



**Verbale della Giunta di Facoltà I3S
Seduta telematica del 16 maggio 2023**

OMISSIS

Alle ore 10:00 del 16 maggio 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:
 - 2.1 Borse di collaborazione studenti destinate alle attività didattico-integrative, di supporto e di tutorato – Bandi n. 4/2023 e 5/2023;
3. Provvedimenti relativi alla didattica:
 - 3.1 Master di II livello in “BIG DATA. Metodi statistici per la conoscenza”;
4. Chiamate 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

2.1 Borse di collaborazione studenti destinate alle attività didattico-integrative, di supporto e di tutorato – Bandi n. 4/2023 e 5/2023

Il Preside comunica che gli Organi Collegiali hanno assegnato alla Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica risorse a valere sulla programmazione triennale 2021-2023 per le attività di tutorato in ingresso e in itinere per un totale complessivo pari ad euro 129.199,19.

Tali risorse devono essere utilizzate entro e non oltre il 31/01/2024 e sono finalizzate a bandire n. 99 borse del tipo “collaborazione part-time studenti”, di cui al D.Lgs. n. 68/2012 (attribuibili a studenti iscritti a corsi di laurea e laurea magistrale), così come disciplinate nel Bando 4/2023 (All.2.1.1).

Il Preside comunica inoltre che gli Organi Collegiali hanno assegnato alla medesima Facoltà le risorse del “Fondo sostegno giovani” (MUR), allo scopo di incentivare le attività di tutorato e le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per studenti iscritti a corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca.

Due le tipologie dei fondi disponibili disciplinate nel Bando 5/2023 (All.2.1.2):



- 1) il fondo residuo dovuto ai posti non assegnati con il precedente Bando 6-2022, da utilizzarsi entro e non oltre il 31/12/2023, pari ad euro 31.925,12;
- 2) l'ulteriore tranche trasferita in data 05/01/2023 pari ad euro 116.339,72, quale assegnazione da utilizzarsi entro e non oltre il 31/12/2024.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti, approva all'unanimità i Bandi 4/2023 e 5/2023.

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

3. Provvedimenti relativi alla didattica

3.1 Master di II° livello in "BIG DATA. Metodi statistici per la conoscenza"

Il Preside comunica che il Dipartimento di Scienze statistiche, nella seduta del 20 aprile 2023, ha approvato l'attivazione dell'VIII edizione del Master di II° livello in "BIG DATA. Metodi statistici per la conoscenza", a.a. 2023/2024 (All.3.1.1).

Comunica, inoltre, che il Consiglio di Dipartimento di Scienze statistiche, nella seduta del 20 aprile 2022, ha approvato l'attivazione del Master di II° livello in "BIG DATA. Metodi statistici per la conoscenza", a.a. 2023/2024, verbale Consiglio didattico-scientifico del Master del 5 aprile 2023, ordinamento e piano formativo della VIII edizione, a.a.2023/2024, relazione scientifica della Direttrice del Master relativa alla ultima edizione conclusa VI edizione a.a.2021/2022 e customer satisfaction, calendario delle attività didattiche della VIII edizione, a.a. 2023/2024 (All.3.1.2).

Direttrice: Prof.ssa Giovanna JONA LASINIO.

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 di Scienze statistiche.

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

4. Chiamate personale docente

4.1 Chiamata di chiamata procedura selettiva per RTDA_Bando 2022RTDAPNRR022 ING-INF/04 – Dott. Emanuele DE SANTIS

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 12 maggio 2023, ha approvato gli atti della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A per il settore concorsuale - 09/G1 Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04, con regime a tempo pieno, di cui al bando protocollo n. 1044/2023 pubblicato sulla G.U. n.16 del 28 febbraio 2023, e i cui atti della Commissione Giudicatrice sono stati approvati con decreto n° 153 del 08/05/2023 dai quali risulta vincitore il Dott. Emanuele DE SANTIS (All.4.1.1.1).

La Giunta è invitata a deliberare.



La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità la chiamata del Dott. Emanuele DE SANTIS, procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A per il settore concorsuale - 09/G1 Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04, con regime a tempo pieno.

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

5. Provvedimenti relativi a Professori Ordinari

5.1.1 Richiesta di autorizzazione l'autorizzazione a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica ai sensi dell'art. 17 D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 – Prof.ssa Elisabetta BARBI

Il Preside comunica che è pervenuta alla Presidenza, in data 06 aprile 2023, dall'Area Risorse Umane Ufficio Personale Docente, la richiesta di parere a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica ai sensi dell'art. 17 D.P.R. 11 luglio 1980, n.382, della Prof.ssa Elisabetta BARBI, dall'1° ottobre 2023 fino al 29 febbraio 2024 (All.5.1.1.1).

Durante tale periodo intende svolgere ricerche inerenti al tema di "Individual rate of aging and senescent mortality" le cui tematiche rientrano negli interessi scientifici del Dipartimento di afferenza.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze statistiche del 20 aprile 2023, dichiara:

- è in regola con la presentazione e l'approvazione della relazione triennale sull'attività scientifica svolta nel triennio antecedente alla richiesta del periodo di congedo (triennio 2019/2021),
- assicurerà una equilibrata copertura del carico didattico di sua competenza che verrà affidato ad altro docente designato dal dipartimento di appartenenza,

concede il periodo richiesto approvandolo all'unanimità (All. 5.1.1.2).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti, approva all'unanimità la richiesta di collocamento di congedo per esclusiva attività di ricerca scientifica per il periodo dal 1.10.2023 fino al 29.02.2024 della Prof.ssa Elisabetta BARBI.

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

5.1.2 Richiesta di autorizzazione al collocamento in congedo per eccezionali e giustificate ragioni di studio o di ricerca scientifica che richiedono la permanenza all'estero ai sensi dell'art. 10 della Legge 18 marzo 1958 n. 311 e ss.mm.ii – Prof.ssa Maria Gabriella DI BENEDETTO

Il Preside comunica che è pervenuta alla Presidenza, in data 03 aprile 2023, dall'Area Risorse Umane Ufficio Personale Docente, la richiesta di parere di collocamento in congedo per eccezionali ragioni di studio o di ricerca scientifica che richiedono la permanenza all'estero ai sensi dell'art. 10 della Legge 18 marzo 1958 n. 311 e ss.mm.ii, della Prof.ssa Maria Gabriella DI BENEDETTO, per un periodo di 12 mesi (Anno solare 2024) a decorrere dal 1° gennaio 2024 e fino al 31 dicembre 2024 (All.5.1.2.1).

Durante tale periodo intende svolgere ricerche inerenti al tema di "Elaborazione del parlato nel cervello umano: un modello universale di accesso lessicale con applicazione all'italiano".



Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 13 aprile 2023, dichiara:

- che, sentiti i Presidenti dei Corsi di Studio coinvolti, durante il periodo di assenza della predetta docente verrà assicurata un'equilibrata copertura del carico didattico di sua competenza, senza oneri aggiuntivi per il bilancio d'Ateneo;
- che, salvo successivo parere contrario ricevuto dall'Area Offerta Formativa e Diritto allo Studio il quale al momento è stato richiesto ma risulta privo di riscontro, la predetta docente non risulta necessaria ai fini del rispetto dei requisiti minimi per l'attivazione o il mantenimento dei corsi di studio programmati per parte dell'anno accademico 2023/2024 e parte dell'anno accademico 2024/2025;
- che la suddetta Professoressa, come dichiarato nell'istanza, sia in regola con la presentazione della relazione scientifica ex art. 18 del D.P.R. 382/1980 svolta nell'ultimo triennio,

concede il periodo richiesto approvandolo all'unanimità (All. 5.1.2.2).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti, approva all'unanimità la richiesta di collocamento in congedo per eccezionali ragioni di studio o di ricerca scientifica che richiedono la permanenza all'estero della Prof.ssa Maria Gabriella DI BENEDETTO.

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

5.1.3 Richiesta di autorizzazione a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica ai sensi dell'art. 17, comma 1, del D.P.R. 382/80 – Prof. Luigi Vincenzo MANCINI

Il Preside comunica che è pervenuta alla Presidenza, in data 02 maggio 2023, dall'Area Risorse Umane Ufficio Personale Docente, la richiesta a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica, ai sensi dell'art. 17, comma 1, del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 e successive modifiche e integrazioni, per un periodo di mesi 12, a decorrere dal 1° novembre 2023 fino al 31 ottobre 2024 del Prof. Luigi Vincenzo MANCINI (All.5.1.3.1).

Durante tale periodo intende svolgere ricerche inerenti a "tecniche di cybersecurity per contrastare attacchi informatici sofisticati" (All.5.1.3.2).

Il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 21 marzo 2023, dichiara:

- che, sentiti i Presidenti dei Corsi di Studio coinvolti, durante il periodo di assenza della predetta docente verrà assicurata un'equilibrata copertura del carico didattico di sua competenza, senza oneri aggiuntivi per il bilancio d'Ateneo;
- che, salvo successivo parere contrario ricevuto dall'Area Offerta Formativa e Diritto allo Studio il quale al momento è stato richiesto ma risulta privo di riscontro, il predetto docente non risulta necessario ai fini del rispetto dei requisiti minimi per l'attivazione o il mantenimento dei corsi di studio programmati per parte dell'anno accademico 2023/2024 e parte dell'anno accademico 2024/2025;
- che, come dichiarato nell'istanza, sia in regola con la presentazione della relazione scientifica ex art. 18 del D.P.R. 382/1980 svolta nell'ultimo triennio,

concede il periodo richiesto approvandolo all'unanimità (All. 5.1.3.3, 5.1.3.4).



La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti, approva all'unanimità la richiesta a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica, ai sensi dell'art. 17, comma 1, del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 del Prof. Vincenzo Luigi MANCINI.

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

5. Relazioni

5.1.1. Prof. Marco ALFÒ

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze statistiche, nella seduta del 20 aprile 2023, ha preso atto della relazione attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio anni solari 2020, 2021 e gli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale del Prof. Marco ALFÒ (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.2. Prof. Stefano BATTIOTTI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta nel biennio 2017-2019 e 2019-2021 e della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali per il biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019-2020, 2020- 2021 ai fini dello scatto stipendiale del Prof. Stefano BATTIOTTI (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.3 Prof. Febo CINCOTTI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica, scientifica e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e gli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Febo CINCOTTI (All.5.2).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.4 Prof.ssa Cinzia DARAIO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale della Prof.ssa Cinzia DARAIO (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto



5.1.5 Prof.ssa Rita Laura D'ECCLESIA

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze statistiche, nella seduta del 20 aprile 2023, ha preso atto della relazione attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale del Prof.ssa Rita Laura D'ECCLESIA (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.6 Prof. Francesco DELLI PRISCOLI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica, scientifica e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Francesco DELLI PRISCOLI (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.7 Prof. Paolo DELL'OLMO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze statistiche, nella seduta del 20 aprile 2023, ha preso atto della relazione attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2019, 2020 e gli anni accademici 2018 - 2019, 2019 - 2020 ai fini dello scatto stipendiale del Prof. Paolo DELL'OLMO (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.8 Prof. Francisco FACCHINEI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica, scientifica e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Francisco FACCHINEI (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.9 Prof. Domenico LEMBO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica, scientifica e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e negli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Domenico LEMBO (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.



La Giunta prende atto.

5.1.10 Prof. Maurizio LENZERINI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica, scientifica e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e negli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Maurizio LENZERINI (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.11 Prof. Pierfrancesco LOMBARDO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 3 maggio 2023, ha preso atto della relazione attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2019, 2020 e gli anni accademici 2018 - 2019, 2019 – 2020 ai fini dello scatto stipendiale del Prof. Pierfrancesco LOMBARDO (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.12 Prof. Stefano LUCIDI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica, scientifica e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2020 - 2021, 2021 - 2022 ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Stefano LUCIDI (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.13. Prof. Massimo MECELLA

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica, scientifica e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2020 - 2021, 2021 - 2022 ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Massimo MECELLA (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.14 Prof. Roberto NAVIGLI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica, scientifica e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020,



2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Roberto NAVIGLI (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.15 Prof.ssa Laura PALAGI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale della Prof.ssa Laura PALAGI (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.16 Prof.ssa Maria Grazia PITTAU

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze statistiche, nella seduta del 20 aprile 2023, ha preso atto della relazione attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e gli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale del Prof.ssa Maria Grazia PITTAU (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.17 Prof.ssa Giulia ROTUNDO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze statistiche, nella seduta del 20 aprile 2023, ha preso atto della relazione biennale di resoconto dell'attività didattica svolta nel biennio accademico 2019/2020 - 2020/2021 e di ricerca svolta nel biennio solare 2020 - 2021, della relazione biennale di resoconto dell'attività didattica svolta nel biennio accademico 2020/2021 - 2021/2022 e di ricerca svolta nel biennio solare 2021 - 2022 e 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 della Prof.ssa Giulia ROTUNDO (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.18 Prof. Marco SCHAERF

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione biennale di resoconto dell'attività didattica svolta nel biennio accademico 2020/2021 - 2021/2022 e di ricerca svolta nel biennio solare 2021 - 2022 del Prof. Marco SCHAERF (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.



5.1.19 Prof. Marco SCIANDRONE

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel biennio 1/11/2019-31/10/2021 del Prof. Marco SCIANDRONE (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

5.1.20 Prof. Fabrizio SILVESTRI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione sull'attività didattica, scientifica e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2020 - 2021, 2021 – 2022 ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale del Prof. Fabrizio SILVESTRI (All.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

6. Provvedimenti relativi a Professori Associati

6.1 Relazioni

6.1.1. Prof.ssa Laura ASTOLFI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2020 - 2021, 2021 - 2022 ai fini dello scatto stipendiale della Prof.ssa Laura ASTOLFI (All.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

6.1.2. Prof. Renato BRUNI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale del Prof. Renato BRUNI (All.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

6.1.3 Prof. Idiano D'ADAMO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020,



2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale del Prof. Idiano D'ADAMO (All.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

6.1.4 Prof. Alberto DE SANTIS

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale del Prof. Alberto DE SANTIS (All.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

6.1.5 Prof.ssa Marianna DE SANTIS

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale della Prof.ssa Marianna DE SANTIS (All.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

6.1.6 Prof. Alessandro DI GIORGIO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale del Prof. Alessandro DI GIORGIO (All.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

6.1.7 Prof.ssa Francesca DI PILLO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale della Prof.ssa Francesca DI PILLO (All.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

6.1.8 Prof.ssa Daniela IACOVIELLO



Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale della Prof.ssa Daniela IACOVIELLO (All.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

6.1.9 Prof. Nerio NALDI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze statistiche, nella seduta del 20 aprile 2023, ha preso atto della relazione attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e gli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale del Prof. Nerio NALDI (All.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

6.1.10 Prof.ssa Paola PACI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale della Prof.ssa Paola PACI (All.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

6.1.11 Prof. Lorenzo PIAZZO

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, nella seduta del 3 maggio 2023, ha preso atto della relazione attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e gli anni accademici 2020 - 2021, 2021 – 2022 ai fini dello scatto stipendiale del Prof. Lorenzo PIAZZO (All.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

6.1.12 Prof. Leonardo QUERZONI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale del Prof. Leonardo QUERZONI (All.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto



6.1.13 Prof.ssa Roberta SESTINI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale della Prof.ssa Roberta SESTINI (All.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

6.1.15 Prof.ssa Marilena VENDITTELLI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", nella seduta del 2 maggio 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e agli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale della Prof.ssa Marilena VENDITTELLI (All.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

7. Provvedimenti relativi a Ricercatori

7.1 Relazioni

7.1.1. Prof.ssa Isabella LARI

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze statistiche, nella seduta del 20 aprile 2023, ha preso atto della relazione delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolta nel biennio relativo agli anni solari 2020, 2021 e gli anni accademici 2019 - 2020, 2020 - 2021 ai fini dello scatto stipendiale della Prof.ssa Isabella LARI (All.7.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

8. Varie ed eventuali

Niente da deliberare

Alle ore 18:00 essendo esauriti i punti all'ordine del giorno e non essendovi altro da discutere, il Preside dichiara chiusa la seduta.

Il verbale è redatto, letto e approvato seduta stante.



Il Segretario
(Dott.ssa Assunta Masino)

Il Preside
(Prof. Marco Schaerf)

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