regime di impegno a tempo pieno, bandito con D.D. Prot. n. 115 del 20/01/2023- Rep. n. 4/2023 a valere sui fondi PNRR Partenariati Estesi, codice concorso 2023RTDAPNRR106, CUP B53C22004050001, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (All.4.1.18.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, prot. n. 0000574 del 14/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Fabio MANGINI a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.18.2).

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.

4.1.19 Proposta di chiamata procedura selettiva per RTDA SSD ING-INF/01, SC 09/E3, su fondi PNRR Partenariati Estesi - CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR107, Dott. Carlo SANTINI

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 10 marzo 2023, ha approvato la proposta di chiamata del Dott. Carlo SANTINI a ricercatore a tempo determinato di tipo A per il settore concorsuale 09/E3, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01, con regime di impegno a tempo pieno, bandito con D.D. Prot. n. 116 del 20/01/2023- Rep. n. 5/2023 a valere sui fondi PNRR Partenariati Estesi, codice concorso 2023RTDAPNRR107, CUP B53C22004050001, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (All.4.1.19.1).

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 17 febbraio 2023, ad emanare un dispositivo, Prot. n. 0000575 del 14/03/2023, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata del Dott. Carlo SANTINI a ricercatore a tempo determinato di tipo A (All. 4.1.19.2).

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

5.1 Richiesta di riduzione del carico didattico del Prof. Stefano LEONARDI

Il Preside comunica che è pervenuta alla Presidenza, in data 13 marzo 2023, la richiesta del Prof. Stefano LEONARDI di riduzione a 9 CFU del carico didattico, per gli a.a. 2023/2024 e 2024/2025, al fine di recarsi in visita per alcuni mesi presso i laboratori di ricerca accademici e industriali nell'ambito del progetto dell'Advanced Grant ERC ANDROMA.

Il Consiglio di Dipartimento di Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 9 marzo 2023, ha approvato all'unanimità la richiesta di riduzione del carico didattico a 9 CFU del Prof. Stefano LEONARDI. (All.5.1.1)

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti, approva all'unanimità.

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

5.2 Relazioni

5.2.1 Prof.ssa Elisabetta BARBI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 30 marzo 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2018-2021, della relazione biennale svolta nel biennio 2018-2020 e della relazione biennale per lo scatto stipendiale svolta nel biennio 2020-2022 della Prof.ssa Elisabetta BARBI (All.5.2.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.2.2 Prof.ssa Luisa BEGHIN

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 30 marzo 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel biennio 2020-2021 della Prof.ssa Luisa BEGHIN (All.5.2.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.2.3 Prof.ssa Marcella CORSI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 30 marzo 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel biennio 2020-2021 della Prof.ssa Marcella CORSI (All.5.2.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.2.4 Prof. Fulvio DE SANTIS

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 30 marzo 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel



biennio 2019-2021 e la relazione per lo scatto biennale 2019-2021 del Prof. Fulvio DE SANTIS (All.5.2.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.2.5 Prof. Agostino DI CIACCIO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 30 marzo 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2019-2022 e la relazione biennale 2020-2021 del Prof. Agostino DI CIACCIO (All.5.2.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.2.6 Prof. Paolo Giulio FRANCIOSA

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 30 marzo 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel biennio 2020-2021 del Prof. Paolo Giulio FRANCIOSA (All.5.2.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.2.7 Prof. Fabrizio FREZZA

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET), nella seduta del 10 marzo 2023, ha preso atto della relazione sull'attività scientifica e didattica svolta nel triennio 2020-2022 del Prof. Fabrizio FREZZA (All.5.2.7.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.2.8 Prof. Paolo GIORDANI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 30 marzo 2023, ha preso atto ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel biennio 2020-2021 del Prof. Paolo GIORDANI (All.5.2.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.2.9 Prof. Fabio GRASSO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 30 marzo 2023, ha preso atto ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel biennio 2019-2021 del Prof. Fabio GRASSO (All.5.2.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto



5.2.10 Prof. Luigi Vincenzo MANCINI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica nella seduta del 10 marzo 2023, ha preso atto della relazione triennale di resoconto dell'attività didattica svolta nel triennio accademico 2019/2020 - 2020/2021 - 2021/2022 e di ricerca svolta nel triennio solare 2020 - 2022 del Prof. Luigi Vincenzo MANCINI (All.5.2.10.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

6. Provvedimenti relativi a Professori associati

6.1 Docenza Esterna

6.1.1 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza della Prof.ssa Laura ASTOLFI

Il Preside comunica che è pervenuta il 21 marzo 2023 la richiesta della Prof.ssa Laura ASTOLFI di svolgere presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, Dipartimento di Neuroscienze Imaging, e scienze cliniche, lezioni in "EEG/MEG – Effective connectivity" all'interno del Master di II° livello in "Neuroimaging: dai metodi alle applicazioni nelle neuroscienze". All.6.1.1.1).

La Direttrice del Dipartimento di Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", in data 16 marzo 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.

6.1.2 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza del Prof. Daniele GORLA

Il Preside comunica che è pervenuta il 24 marzo 2023 la richiesta del Prof. Daniele GORLA di svolgere, presso il Gran Sasso Science Institute, lezioni all'interno del Dottorato in Computer Science, dal 5 giugno al 9 giugno 2023 (All.6.1.2.1).

Il Direttore del Dipartimento di Informatica, in data 21 marzo 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.

6.2 Relazioni

6.2.1 Prof.ssa Valentina CAMMAROTA

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 30 marzo 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2020-2023 e della relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta nel biennio 2020-2021 della Prof.ssa Valentina CAMMAROTA (All.5.2.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto



6.2.2 Prof.ssa Stefania GUBBIOTTI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 30 marzo 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel biennio 2020-2021 della Prof.ssa Stefania GUBBIOTTI (All.5.2.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

6.2.3 Prof. Massimo LAURIA

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 30 marzo 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel Triennio 2020-2023 del Massimo LAURIA (All.5.2.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

7. Provvedimenti relativi a Ricercatori

7.1 Docenza Esterna

7.1.1 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza della Dott.ssa Roberta VARRIALE

Il Preside comunica che è pervenuta il 01 marzo 2023 la richiesta della Dott.ssa Roberta VARRIALE di svolgere presso l'Università della Calabria, Dipartimento di Economia, statistica e finanza, lezioni all'interno del Master II° livello "Data Science, il 31 marzo 2023. (All.7.1.1.1).

La Direttrice del Dipartimento di Scienze Statistiche, in data 01 marzo 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.

8. Varie ed eventuali

8.1 Nomina Garante degli Studenti di Facoltà - Prof. Fabio GRASSO in sostituzione del Prof. Antonio MUSSINO

Il Preside propone di conferire l'incarico di Garante per gli Studenti di Facoltà, per l'a.a. 2022-2023, al Prof. Fabio GRASSO in sostituzione del Prof. Antonio MUSSINO.

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 10:34 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)