



**Verbale della Giunta della Facoltà I3S  
Seduta telematica del 23 febbraio 2021**

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:

<b>PROFESSORI</b>	<b>ORDINARI</b>	<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>
<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>			
BOTTONI	PAOLO GASPARE	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		
<b>PROFESSORI</b>	<b>ASSOCIATI</b>			
BONOMI	SILVIA		X	
D'ALESSANDRO	ANTONIO	X		
DERIU	FIORENZA	X		
FERRARA	VINCENZO	X		
FERRARO PETRILLO	UMBERTO	X		
MASSINI	ANNALISA	X		
PANIZZI	EMANUELE	X		
ROMA	MASSIMO	X		
<b>RICERCATORI</b>				
CENTURELLI	FRANCESCO	X		
FALASCHI	ALESSANDRO	X		
LARI	ISABELLA	X		
MARRELLA	ANDREA	X		
RANALLI	MONIA	X		
SALVO	IVANO	X		
TOPPI	JLENIA	X		
<b>STUDENTI</b>				
ALCANTARA	ALTHEA MORLA	X		
GABRIELI	ALICE	X		
TOMASSETTI	VALERIO	X		
VAGNI	LORENZO	X		
<b>TAB</b>				
CHECCHINI (RAD)	GIANLUCA	X		
D'ANTONE (Coordinatore Ufficio)	SILVANA	X		



Alle ore 10.00 del 23.02.2021 il Preside dichiara aperta la seduta della Giunta di Facoltà in modalità telematica. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la sig.ra Silvana D'Antone, coordinatore Ufficio di Facoltà. L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Chiamate di personale docente
3. Relazione annuale 2020 della Facoltà I3S
4. Questioni didattiche
  - 4.1 Offerta formativa a.a. 2021-2022
5. Provvedimenti amministrativo-contabili
6. Provvedimenti relativi a professori ordinari
7. Provvedimenti relativi a professori associati
8. Provvedimenti relativi a ricercatori
9. Varie ed eventuali

## **1. Comunicazioni**

- Il Preside comunica che la Relazione Annuale della Commissione Paritetica Docenti Studenti, dopo la trasmissione al Team Qualità e al Nucleo di Valutazione, verrà presentata e discussa nell'Assemblea di Facoltà che si svolgerà giovedì 25 febbraio 2021.

## **2. Chiamate di personale docente**

### **2.1 Presa d'atto - Dispositivo**

#### **2.1.1 PO - Prof.ssa Novella Bartolini**

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Informatica dell'8.02.2021, in modalità telematica, ha approvato la chiamata della prof.ssa Novella Bartolini, vincitrice della procedura valutativa per un posto di professore di I fascia SSD INF/01 - Informatica, SC 01/B1.

Il Preside ha provveduto, secondo quanto deliberato dalla Giunta di Facoltà del 16.07.2019, ad emanare un dispositivo, n. 1/2021 prot. n.143 del 9.02.2021, inviato agli Uffici, con il quale ha rappresentato il parere favorevole della Giunta all'accoglimento della proposta di chiamata a professore di I fascia della prof.ssa Novella Bartolini.

Il Preside propone che la Giunta prenda atto.

La Giunta prende atto.

## **3. Relazione annuale 2020 della Facoltà I3S**

Il Preside ricorda che in data 18.01.2021 il Nucleo di Valutazione d'Ateneo ha chiesto alla Facoltà I3S di trasmettere, entro il 28 febbraio 2021, la Scheda per la Relazione annuale della Facoltà relativa all'anno 2020 (all. 3.1).

Il Preside, coadiuvato dal prof. Febo Cincotti (Presidente del Comitato di monitoraggio) e dalla dott.ssa Antonella Palombo (Manager didattico), che ringrazia, ha redatto la Scheda per la Relazione annuale della Facoltà (all. 3.2).

Il Preside invita pertanto la Giunta a deliberare la Scheda per la Relazione annuale della Facoltà.

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. Questioni didattiche

##### 4.1 Offerta Formativa a.a. 2021-2022

Il Preside presenta, per la relativa approvazione, l'Offerta Formativa per l' a.a. 2021-2022, consistente in 30 corsi di studio così suddivisi: 12 corsi di laurea di cui 1 interateneo con Unitelma e 1 interfacoltà, 17 corsi di laurea magistrale, di cui 6 interfacoltà e 1 interateneo con l'Università degli Studi dell'Aquila, 1 corso di laurea magistrale a ciclo unico interfacoltà.

Per i suddetti corsi di studio, di cui è facoltà primaria I3S, nell'allegato 4.1.1 vengono riportati:

- la classe
- la denominazione
- il Dipartimento di afferenza cui è attribuita/delegata l'organizzazione/gestione del Corso
- la sede di erogazione
- la tipologia di accesso
- la tipologia di didattica
- l'organizzazione della didattica
- la quota di partecipazione per i Corsi Interfacoltà con Facoltà primaria I3S (Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica)
- l'elenco dei Dipartimenti associati per i corsi interfacoltà

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 amministrativo-contabili

##### 5.1 Riassegnazione delle economie di spesa 2020, riportate nell'anno 2021, della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Il Presidente ricorda che, in vista dell'esame da parte degli Organi competenti delle proposte di riassegnazione delle economie di spesa 2020, riportate nel 2021, è necessario che la Giunta deliberi sugli scostamenti di costo, vincolati e non vincolati, che per la Facoltà ammontano complessivamente ad euro 672.975,92.

Tali economie sono correlate a finanziamenti introitati ovvero da introitare e riferiti a contratti, accordi o convenzioni giuridicamente perfezionati nonché adeguatamente supportati da registrazioni iscritte nel sistema informativo contabile, come da allegata attestazione del RAD (all. 5.1.1).

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità la riassegnazione delle economie di spesa 2020 riportate nell'anno 2021 per la Facoltà I3S.

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

##### 5.2 Ratifica delle variazioni di budget anno 2020 della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Il Presidente sottopone a ratifica le variazioni di budget resesi necessarie nell'anno 2020 per una corretta gestione amministrativa dei progetti contabili di Facoltà, come da dettaglio allegato 5.2.1.

La Giunta, preso atto dei voti espressi dai componenti aventi diritto, approva all'unanimità le variazioni di budget anno 2020 della Facoltà I3S.

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



### **5.3 Integrazione contributo per assegni di ricerca e cofinanziamento RTD/A su fondi del progetto “Consorzio Nettuno”**

Il Presidente comunica alla Giunta che sono pervenute alla Facoltà richieste di integrazione del contributo per assegni di ricerca e finanziamento RTD/A su fondi del progetto “Consorzio Nettuno”, come deliberato nella seduta del 29 luglio 2020, da parte dei Direttori del DIAG e del DIET, rispettivamente in data 1 e 10 febbraio u.s.

In particolare, il DIAG ha richiesto un’integrazione di euro 43.000, da aggiungersi al contributo già trasferito, al fine di poter raggiungere una disponibilità complessiva pari ad euro 153.000 che, tenuto conto anche degli adeguamenti salariali previsti a decorrere dal 1° gennaio 2021, consenta l’avvio di una procedura concorsuale per un posto di Ricercatore a Tempo Determinato di tipologia A (RTD/A) tramite l’utilizzo funzionale di un’unica fonte di finanziamento, a copertura integrale della posizione suddetta, come richiesto dal Collegio dei revisori dei conti, e che permetta di effettuare un singolo trasferimento al Fondo Unico di Ateneo. Tale richiesta, così come rappresentata, ha avuto l’avallo del Consiglio di Dipartimento nella seduta di ieri, 22 febbraio u.s.

Il DIET ha richiesto invece un’integrazione di euro 21.500, da aggiungersi al contributo già trasferito, al fine di poter incrementare il numero di assegni di ricerca che il Dipartimento offre ai propri studenti, per coinvolgerli più direttamente nelle varie attività di ricerca svolte e, in particolare, sull’evoluzione delle reti mobili oltre la quinta generazione. Tale richiesta, così come rappresentata, sarà ratificata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta di domani, 24 febbraio p.v., come assicurato dal Direttore del DIET, prof. Marco Listanti.

Sul punto, il prof. Salvatore Monaco, in qualità di responsabile del progetto, acquisite le richieste, ha espresso parere ampiamente positivo ad accoglierle, motivando tale assenso con una attenta valutazione delle finalità in esse espresse, in linea con le tematiche di ricerca correlate al progetto Nettuno, con particolare riguardo alle opportunità ed ai problemi aperti della formazione a distanza di nuova generazione, ancora di maggiore attualità in questo periodo in cui la formazione richiede l’adozione di tecniche sempre più innovative.

La Facoltà, trasferendo al DIAG e al DIET l’integrazione contributiva richiesta, utilizzata per finanziare assegni di ricerca e finanziare posti di RTD/A, nel rispetto dei vincoli normativi della Legge 240/2010 che impediscono alle stessa di occuparsi direttamente di attività di ricerca, riuscirebbe a promuovere lo sviluppo della suddetta attività di ricerca, peraltro in stretta connessione con la destinazione d’uso del capitolo di spesa.

L’impegno complessivo di euro 64.500, da trasferire al DIAG e al DIET nelle specificate misure, potrà così gravare sui fondi del progetto “Consorzio Nettuno”, in particolare sui progetti denominati *000654\_12\_NETTUNO\_MONACO-NETTUNO*, di cui è responsabile il prof. Salvatore Monaco e *000654\_17\_POLITECNOLOGICI(DDA3617/2017)\_PRESIDE*, *000654\_18\_POLI\_TECNOLOGICI(3523/2018)\_PRESIDE*, di cui è responsabile il Preside di Facoltà, considerate anche le verifiche delle esigenze legate alle attività dell’ex Consorzio Nettuno che risultano pienamente soddisfatte.

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 ordinari**

### **6.1 Relazioni triennali**

#### **6.1.1 Prof.ssa Tiziana Catarci**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dalla prof.ssa Tiziana Catarci nel triennio 2015-2017 (all. 6.1.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

#### **6.1.2 Prof. Febo Cincotti**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Febo Cincotti nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.2.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

#### **6.1.3 Prof. Giuseppe De Giacomo**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Giuseppe De Giacomo nel triennio 2015-2017 (all. 6.1.3.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

#### **6.1.4 Prof. Camil Demetrescu**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Camil Demetrescu nel triennio 2017-2019 (all. 6.1.4.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

#### **6.1.5 Prof. Luca Iocchi**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Luca Iocchi nel triennio 2015-2017 (all. 6.1.5.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.



#### **6.1.6 Prof. Maurizio Lenzerini**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2021, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Maurizio Lenzerini nel triennio 2015-2017 (all. 6.1.6.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.7 Prof. Stefano Leonardi**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Stefano Leonardi nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.7.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.8 Prof. Stefano Lucidi**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Stefano Lucidi nel triennio 2015-2017 (6.1.8.1) e nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.8.2).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.9 Prof. Massimo Mecella**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Massimo Mecella nel triennio 2016-2018 (all.6.1.9.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.10 Prof. Umberto Nanni**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto:

- della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Umberto Nanni nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.10.1);
- e della relazione cartacea, secondo il D.P.R. 11.07.1980 n. 382, dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta dal prof. Umberto Nanni nel triennio novembre 2016/ottobre 2019 (all. 6.1.10.2).

La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.11 Prof. Alberto Nastasi**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Alberto Nastasi nel triennio 2015-2017 (all. 6.1.11.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.



#### **6.1.12 Prof. Daniele Nardi**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Daniele Nardi nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.12.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.13 Prof.ssa Laura Palagi**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dalla prof.ssa Laura Palagi nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.13.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.14 Prof.ssa Fiora Pirri**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dalla prof.ssa Fiora Pirri, collocata a riposo dal 1.11.2020, nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.14.1) e nel triennio 2017-2019 (all. 6.1.14.2).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.15 Prof. Pierfrancesco Reverberi**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Pierfrancesco Reverberi nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.15.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.16 Prof. Riccardo Rosati**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Riccardo Rosati nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.16.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.17 Prof. Alessandro Panconesi**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Alessandro Panconesi nel triennio 2017-2019 (all. 6.1.17.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.



#### **6.1.18 Prof.ssa Chiara Petrioli**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dalla prof.ssa Chiara Petrioli nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.18.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.19 Prof.ssa Marina Moscarini**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dalla prof.ssa Marina Moscarini, collocata a riposo dal 1.11.2020, nel triennio 2015-2017 (all. 6.1.19.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.20 Prof.ssa Emanuela Fachini**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dalla prof.ssa Emanuela Fachini, collocata a riposo dal 1.11.2020, nel triennio 2015-2017 (all. 6.1.20.1) e nel triennio 2017-2019 (all. 6.1.20.2).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.21 Prof. Francesco Parisi Presicce**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Francesco Parisi Presicce nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.21.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.22 Prof.ssa Paola Velardi**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dalla prof.ssa Paola Velardi nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.22.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **6.1.23 Prof. Luigi Vincenzo Mancini**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Luigi Vincenzo Mancini nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.23.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.





#### **6.1.24 Prof.ssa Tiziana Calamoneri**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, in qualità di associato, tramite il sistema GOMP, dalla prof.ssa Tiziana Calamoneri, nel triennio 2017-2019 (all. 6.1.24.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

#### **6.1.25 Prof. Enrico Tronci**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Enrico Tronci nel triennio 2014-2016 (all. 6.1.25.1), nel triennio 2015-2017 (all. 6.1.25.2), nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.25.3) e nel triennio 2017-2019 (all. 6.1.25.4).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

#### **6.1.26 Prof. Flavio Chierichetti**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Flavio Chierichetti nel triennio 2017-2019 (all. 6.1.26.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

#### **6.1.27 Prof. Alessandro Mei**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Alessandro Mei nel triennio 2016-2018 (all. 6.1.27.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto

### **7. Provvedimenti relativi a professori associati**

#### **7.1 Relazioni triennali**

##### **7.1.1 Prof. Aris Anagnostopoulos**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Aris Anagnostopoulos nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.1.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

##### **7.1.2 Prof. Alessandro Avenali**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Alessandro Avenali nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.2.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.



### **7.1.3 Prof. Luca Becchetti**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Luca Becchetti nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.3.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

### **7.1.4 Prof. Roberto Beraldi**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Roberto Beraldi nel triennio 2015-2017 (all. 7.1.4.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

### **7.1.5 Prof.ssa Claudia Califano**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dalla prof.ssa Claudia Califano nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.5.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

### **7.1.6 Prof. Ioannis Chatzigiannakis**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Ioannis Chatzigiannakis nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.6.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

### **7.1.7 Prof. Fabrizio D'Amore**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Fabrizio D'Amore nel triennio 2015-2017 (all. 7.1.7.1) e nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.7.2).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

### **7.1.8 Prof.ssa Rosa Maria Dangelico**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto:

- della relazione cartacea, secondo il D.P.R. 11.07.1980 n. 382, dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta dalla prof.ssa Rosa Maria Dangelico nel triennio 30.10.2015/28.10.2018 (all. 7.1.8.1);
- e della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dalla prof.ssa Rosa Maria Dangelico nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.8.2).

La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.



#### **7.1.9 Prof. Alberto De Santis**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Alberto De Santis nel triennio 2017-2019 (all. 7.1.9.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **7.1.10 Prof. Giorgio Grisetti**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Giorgio Grisetti nel triennio 2014-2016 (all. 7.1.10.1), nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.10.2) e nel triennio 2017-2019 (all. 7.1.10.3).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **7.1.11 Prof. Paolo Liberatore**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Paolo Liberatore nel triennio 2017-2019 (all. 7.1.11.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **7.1.12 Prof. Fabio Nonino**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Fabio Nonino nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.12.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **7.1.13 Prof. Antonio Pietrabissa**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Antonio Pietrabissa nel triennio 2014-2016 (all. 7.1.13.1), nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.13.2) e nel triennio 2017-2019 (all. 7.1.13.3).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **7.1.14 Prof. Massimo Roma**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Massimo Roma nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.14.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **7.1.15 Prof. Marco Temperini**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica



svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Marco Temperini nel triennio 2015-2017 (all. 7.1.15.1), nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.15.2) e nel triennio 2017-2019 (all. 7.1.15.3).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **7.1.16 Prof. Nicola Galesi**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Nicola Galesi nel triennio 2015-2017 (all. 7.1.16.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **7.1.17 Prof.ssa Novella Bartolini**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof.ssa Novella Bartolini nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.17.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **7.1.18 Prof.ssa Gaia Maselli**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof.ssa Gaia Maselli nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.18.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **7.1.19 Prof. Toni Mancini**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, in qualità di ricercatore, tramite il sistema GOMP, dal prof. Toni Mancini, nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.19.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **7.1.20 Prof. Angelo Monti**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof. Angelo Monti nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.20.1) e nel triennio 2017-2019 (7.1.20.2).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **7.1.21 Prof.ssa Maria De Marsico**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal prof.ssa Maria De Marsico nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.21.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.



### **7.1.22 Prof. Igor Melatti**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal Prof. Igor Melatti nel triennio 2016-2018 (all. 7.1.22.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

## **8. Provvedimenti relativi a ricercatori**

### **8.1 Relazioni triennali**

#### **8.1.1 Dott. Paolo Di Giamberardino**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal dott. Paolo Di Giamberardino nel triennio 2016-2018 (all. 8.1.1.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto.

#### **8.1.2 Dott. Pietro Cenciarelli**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal dott. Pietro Cenciarelli nel triennio 2016-2018 (all. 8.1.2.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto

#### **8.1.3 Dott. Andrea Sterbini**

Il Preside informa che il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 30.07.2020, ha preso atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta e prodotta, tramite il sistema GOMP, dal dott. Andrea Sterbini nel triennio 2016-2018 (all. 8.1.3.1).  
La Giunta è invitata a prendere atto.  
La Giunta prende atto

## **9. Varie ed eventuali**

Niente da deliberare.

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.

Il Segretario  
(Sig.ra Silvana D'Antone)

Il Preside  
(Prof. Fabio Grasso)