

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 31/2019 DEL GIORNO 16/09/2019

VERBALE

Il giorno **16** del mese di **settembre** dell'anno **2019**, alle ore **10,40**, a seguito di convocazione di cui alle note prot. n. 19471 – II/6 del 26/07/2019, n. 21505 – II/6 del 03/09/2019, n. 22162 – II/6 del 10/09/2019 e n. 22570 – II/6 del 13/09/2019, presso la Sala Riunioni del Dipartimento Dicatech, si è tenuta, in seconda convocazione, l'**adunanza n. 31/2019 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Approvazione verbali sedute precedenti

- 86. Variazione carichi didattici principali, compiti didattici e carichi didattici aggiuntivi
- 87. Affidamento insegnamenti vacanti 2019/2020
- 88. Variazione docenti di riferimento
- 89. Richiesta prot. n. 17403 VII/4 del 09/07/2019 del prof. Silvano Vergura di nulla osta per supplenza fuori sede

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO N.1

- 92. Richiesta prot. n. 21709 VII/4 del 04/09/2019 del prof. Gregorio Andria di nulla osta per supplenza fuori sede

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO N. 2

- 93. Richiesta prot. n. 22166 VII/4 del 10/09/2019 del prof. Attilio Di Nisio di nulla osta per supplenza fuori sede

All'apertura dei lavori, sono presenti

- il Direttore, Prof. Ing. Saverio MASCOLO;
- la Delegata del Responsabile dei Servizi Amministrativi, Sig.ra Paola MINIELLO.

Il Direttore, in qualità di Presidente del Consiglio di Dipartimento, nomina la Sig.ra Paola MINIELLO, Segretario verbalizzante.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze (**Allegato 1** – Foglio delle presenze):

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio	✓		
2	P.O.	Attivissimo	Filippo		✓	

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
3	P.O.	Boggia	Gennaro			✓
4	P.O.	Carpentieri	Mario			✓
5	P.O.	Cupertino	Francesco			✓
6	P.O.	D'Orazio	Antonella	✓		
7	P.O.	Di Noia	Tommaso			✓
8	P.O.	Di Sciascio	Eugenio		✓	
9	P.O.	Fanti	Maria Pia	✓		
10	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo			✓
11	P.O.	La Scala	Massimo			✓
12	P.O.	Mascolo	Saverio	✓		
13	P.O.	Naso	David		✓	
14	P.O.	Perri	Anna Gina	✓		
15	P.O.	Prudenzano	Francesco			✓
16	P.O.	Ruta	Michele		✓	
17	P.O.	Trotta	Amerigo		✓	
18	P.O.	Trovato	Michele Antonio		✓	
19	P.A.	Acciani	Giuseppe	✓		
20	P.A.	Ardito	Carmelo Antonio	✓		
21	P.A.	Avitabile	Gianfranco	✓		
22	P.A.	Bevilacqua	Vitoantonio	✓		
23	P.A.	Bozzetti	Michele	✓		
24	P.A.	Cafaro	Giuseppe		✓	
25	P.A.	Carnimeo	Leonarda		✓	
26	P.A.	Ciminelli	Caterina	✓		Esce alle ore 12,05
27	P.A.	De Leonardis	Francesco	✓		
28	P.A.	De Tuglie	Enrico Elio	✓		
29	P.A.	De Venuto	Daniela	✓		
30	P.A.	Di Lecce	Vincenzo	✓		
31	P.A.	Dicorato	Maria			✓
32	P.A.	Dotoli	Mariagrazia			✓
33	P.A.	Giaquinto	Nicola	✓		
34	P.A.	Guerriero	Andrea	✓		
35	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	✓		
36	P.A.	Maione	Guido	✓		
37	P.A.	Marino	Francescomaria	✓		
38	P.A.	Marzocca	Cristoforo	✓		
39	P.A.	Mescia	Luciano	✓		
40	P.A.	Mongiello	Marina	✓		
41	P.A.	Passaro	Vittorio	✓		
42	P.A.	Petruzzelli	Vincenzo	✓		
43	P.A.	Politi	Tiziano	✓		
44	P.A.	Sbrizzai	Roberto	✓		
45	P.A.	Stasi	Silvio			✓

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
46	P.A.	Vergura	Silvano	✓		
47	RIC.	Adamo	Francesco			✓
48	RIC.	Bronzini	Marco			✓
49	RIC.	Cavone	Giuseppe		✓	
50	RIC.	Giorgio	Agostino	✓		
51	RIC.	Guaragnella	Cataldo	✓		
52	RIC.	Guccione	Pietro	✓		
53	RIC.	Lanzolla	Anna Maria Lucia		✓	
54	RIC.	Lino	Paolo	✓		
55	RIC.	Matarrese	Gianvito	✓		
56	RIC.	Meloni	Carlo	✓		
57	RIC.	Popolizio	Marina	✓		
58	RIC.	Rizzi	Maria			✓
59	RIC.	Striccoli	Domenico	✓		
60	RUTD	Calò	Giovanna	✓		
61	RUTD	Colucci	Simona	✓		
62	RUTD	Coviello	Giuseppe	✓		
63	RUTD	De Cicco	Luca		✓	
64	RUTD	Deldjoo	Yashar		✓	
65	RUTD	Dell'Olio	Francesco	✓		
66	RUTD	Di Nisio	Attilio	✓		
67	RUTD	Grande	Marco	✓		
68	RUTD	Mangini	Agostino Marcello	✓		
69	RUTD	Monopoli	Vito Giuseppe			✓
70	RUTD	Piro	Giuseppe	✓		
71	RUTD	Scioscia	Floriano	✓		
72	T.A.B.	Fortunato	Antonello		✓	
73	T.A.B.	Miniello	Paola	✓		
74	T.A.B.	Scarola	Vincenzo	✓		
75	D.A.R.	Boccardo	Piero			✓
76	D.A.R.	Roccotelli	Michele	✓		
77	STUD.	Almeida Dias Dourado	Pedro Henrique	✓		
78	STUD.	Ancona	Ludovico	✓		
79	STUD.	Bombini	Antonio			✓
80	STUD.	Cascione	Alessandro	✓		
81	STUD.	Conenna	Nicola	✓		
82	STUD.	Dilauro	Giovanni	✓		
83	STUD.	De Luca	Marco			✓
84	STUD.	Gallo	Vito Leonardo			✓
85	STUD.	Lofù	Domenico		✓	
86	STUD.	Papagna	Marialuisa	✓		
87	STUD.	Piscopo	Cosimo	✓		
88	STUD.	Ribezzi	Marco	✓		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
89	STUD.	Scapati	Maria Luisa	✓		
90	STUD.	Schiavo	Alessandro			✓
91	STUD.	Sergio	Mariagrazia	✓		

Il Presidente, alle ore 10,58, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che:

- 1) con D.R. n. 629 del 30/07/2019 è stato nominato, a decorrere dal 01/08/2019, professore di I fascia il prof. Michele Ruta per il s.s.d. ING-INF/05;
- 2) con D.R. n. 633 del 30/07/2019 è stato nominato, a decorrere dal 01/08/2019, professore di II fascia il prof. Carmelo Antonio Ardito per il s.s.d. ING-INF/05;
- 3) con contratto di lavoro n. 13/2019 del 02/08/2019 è stato nominato ricercatore a tempo determinato di tipo a), il dott. Yashar Deldjoo per il s.s.d. ING-INF/05;
- 4) con contratto di lavoro n. 12/2019 del 02/08/2019 è stato nominato ricercatore a tempo determinato di tipo a), il dott. Giuseppe Coviello per il s.s.d. ING-INF/01;

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede se ci sono dichiarazioni o interrogazioni. Nessuno risponde.

APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Verbale Consiglio DEI n.01/2019 del 14/01/2019

86. VARIAZIONE CARICHI DIDATTICI PRINCIPALI, COMPITI DIDATTICI E CARICHI DIDATTICI AGGIUNTIVI

Il Presidente informa che, a completamento dei carichi didattici dell'A.A. 2019/2020, già assegnati nella seduta del 17/05/2019, risulta necessario modificare ed assegnare alcuni compiti didattici come di seguito indicato:

- per il corso di laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali la presidenza della Scuola di Medicina dell'Università degli studi di Bari ha inviato, tramite e-mail protocollata al n. 18786 del 23/07/2019, l'assegnazione dei carichi e compiti didattici riferiti ai SS.SS.DD. MED come indicato nella tabella che segue:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI - A.A. 2019/20									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	percorsi	Docente	S.S.D. doc	Qualifica	semestre	anno
MED/18	Medicina di precisione\1° modulo: modulo A	12	1,5	comune	Riccardo Memeo	MED/18	RTD	1°	I
MED/31	Medicina di precisione\2° modulo: modulo B	12	1,5	comune	Nicola Quaranta	MED/31	PO	1°	I
MED/33	Medicina di precisione\3° modulo: modulo C	12	1,5	comune	Giuseppe Solarino	MED/33	PA	1°	I
MED/36	Medicina di precisione\4° modulo: modulo D	12	1,5	comune	Marco Moschetta	MED/36	RU	1°	I
MED/21	Medicina di precisione\5° modulo: modulo E	12	1,5	comune	Giuseppe Marulli	MED/21	PA	1°	I
MED/23	Medicina di precisione\6° modulo: modulo F	12	1,5	comune	Aldo Milano	MED/23	PA	1°	I
MED/24	Medicina di precisione\7° modulo: modulo G	12	1,5	comune	Vincenzo Pagliarulo	MED/24	RU	1°	I
MED/40	Medicina di precisione\8° modulo: modulo H	12	1,5	comune	Achiropita Lepera	MED/40	RU	1°	I
MED/05	Medicina rigenerativa\1° modulo: modulo A	12	1,5	A	Mara Addolorata Marigiò	MED/05	PA	2°	I
MED/09	Medicina rigenerativa\2° modulo: modulo B	12	1,5	A	Luigi Macchia	MED/09	PA	2°	I
MED/25	Medicina rigenerativa\3° modulo: modulo C	12	1,5	A	Giuseppe Blasi	MED/25	RTD	2°	I
MED/26	Medicina rigenerativa\4° modulo: modulo D	12	1,5	A	Marina De Tommaso	MED/26	PA	2°	I
MED/11	Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\1° modulo: modulo A	6	1,5	B	Stefano Favale	MED/11	PA	2°	I
MED/13	Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\2° modulo: modulo B	6	0,75	B	Francesco Giorgino	MED/13	PO	2°	I
MED/13	Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\2° modulo: modulo B	6	0,75	B	Annalisa Natalicchio	MED/13	RU	2°	I
MED/14	Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\3° modulo: modulo C	6	1,5	B	Loreto Gesualdo	MED/14	PO	2°	I
MED/30	Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\4° modulo: modulo D	6	1,5	B	Michele Vetrugno	MED/30	PA	2°	I

- il prof. Tommaso Di Noia tramite mail protocollata al n. 18787 del 23/07/2019, ha comunicato che il prof. Eugenio Di Sciascio completerà il suo carico didattico principale con la disciplina “Web languages and technologies\1st module: Web languages” (6 CFU – S.S.D. ING-INF/05) del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica. Con successiva mail, protocollata al n.22550 del 13/09/2019, il prof. Michele Ruta ha comunicato la variazione del carico didattico principale del prof. Di Sciascio sostituendo la disciplina “Web languages and technologies\1st module: Web languages” (6 CFU – S.S.D. ING-INF/05), del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, con la disciplina “Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)” (9 CFU – S.S.D. ING-INF/05) del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione;
- la prof.ssa Maria Dicorato, in qualità di coordinatore del corso di studio ha comunicato, che il prof. Amerigo Trotta completerà il suo carico didattico principale con la disciplina “Misure per l’automazione” (6 CFU - ING-INF/07) del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica;
- il prof. Filippo Attivissimo tramite e-mail protocollata al n. 19401 del 26/07/2019, ha comunicato che il prof. Roberto Bellotti, P.O. dell’Università degli Studi di Bari, non assumerà come carico didattico principale la disciplina “Interazione della radiazione con la materia biologica” (6 CFU – S.S.D. FIS/01-FIS/07) del corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali; inoltre sarà necessario sostituire il prof. Bellotti in qualità di docente di riferimento nel suddetto corso;
- la prof.ssa Caterina Ciminelli, tramite e-mail protocollata al n. 18779 del 23/07/2019, ha comunicato la sua intenzione di assumere come carico didattico aggiuntivo la disciplina “Electronic systems for

biometrics and biosensing” (6 CFU – S.S.D. ING-INF/01) del corso di laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni;

- il prof. Vitoantonio Bevilacqua, tramite e-mail protocollata al n. 19398 del 24/07/2019, ha comunicato la sua intenzione di assumere come carico didattico aggiuntivo la disciplina “Informatica Medica\1° modulo: Bioinformatica avanzata” (6 CFU – S.S.D. ING-INF/06) del corso di laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali;
- il prof. Giuseppe Iaselli, tramite e-mail protocollata al n. 20127 dell’1/08/2019, ha comunicato la sua intenzione di modificare il suo carico didattico principale sostituendo la disciplina “Fisica dell’elettromagnetismo e dell’ottica” (6 CFU -S.S.D. FIS/01) del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni con la disciplina “Interazioni della radiazione con i sistemi biologici” (6 CFU – S.S.D. FIS/07) del corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali;
- il prof. Tommaso Di Noia, tramite e-mail protocollata al n. 21180 del 28/08/2019, ha comunicato che il prof. Carmelo Antonio Ardito, P.A. in servizio presso questo dipartimento a decorrere dal 01/08/2019, prenderà come carico didattico principale la disciplina “Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)” (6 CFU – S.S.D. ING-INF/05) del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione e la disciplina “Human machine interaction” (6 CFU – S.S.D. ING-INF/05), del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica accorpata con la stessa disciplina del corso di laurea Magistrale in Ingegneria dell’Automazione;
- il prof. Tommaso Di Noia ha riferito, con e-mail indirizzata al Direttore, che il dott. Deldjoo Yashar, RTDa (Bando AIM), in servizio presso questo dipartimento a decorrere dal 02/08/2019, prenderà come compito didattico la disciplina “Distributed Systems” (6 CFU – S.S.D. ING-INF/05) del corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica;
- al dott. Giuseppe Coviello, RTDa (Bando AIM), in servizio presso questo dipartimento a decorrere dal 02/08/2019, si assegnano n.30 ore di didattica frontale presso il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell’Informazione, ciclo XXXIII, XXXIV, XXXV per l’insegnamento “Embedded Systems”, e altre n.30 ore di didattica di laboratorio al servizio dei corsi del s.s.d. ING-INF/01.

Terminata la relazione il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito alle proposte sopra riportate.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;
TENUTO CONTO delle proposte avanzate;
all’unanimità

DELIBERA

di esprimere parere favorevole rispetto alle proposte riportate in narrativa.

La presente delibera è resa immediatamente esecutiva.

87. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI 2019/2020

Il Presidente ricorda che nelle sedute del 17 e 31 maggio 2019 questo Consesso ha approvato le assegnazioni dei carichi didattici principali, dei compiti didattici e dei contratti ai professori e ai ricercatori per la copertura degli insegnamenti erogati nell’A.A. 2019/2020 nei corsi di laurea Triennali e Magistrali afferenti a questo dipartimento. A seguito di tali assegnazioni, sono risultati vacanti alcuni insegnamenti per i quali è stato necessario, ai sensi del vigente *Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento* (D.R. 283 del 29 luglio 2014), pubblicare un bando di selezione, emanato con D.R. n. 577 del 18/07/2019, per il conferimento degli incarichi di insegnamento, da ricoprire a titolo gratuito o a titolo oneroso.

Come stabilito dal “*Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo*” (D.R. n. 254 del 26 giugno 2012 e s.m.), con riferimento ai docenti e ricercatori del Politecnico, le domanda di supplenza retribuita, potranno essere avanzate solo da:

- docenti di I e II fascia che abbiano portato il loro carico didattico principale a n. 12 CFU;
- ricercatori che abbiano chiesto di assolvere il proprio compito didattico con l’assunzione di almeno n. 6 CFU di insegnamento.

Per quanto riguarda gli incarichi a titolo oneroso, il Direttore ricorda che il Senato Accademico, nell’adunanza del 2 luglio 2014 (punto 55 all’O.d.g.), ha stabilito il compenso nella misura di:

1. € 25,00 (lordo)/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi agli insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
2. € 30,00 (lordo)/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi agli insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore o uguale ad 80 esami/anno;
3. Un incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province;
4. € 100,00 (lordo)/ora per incarichi di insegnamento affidati ad esperti di chiara fama internazionale.

Il termine fissato dal bando per la presentazione delle candidature è scaduto in data 30 luglio 2019.

Sono pervenute le seguenti domande:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione

MAT/08	Calcolo Numerico	6	6		2°	I	Marco Gadaleta	n.19906 del 30/07/2019	contratto retribuito
							Vito Renò	n.19625 del 29/07/2019	contratto retribuito
ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	6		2°	I	nessuna candidatura		
ING-INF/03	Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	12	6		1°	II	Gennaro Boggia	n.19844 del 30/07/2019	supplenza retribuita
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	12	6		1°	II	Raffaele Carli	n.19463 del 26/07/2019	contratto retribuito
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo	12	6		1°	III	Angela Lombardi	n.19832 del 30/07/2019	contratto retribuito
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo	12	6		2°	III	Pietro Guccione	n.19838 del 30/07/2019	supplenza retribuita

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno			
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6		1°	II	nessuna candidatura		
ING-IND/33	Distribuzione e utilizzazione dell'Energia Elettrica	6	6		2°	III	Alessia Cagnano	n.19538 del 29/07/2019	contratto retribuito
ING-IND/13	Meccanica applicata	6	6		1°	III	Giacomo Mantriota	n.19630 del 29/07/2019	supplenza retribuita
ING-IND/32	Elettronica di Potenza	9	9		2°	III	Vito Giuseppe Monopoli	n.19840 del 30/07/2019	supplenza retribuita

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)	6	6		2°	I	nessuna candidatura		
ING-IND/31	Elettrotecnica (M-Z)	9	9		1°	II	Graziano De Scisciolo	n.18771 del 23/07/2019	contratto retribuito
FIS/01	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica (M-Z)	6	6		1°	II	Vincenzo Berardi	n.19833 del 30/07/2019	supplenza gratuita
							Giorgia Miniello	n.19647 del 29/07/2019	contratto retribuito
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6		1°	II	Maria Pia Fanti	n.20174 dell'1/08/2019	supplenza retribuita
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	12	6		1°	II	Agnese Punto	n.19688 del 29/07/2019	contratto retribuito
ING-INF/05	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	9		2°	II	Giuseppe Loseto	n.19681 del 29/07/2019	contratto retribuito
ING-INF/05	Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	9	9		2°	II	nessuna candidatura		
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6		2°	II	Agostino Marcello Mangini	n.19448 del 26/07/2019	supplenza retribuita

ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)	12	6		2°	II	Saverio Ieva	n.19638 del 29/07/2019	contratto retribuito
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici (M-Z)	6	6		1°	III	nessuna candidatura		
ING-INF/04	Controllo Digitale (A-L)	6	6		1°	III	nessuna candidatura		
ING-INF/04	Controllo Digitale (M-Z)	6	6		1°	III	nessuna candidatura		
ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione (M-Z)	6	6		1°	III	Filippo Attivissimo	n.19390 del 26/07/2019	supplenza retribuita
ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9	9		1°	III	Pietro Camarda	n.19460 del 26/07/2019	contratto retribuito
ING-INF/05	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	6	6		2°	III	Giuseppe Caporizzi	n.18791 del 23/07/2019	contratto retribuito

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione
BIO/17	Citologia e istologia	6	6		2°	I	nessuna candidatura		
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione software	12	6		2°	I	Giovanni Pascoschi	n.19406 del 26/07/2019	contratto retribuito
ING-INF/03	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	12	6		1°	II	Luigi Alfredo Grieco	n. 18695 del 22/07/2019	supplenza retribuita
ING-IND/13	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici	12	6		1°	II	nessuna candidatura		
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	12	6	Chiede accorpamento con omonima disciplina del corso Lt17	1°	II	Luca De Cicco	n. 18997 del 24/07/2019	supplenza gratuita
ING-INF/06	Bioinformatics and big data analytics	6	6		2°	III	Stefano Mazzoleni	n.19830 del 30/07/2019	supplenza retribuita

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei segnali\ 2° Modulo: Modulo II	12	6		2°	I	Cataldo Guaragnella	n.19411 del 26/07/2019	supplenza retribuita
ING-INF/01	Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	3	3		2°	I	Agostino Giorgio	n.19388 del 26/07/2019	supplenza retribuita

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione
ING-INF/07	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	6	6	accorpato al II anno	1°	I	Giuseppe Cavone	n.19419 del 26/07/2019	contratto retribuito
L-LIN/12	Inglese II	3	3		2°	I	Rosaria Barile	n.18718 del 22/07/2019	contratto retribuito

ING-IND/33	Automazione dei sistemi elettrici per l'energia	6	6		1°	II	Sergio Bruno	n.19587 del 29/07/2019	contratto retribuito
ING-IND/33	Sicurezza elettrica e normativa nel settore elettrico\2° Modulo: tecnica della sicurezza elettrica	12	6		1°	II	Giuseppe Cafaro	n.19599 del 29/07/2019	supplenza gratuita
ING-IND/32	Conversione statica dell'energia	6	6		1°	II	Vito Giuseppe Monopoli	n.19842 del 30/07/2019	supplenza gratuita
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione
ING-INF/07	Sensors and transducers	6	6		1°	I	Francesco Adamo	n.19666 del 29/07/2019	supplenza retribuita
ING-INF/01	Digital Programmable Systems	6	6		2°	I	Francesco De Leonardis	n.18796 del 23/07/2019	supplenza gratuita
ING-INF/04	Embedded control	6	6		2°	I	Luca De Cicco	n.19000 del 24/07/2019	supplenza retribuita
ING-IND/32	Electric drives\1 st Module: Dynamic modeling of electric machines	12	6	LM05	1°	II	Giuseppe Leonardo Cascella	n.19677 del 29/07/2019	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione
ING-INF/03	Network security and mobile radio systems\1° module: Network security	12	6		1°	I	Ilaria Cianci	n.19407 del 26/07/2019	contratto retribuito
ING-INF/03	Traffic theory e Multimedia systems\1° module: Multimedia systems	6	6		1°	I	Domenico Striccoli	n.19420 del 26/07/2019	supplenza retribuita
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	6	6		2°	I	nessuna candidatura		
ING-INF/01	Electronic systems for biometrics and biosensing	6	6		1°	II	Caterina Ciminelli	n.18779 del 23/07/2019	carico didattico aggiuntivo
ING-INF/05	Information systems security and privacy	6	6	MISM	1°	II	Giuseppe Mastronardi	n.19395 del 26/07/2019	contratto retribuito
ING-IND/35	Risk management	6	6		1°	II	Roberta Pellegrino	n.19431 del 26/07/2019	supplenza retribuita
ING-INF/03	Ethical hacking laboratory	6	6		2°	II	nessuna candidatura		
ING-INF/03	Internet laboratory	3	3		2°	II	Antonello Troccola	n.19846 del 30/07/2019	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMÁTICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione
ING-INF/04	Control Methods for Computer Networks	6	6	LM14	1°	I	Saverio Mascolo	n.19543 del 29/07/2019	supplenza retribuita
ING-INF/07	Measurement and data acquisition systems	6	6		1°	I	Attilio Di Nisio	n.19843 del 30/07/2019	supplenza retribuita
FIS/01	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	6	6		1°	I	Davide Oscar Nitti	n.19594 del 29/07/2019	contratto retribuito

ING-INF/01	Digital Programmable Systems	6	6	Chiede accorpamento a corso omonimo della LM automazione	2°	I	Francesco De Leonardis	n. 18796 del 23/07/2019	supplenza gratuita
ING-INF/05	Distributed systems	6	6		2°	I	nessuna candidatura		
ING-IND/35	E-business models and business intelligence	6	6	Chiede accorpamento a corso omonimo della LM gestionale	2°	I	Umberto Panniello	n.18829 del 23/07/2019	supplenza retribuita
ING-INF/05	Human machine interaction	6	6	LM06	2°	I	nessuna candidatura		
MAT/08	Numerical methods for the IT	6	6		2°	I	Marina Popolizio	n. 19393 del 26/07/2019	supplenza retribuita
ING-INF/05	Artificial intelligence and machine learning	12	12	LM06	1°	II	Tommaso Di Noia	n.18773 del 23/07/2019	supplenza retribuita
ING-INF/05	Web languages and technologies\1 st module: Web languages	12	6		1°	II	Filippo Gramegna	n.19613 del 29/07/2019	contratto retribuito
							Giovanni Pascoschi	n.19848 del 30/07/2019	contratto retribuito

Il Presidente informa che è non è stato possibile accettare la candidatura del dott. Giulio Reina, in quanto è stata inviata tramite pec oltre la scadenza fissata nel bando.

Il Presidente informa che, con D.D.D. 54 del 31/07/2019 ha provveduta alla nomina di una commissione, composta dai proff. Saverio Mascolo, Tommaso Di Noia e Tiziano Politi, per l'esame delle candidature di esterni per lo stesso insegnamento, ai sensi del citato Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento, procederà all'esame dei curricula dei candidati. Ciò premesso, il Presidente chiede a questo consiglio di approvare gli esiti della valutazione della Commissione, (allegato 1) da cui risulta:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione
MAT/08	Calcolo Numerico	6	6		2°	I	Vito Renò	n.19625 del 29/07/2019	contratto retribuito

Per l'insegnamento di seguito indicato, sentiti i docenti componenti la Commissione nominata con D.D.D. n.54 del 31/07/2019, esaminati i curricula dei due candidati, il Presidente propone di affidare:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione
ING-INF/05	Web languages and technologies\1 st module: Web languages	12	6		1°	II	Filippo Gramegna	n.19613 del 29/07/2019	contratto retribuito

Il Presidente informa che, dove siano presenti più candidature per lo stesso insegnamento, e uno dei candidati sia un docente o ricercatore di ruolo del Politecnico o di altro Ateneo, sarà assegnata la supplenza al docente universitario, previa valutazione del Curriculum vitae.

Il Presidente informa che con nota prot.n.18970/SM del 24/07/2019 è stata richiesta la pubblicazione di un secondo bando per l'affidamento delle discipline, risultate vacanti, erogate nel corso di laurea magistrale in ingegneria dei sistemi medicali, non presenti nel primo bando. Il Bando è stato emanato con DR n.619 del 29/07/2019. Il termine fissato dal bando per la presentazione delle candidature è scaduto in data 4 settembre 2019.

Sono pervenute le seguenti domande:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione
ING-INF/06	Informatica Medica\1° modulo: Bioinformatica avanzata	12	6	comune	1°	I	Vitoantonio BEVILACQUA	n.21614 del 04/09/2019	Carico didattico aggiuntivo
ING-INF/06	Informatica Medica\2° modulo: sistemi informativi sanitari	12	6	comune	1°	I	Antonio BRUNETTI	n.21569 del 04/09/2019	contratto retribuito
ING-IND/35	Modelli organizzativi sanitari	6	6	C	2°	I	nessuna candidatura		
ING-IND/34	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: materiali per la bioingegneria	12	6	comune	2°	I	Giuseppe CASALINO	n.21607 del 04/09/2019	supplenza retribuita
ING-INF/06	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\2° modulo: tecnologie per la bioingegneria	12	6	comune	2°	I	Domenico BUONGIORNO	n.21646 del 04/09/2019	contratto retribuito

Inoltre, il Presidente informa che in vista dell'approssimarsi dell'inizio delle lezioni, ha ritenuto opportuno richiedere la pubblicazione di un ulteriore bando, emanato con Decreto del Decano n.11 del 05/09/2019, per le sole discipline per cui non era pervenuta alcuna candidatura nei bandi precedenti.

Il termine fissato dal bando per la presentazione delle candidature è scaduto in data 12 settembre 2019.

Sono pervenute le seguenti domande:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione	
ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	6	2°	I	nessuna candidatura			
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione	
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6	1°	II	Michele Gattullo	n.22481 del 12/09/2019	contratto retribuito	
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione	

ING-INF/05	Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	9	9	2°	II	Eugenio Di Sciascio	n. 22500 del 13/09/2019	Carico didattico principale	
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici (M-Z)	6	6	1°	III	nessuna candidatura			
ING-INF/04	Controllo Digitale (A-L)	6	6	1°	III	Paolo Lino	n.22483 del 12.09.19	supplenza retribuita	
ING-INF/04	Controllo Digitale (M-Z)	6	6	1°	III	Paolo Lino	n.22482 del 12.09.19	supplenza retribuita	
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione	
BIO/17	Citologia e istologia	6	6	2°	I	Roberta Borzone	n.22477 del 12/09/19	contratto retribuito	
ING-IND/13	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici	12	6	1°	II	Francesco Bottiglione	n.22281 dell'11.09.2019	devoluzione dipartimento	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione	
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	6	6	2°	I	nessuna candidatura			
ING-INF/03	Ethical hacking laboratory	6	6	2°	II	nessuna candidatura			
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione	
ING-INF/05	Distributed systems	6	6	2°	I	nessuna candidatura			
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno	Candidato	protocollo	tipologia assegnazione
ING-IND/35	Modelli organizzativi sanitari	6	6	C	2°	I	nessuna candidatura		

Per gli insegnamenti che risulteranno vacanti, non essendo pervenuta alcuna domanda, si procederà con la richiesta di emissione di nuovo bando.

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito all'affidamento degli insegnamenti vacanti per l'A.A. 2019/2020 come indicato nella successiva tabella riassuntiva dei bandi emanati, riportati in narrativa.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione
MAT/08	Calcolo Numerico	6	6		2°	I	Vito Renò	contratto retribuito
ING-INF/03	Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	12	6		1°	II	Gennaro Boggia	supplenza retribuita
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	12	6		1°	II	Raffaele Carli	contratto retribuito
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo	12	6		1°	III	Angela Lombardi	contratto retribuito
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo	12	6		2°	III	Pietro Guccione	supplenza retribuita
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione
ING-IND/33	Distribuzione e utilizzazione dell'Energia Elettrica	6	6		2°	III	Alessia Cagnano	contratto retribuito
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6		1°	II	Michele Gattullo	contratto retribuito
ING-IND/13	Meccanica applicata	6	6		1°	III	Giacomo Mantriota	supplenza retribuita
ING-IND/32	Elettronica di Potenza	9	9		2°	III	Vito Giuseppe Monopoli	supplenza retribuita
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione
ING-IND/31	Elettrotecnica (M-Z)	9	9		1°	II	Graziano De Scisciolo	contratto retribuito
FIS/01	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica (M-Z)	6	6		1°	II	Vincenzo Berardi	supplenza gratuita
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6		1°	II	Maria Pia Fanti	supplenza retribuita
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	12	6		1°	II	Agnese Pinto	contratto retribuito
ING-INF/05	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	9		2°	II	Giuseppe Loseto	contratto retribuito
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6		2°	II	Agostino Marcello Mangini	supplenza retribuita
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)	12	6		2°	II	Saverio Ieva	contratto retribuito
ING-INF/04	Controllo Digitale (A-L)	6	6		1°	III	Paolo Lino	supplenza retribuita
ING-INF/04	Controllo Digitale (M-Z)	6	6		1°	III	Paolo Lino	supplenza retribuita
ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione (M-Z)	6	6		1°	III	Filippo Attivissimo	supplenza retribuita
ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9	9		1°	III	Pietro Camarda	contratto retribuito
ING-INF/05	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	6	6		2°	III	Giuseppe Caporizzi	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI								

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione software	12	6		2°	I	Giovanni Pascoschi	contratto retribuito
ING-INF/03	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	12	6		1°	II	Luigi Alfredo Grieco	supplenza retribuita
BIO/17	Citologia e istologia	6	6		2°	I	Roberta Borzone	contratto retribuito
ING-IND/13	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici	12	6		1°	II	Francesco Bottiglione	devoluzione dipartimento
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	12	6		1°	II	Luca De Cicco	supplenza gratuita
ING-INF/06	Bioinformatics and big data analytics	6	6		2°	III	Stefano Mazzoleni	supplenza retribuita
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei segnali\ 2° Modulo: Modulo II	12	6		2°	I	Cataldo Guaragnella	supplenza retribuita
ING-INF/01	Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	3	3		2°	I	Agostino Giorgio	supplenza retribuita
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione
ING-INF/07	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	6	6	accorpato al II anno	1°	I	Giuseppe Cavone	contratto retribuito
L-LIN/12	Inglese II	3	3		2°	I	Rosaria Barile	contratto retribuito
ING-IND/33	Automazione dei sistemi elettrici per l'energia	6	6		1°	II	Sergio Bruno	contratto retribuito
ING-IND/33	Sicurezza elettrica e normativa nel settore elettrico\2° Modulo: tecnica della sicurezza elettrica	12	6		1°	II	Giuseppe Cafaro	supplenza gratuita
ING-IND/32	Conversione statica dell'energia	6	6		1°	II	Vito Giuseppe Monopoli	supplenza gratuita
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione
ING-INF/07	Sensors and transducers	6	6		1°	I	Francesco Adamo	supplenza retribuita
ING-INF/01	Digital Programmable Systems	6	6		2°	I	Francesco De Leonardis	supplenza gratuita
ING-INF/04	Embedded control	6	6		2°	I	Luca De Cicco	supplenza retribuita
ING-IND/32	Electric drives\1 st Module: Dynamic modeling of electric machines	12	6	LM05	1°	II	Giuseppe Leonardo Cascella	contratto retribuito

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione
ING-INF/03	Network security and mobile radio systems\1° modulo: Network security	12	6		1°	I	Ilaria Cianci	contratto retribuito
ING-INF/03	Traffic theory e Multimedia systems\1° modulo: Multimedia systems	6	6		1°	I	Domenico Striccoli	supplenza retribuita
ING-INF/01	Electronic systems for biometrics and biosensing	6	6		1°	II	Caterina Ciminelli	carico didattico aggiuntivo
ING-INF/05	Information systems security and privacy	6	6	LM60	1°	II	Giuseppe Mastronardi	contratto retribuito
ING-IND/35	Risk management	6	6		1°	II	Roberta Pellegrino	supplenza retribuita
ING-INF/03	Internet laboratory	3	3		2°	II	Antonello Troccola	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione
ING-INF/04	Control Methods for Computer Networks	6	6	LM14	1°	I	Saverio Mascolo	supplenza retribuita
ING-INF/07	Measurement and data acquisition systems	6	6		1°	I	Attilio Di Nisio	supplenza retribuita
FIS/01	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	6	6		1°	I	Davide Oscar Nitti	contratto retribuito
ING-INF/01	Digital Programmable Systems	6	6		2°	I	Francesco De Leonardis	supplenza gratuita
ING-IND/35	E-business models and business intelligence	6	6		2°	I	Umberto Panniello	supplenza retribuita
MAT/08	Numerical methods for the IT	6	6		2°	I	Marina Popolizio	supplenza retribuita
ING-INF/05	Artificial intelligence and machine learning	12	12	LM06	1°	II	Tommaso Di Noia	supplenza retribuita
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione
ING-INF/06	Informatica Medica\2° modulo: sistemi informativi sanitari	12	6		1°	I	Antonio BRUNETTI	contratto retribuito
ING-IND/34	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: materiali per la bioingegneria	12	6		2°	I	Giuseppe CASALINO	supplenza retribuita
ING-INF/06	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\2° modulo: tecnologie per la bioingegneria	12	6		2°	I	Domenico BUONGIORNO	contratto retribuito

Il Presidente propone di affidare l'insegnamento "Calcolatori elettronici (M-Z)" del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione al prof. Francesco Marino, con la facoltà di accorparlo alla partizione A-L del medesimo insegnamento, dopo averne verificato la numerosità complessiva.

Il Presidente propone di aprire un ulteriore bando per le discipline di seguito indicate, rimaste vacanti:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI						
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno
ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	6		2°	I
FIS/01	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	6	6		1°	II
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI						
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	6	6		2°	I
ING-INF/03	Ethical hacking laboratory	6	6		2°	II
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA						
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno
ING-INF/05	Distributed systems	6	6		2°	I
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI						
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno
ING-IND/35	Modelli organizzativi sanitari	6	6	C	2°	I

Terminata la relazione il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito alle proposte sopra riportate.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI i Bandi emanati con D.R. n. 577 del 18/07/2019 (scaduto il 30/07/2019), D.R. n.619 del 29/07/2019 (scaduto il 04/09/2019) e Decreto del Decano n.11 del 05/09/2019 (scaduto il 12/09/2019);

VISTO il “Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento” -emanato con D.R. 283 del 29 luglio 2014-;

VISTO il “Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo”, emanato con D.R. n. 254 del 26 giugno 2012 e s.m.;

VISTO il Verbale del Senato Accademico, adunanza del 2 luglio 2014, in particolare il punto 55 all’O.d.g.;

ESAMINATI gli atti prodotti dalla Commissione esaminatrice nominata con D.D.D. n.54 del 31/07/2019;

ESAMINATE e valutate le istanze pervenute;

all’unanimità dei presenti

DELIBERA

- 1) di affidare gli insegnamenti vacanti, banditi con D.R. n. 577 del 18/07/2019, con D.R. n.619 del 29/07/2019 e con Decreto del Decano n.11 del 05/09/2019, ai docenti di seguito indicati.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione	costo orario
MAT/08	Calcolo Numerico	6	6		2°	I	Vito Renò	contratto retribuito	25,00
ING-INF/03	Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	12	6		1°	II	Gennaro Boggia	supplenza retribuita	25,00

ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	12	6		1°	II	Raffaele Carli	contratto retribuito	25,00
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo	12	6		1°	III	Angela Lombardi	contratto retribuito	25,00
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo	12	6		2°	III	Pietro Guccione	supplenza retribuita	25,00
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione	costo orario
ING-IND/33	Distribuzione e utilizzazione dell'Energia Elettrica	6	6		2°	III	Alessia Cagnano	contratto retribuito	25,00
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6		1°	II	Michele Gattullo	contratto retribuito	25,00
ING-IND/13	Meccanica applicata	6	6		1°	III	Giacomo Mantriota	supplenza retribuita	25,00
ING-IND/32	Elettronica di Potenza	9	9		2°	III	Vito Giuseppe Monopoli	supplenza retribuita	25,00
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione	costo orario
ING-IND/31	Elettrotecnica (M-Z)	9	9		1°	II	Graziano De Scisciolo	contratto retribuito	30,00
FIS/01	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica (M-Z)	6	6		1°	II	Vincenzo Berardi	supplenza gratuita	30,00
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6		1°	II	Maria Pia Fanti	supplenza retribuita	25,00
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	12	6		1°	II	Agnese Pinto	contratto retribuito	25,00
ING-INF/05	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	9		2°	II	Giuseppe Loseto	contratto retribuito	25,00
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6		2°	II	Agostino Marcello Mangini	supplenza retribuita	25,00
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)	12	6		2°	II	Saverio Ieva	contratto retribuito	25,00
ING-INF/04	Controllo Digitale (A-L)	6	6		1°	III	Paolo Lino	supplenza retribuita	25,00
ING-INF/04	Controllo Digitale (M-Z)	6	6		1°	III	Paolo Lino	supplenza retribuita	25,00
ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione (M-Z)	6	6		1°	III	Filippo Attivissimo	supplenza retribuita	25,00
ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9	9		1°	III	Pietro Camarda	contratto retribuito	25,00
ING-INF/05	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	6	6		2°	III	Giuseppe Caporizzi	contratto retribuito	25,00
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione	costo orario
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione software	12	6		2°	I	Giovanni Pascoschi	contratto retribuito	25,00

ING-INF/03	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	12	6		1°	II	Luigi Alfredo Grieco	supplenza retribuita	25,00
BIO/17	Citologia e istologia	6	6		2°	I	Roberta Borzone	contratto retribuito	30,00
ING-IND/13	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici	12	6		1°	II	Francesco Bottiglione	devoluzione dipartimento	25,00
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	12	6	accorpamento con stessa disciplina LT17 (previa verifica della numerosità delle classi)	1°	II	Luca De Cicco	supplenza gratuita	25,00
ING-INF/06	Bioinformatics and big data analytics	6	6		2°	III	Stefano Mazzoleni	supplenza retribuita	25,00
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione	costo orario
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei segnali\ 2° Modulo: Modulo II	12	6		2°	I	Cataldo Guaragnella	supplenza retribuita	25,00
ING-INF/01	Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	3	3		2°	I	Agostino Giorgio	supplenza retribuita	25,00
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione	costo orario
ING-INF/07	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	6	6	accorpato al II anno	1°	I	Giuseppe Cavone	contratto retribuito	25,00
L-LIN/12	Inglese II	3	3		2°	I	Rosaria Barile	contratto retribuito	25,00
ING-IND/33	Automazione dei sistemi elettrici per l'energia	6	6		1°	II	Sergio Bruno	contratto retribuito	25,00
ING-IND/33	Sicurezza elettrica e normativa nel settore elettrico\2° Modulo: tecnica della sicurezza elettrica	12	6		1°	II	Giuseppe Cafaro	supplenza retribuita	25,00
ING-IND/32	Conversione statica dell'energia	6	6		1°	II	Vito Giuseppe Monopoli	supplenza gratuita	25,00
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione	costo orario
ING-INF/07	Sensors and transducers	6	6		1°	I	Francesco Adamo	supplenza retribuita	25,00
ING-INF/01	Digital Programmable Systems	6	6	accorpamento con stessa disciplina LM17 (previa verifica della numerosità delle classi)	2°	I	Francesco De Leonardis	supplenza gratuita	25,00
ING-INF/04	Embedded control	6	6		2°	I	Luca De Cicco	supplenza retribuita	25,00

ING-IND/32	Electric drives\1 ^s Module: Dynamic modeling of electric machines	12	6	LM05	1°	II	Giuseppe Leonardo Cascella	contratto retribuito	25,00
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione	costo orario
ING-INF/03	Network security and mobile radio systems\1° module: Network security	12	6		1°	I	Ilaria Cianci	contratto retribuito	25,00
ING-INF/03	Traffic theory e Multimedia systems\1° module: Multimedia systems	6	6		1°	I	Domenico Striccoli	supplenza retribuita	25,00
ING-INF/05	Information systems security and privacy	6	6	LM60	1°	II	Giuseppe Mastronardi	contratto retribuito	25,00
ING-IND/35	Risk management	6	6		1°	II	Roberta Pellegrino	supplenza retribuita	25,00
ING-INF/03	Internet laboratory	3	3		2°	II	Antonello Troccola	contratto retribuito	25,00
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione	costo orario
ING-INF/04	Control Methods for Computer Networks	6	6	LM14	1°	I	Saverio Mascolo	supplenza retribuita	25,00
ING-INF/07	Measurement and data acquisition systems	6	6		1°	I	Attilio Di Nisio	supplenza retribuita	25,00
FIS/01	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	6	6		1°	I	Davide Oscar Nitti	contratto retribuito	25,00
ING-INF/01	Digital Programmable Systems	6	6	accorpamento con stessa disciplina LM706 (previa verifica della numerosità delle classi)	2°	I	Francesco De Leonardis	supplenza gratuita	25,00
ING-IND/35	E-business models and business intelligence	6	6	accorpamento con stessa disciplina Lm gestionale (previa verifica della numerosità delle classi)	2°	I	Umberto Panniello	supplenza retribuita (gratuita se accorpata)	25,00
MAT/08	Numerical methods for the IT	6	6		2°	I	Marina Popolizio	supplenza retribuita	25,00
ING-INF/05	Artificial intelligence and machine learning	12	12	LM06	1°	II	Tommaso Di Noia	supplenza retribuita	25,00
ING-INF/05	Web languages and technologies\1 st module: Web languages	12	6		1°	II	Filippo Gramegna	contratto retribuito	25,00
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	Candidato	tipologia assegnazione	costo orario
ING-INF/06	Informatica Medica\2° modulo: sistemi informativi sanitari	12	6		1°	I	Antonio Brunetti	contratto retribuito	25,00
ING-IND/34	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: materiali per la bioingegneria	12	6		2°	I	Giuseppe Casalino	supplenza retribuita	25,00

ING-INF/06	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\2° modulo: tecnologie per la bioingegneria	12	6		2°	I	Domenico Buongiorno	contratto retribuito	25,00
------------	--	----	---	--	----	---	---------------------	----------------------	-------

- 2) di richiedere la pubblicazione di un ulteriore bando per le discipline che risultano ancora vacanti, di seguito elencate:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI						
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno
ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	6		2°	I
FIS/01	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	6	6		1°	II
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI						
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	6	6		2°	I
ING-INF/03	Ethical hacking laboratory	6	6		2°	II
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA						
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno
ING-INF/05	Distributed systems	6	6		2°	I
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI						
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno
ING-IND/35	Modelli organizzativi sanitari	6	6	C	2°	I

88. VARIAZIONE DOCENTI DI RIFERIMENTO

Punto non discusso per mancanza di documentazione.

89. RICHIESTA PROT. N. 17403 VII/4 DEL 09/07/2019 DEL PROF. SILVANO VERGURA DI NULLA OSTA PER SUPPLENZA FUORI SEDE

Il Presidente riferisce che il prof. Silvano VERGURA, con nota prot. n. 17403 VII/4 del 09/07/2019 (Allegato 2 p.89-2019), ha chiesto la concessione del nulla osta allo svolgimento di una supplenza retribuita per l'insegnamento di "Teoria dei circuiti e impianti elettrici" (SSD: ING-IND/31) per il CdS Interateneo "Ingegneria dei Sistemi logistici per l'agro-alimentare", indetta con avviso pubblico n. 25042 V/1 del 20/06/2019, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Foggia.

Nella stessa nota il prof. Vergura dichiara che assolverà agli impegni didattici e di ricerca presso il DEI.

Al termine della discussione

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il “*Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazione a incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore del Politecnico di Bari*” (D.R. 465 del 16/12/2014);

VISTA la nota prot. n. 17403 VII/4 del 09/07/2019 con la quale il prof. Silvano VERGURA ha chiesto il nulla-osta per lo svolgimento di una supplenza retribuita presso altra sede universitaria;

all’unanimità dei presenti

DELIBERA

di concedere al prof. Silvano VERGURA, il nulla-osta per lo svolgimento di una supplenza retribuita dell’insegnamento di “*Teoria dei circuiti e impianti elettrici*” (SSD: ING-IND/31), per il CdS Interateneo “Ingegneria dei Sistemi logistici per l’agro-alimentare”, come da sua richiesta prot. n. 17403 VII/4 del 09/07/2019, che verrà svolto presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Foggia.

92. RICHIESTA PROT. N. 21709 VII/4 DEL 04/09/2019 DEL PROF. GREGORIO ANDRIA DI NULLA OSTA PER SUPPLENZA FUORI SEDE

Il Presidente riferisce che il prof. Gregorio ANDRIA, con nota prot. n. 21709 VII/4 del 04/09/2019 (Allegato 2 p.92-2019), ha chiesto la concessione del nulla osta allo svolgimento delle seguenti supplenze retribuite, presso la facoltà di Medicina dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro per un numero di complessive 48 ore nel primo e/o secondo semestre dell’A.A. 2019/2020:

- per l’insegnamento di “*Misure elettriche ed elettroniche*” (SSD: ING-INF/07) (2 CFU), previsto per il 2° anno, I semestre dell’A.A. 2019/2020 dei Corsi di laurea in Tecniche audiometriche e Tecniche audioprotesiche (accorpati), per un numero di 24 ore;
- per l’insegnamento di “*Misure elettriche ed elettroniche*” (SSD: ING-INF/07) (2 CFU), previsto per il 1° anno, I semestre dell’A.A. 2019/2020 dei Corsi di laurea in Tecniche di laboratorio biomedico, tecniche ortopediche e tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (accorpati), per un numero di 24 ore.

Nella stessa nota il prof. Andira dichiara la stretta pertinenza al SSD di afferenza e che l'incarico non interferirà in alcun modo con il normale svolgimento degli impegni didattici e di ricerca presso il DEI.

Al termine della discussione

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il “*Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazione a incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore del Politecnico di Bari*” (D.R. 465 del 16/12/2014);

VISTA la nota prot. n. 21709 VII/4 del 04/09/2019 con la quale il prof. Gregorio ANDRIA ha chiesto il nulla-osta per lo svolgimento di una supplenza retribuita presso altra sede universitaria;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di concedere il prof. Gregorio ANDRIA, il nulla-osta per lo svolgimento delle seguenti supplenze retribuite, come da sua richiesta prot. n. 21709 VII/4 del 04/09/2019, che verrà svolto presso la facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per un numero di complessive 48 ore nel primo e/o secondo semestre dell'A.A. 2019/2020:

- per l'insegnamento di “*Misure elettriche ed elettroniche*” (SSD: ING-INF/07) (2 CFU), previsto per il 2° anno, I semestre dell'A.A. 2019/2020 dei Corsi di laurea in Tecniche audiometriche e Tecniche audioprotesiche (accorpati), per un numero di 24 ore;
- per l'insegnamento di “*Misure elettriche ed elettroniche*” (SSD: ING-INF/07) (2 CFU), previsto per il 1° anno, I semestre dell'A.A. 2019/2020 dei Corsi di laurea in Tecniche di laboratorio biomedico, tecniche ortopediche e tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (accorpati), per un numero di 24 ore.

93. RICHIESTA PROT. N. 22166 VII/4 DEL 10/09/2019 DEL PROF. ATTILIO DI NISIO DI NULLA OSTA PER SUPPLENZA FUORI SEDE

Il Presidente riferisce che il prof. Attilio DI NISIO, con nota prot. n. 22166 VII/4 del 10/09/2019 (Allegato 2 p.93-2019), ha chiesto la concessione del nulla osta allo svolgimento di una supplenza retribuita per l'insegnamento di “*Misure Elettriche ed Elettroniche*” (SSD: ING-INF/07), per il Corso di Laurea in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare,

presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Bari per un numero di 12 ore nel primo semestre dell'A.A. 2019/2020.

Nella stessa nota il prof. Di Nisio dichiara la stretta pertinenza al SSD di afferenza e che l'incarico non interferirà in alcun modo con il normale svolgimento degli impegni didattici e di ricerca presso il DEI.

Al termine della discussione

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il “*Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazione a incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore del Politecnico di Bari*” (D.R. 465 del 16/12/2014);

VISTA la nota prot. n. 22166 VII/4 del 10/09/2019 con la quale il prof. Attilio DI NISIO ha chiesto il nulla-osta per lo svolgimento di una supplenza retribuita presso altra sede universitaria;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di concedere il prof. Attilio DI NISIO, il nulla-osta per lo svolgimento di una supplenza retribuita dell'insegnamento di “*Misure Elettriche ed Eletttroniche*” (SSD: ING-INF/07), per il Corso di Laurea in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Bari per un numero di 12 ore nel primo semestre dell'A.A. 2019/2020.

Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

Alle ore 12,35 non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
f.to Sig.ra Paola MINIELLO

IL PRESIDENTE
f.to Prof. Ing. Saverio MASCOLO