

## GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 04/2020 DEL GIORNO 16/09/2020

### DISPOSITIVO p.9 Odg

Il giorno **24** del mese di **settembre** dell'anno **2020**, a seguito di regolare convocazione, alle ore **9,30**, si è riunita telematicamente l'**adunanza n. 05/2020 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

### ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifiche
- 9. Affidamento insegnamenti vacanti AA 2020/21

### ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

All'apertura dei lavori, sono presenti

- 1) il Direttore, Prof. Saverio MASCOLO;
- 2) il dott. Antonello Fortunato delegato dal segr. Amm. dott. Luca Fortunato

Il Direttore, in qualità di Presidente del Consiglio di Dipartimento, nomina il dott. Antonello Fortunato, Segretario verbalizzante.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

	Presenti	Assenti	Giustificati
<b>Direttore del Dipartimento</b>			
1. MASCOLO Saverio	*		
<b>Direttore Vicario del Dipartimento</b>			
2. SILVANO Vergura	*		
<b>Delegata del Responsabile Servizi Amministrativi</b>			
3. MINIELLO Paola			*
<b>Professori di I fascia</b>			
4. BOGGIA Gennaro		*	
5. D'ORAZIO Antonella	*		
6. NASO David			*

<b>Professori di II fascia</b>			
7.	BEVILACQUA Vitoantonio	*	
8.	DE VENUTO Daniela	*	
9.	GIAQUINTO Nicola		*
<b>Ricercatori</b>			
10.	GIORGIO Agostino	*	
11.	LINO Paolo	*	
12.	PIRO Giuseppe	*	
<b>Rappresentante dei dottoranti e dei titolari di assegno di ricerca</b>			
13.	BOCCADORO Pietro	*	
<b>Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario</b>			
14.	FORTUNATO Antonello	*	
<b>Rappresentanti Studenti</b>			
15.	ALMEIDA DIAS DOURADO Pedro Henrique	*	
16.	SERGIO Mariagrazia	*	

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 9,35 dichiara aperta la seduta.

## 9. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2020/21

Il Presidente ricorda che nella seduta del 29 maggio 2020 il Consiglio di dipartimento 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. 2020/21 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 Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento, emanato con D.R. 283 del 29 luglio 2014, pubblicare un bando di selezione, emanato con D.R. n.420 del 15 luglio 2020 e rettificato con D.R. n.429 del 23 luglio 2020, 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", emanato con 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) x 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) x 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) x ora per incarichi di insegnamento affidati ad esperti di chiara fama internazionale.

Il termine fissato dal bando per la presentazione delle candidature è scaduto alle ore 12,00 del giorno 5 agosto 2020.

Si procede, quindi, all'esame delle candidature pervenute che sono indicate nella tabella successiva:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
MAT/08	Calcolo Numerico	6	6			2°	I	Tiziano Politi	supplenza retribuita	17394 del 22/07/2020
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	supplenza retribuita	17020 del 20/07/2020
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	12	6			1°	II	Raffaele Carli	contratto retribuito	18137 del 31/07/2020
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo	12	6			1°	III	Alfredo Grieco	supplenza retribuita	17613 del 24/07/2020
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo	12	6			2°	III	nessuna candidatura		
FIS/01	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	6	6			1°	II	Angelo Sampaolo	supplenza retribuita	19976 del 09/09/2020 (candidatura presentata tramite PEC il 20/07/2020)
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6			1°	II	Donato Forenza	contratto retribuito	18512 del 05/08/2020
ING-IND/33	Distribuzione e utilizzazione dell'Energia Elettrica	6	6			1°	III	Alessia Cagnano	contratto retribuito	20836 del 21/09/2020 (candidatura presentata tramite PEC il 22/07/2020)
ING-IND/32	Elettronica di Potenza	9	9			2°	III	Vito Giuseppe Monopoli	supplenza retribuita	17605 del 24/07/2020
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/31	Elettrotecnica (M-Z)	9	9			1°	II	Graziano De Scisciolo	contratto retribuito	17017 del 20/07/2020
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6			1°	II	Maria Pia Fanti	supplenza retribuita	17642 del 24/07/2020

ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	12	6			1°	II	Agnese Pinto	contratto retribuito	18503 del 05/08/2020
ING-INF/05	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	9			2°	II	Giuseppe Loseto	contratto retribuito	17610 del 24/07/2020
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6			2°	II	Agostino Marcello Mangini	supplenza retribuita	17648 del 24/07/2020
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)	12	6			2°	II	Saverio Ieva	contratto retribuito	17607 del 24/07/2020
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici (M-Z)	6	6		A	1°	III	nessuna candidatura		
ING-INF/04	Controllo Digitale (A-L)	6	6		comune	1°	III	Paolo Lino	supplenza retribuita	17782 del 27/07/2020
ING-INF/04	Controllo Digitale (M-Z)	6	6		comune	1°	III	Paolo Lino	supplenza retribuita	17772 del 27/07/2020
ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione (M-Z)	6	6		comune	1°	III	Filippo Attivissimo	supplenza retribuita	17250 del 21/07/2020
ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9	9		comune	1°	III	nessuna candidatura		
ING-INF/05	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	6	6		A	2°	III	Giuseppe Caporizzi	Contratto retribuito	18032 del 30/07/2020

#### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
BIO/17	Citologia e istologia	6	6			2°	I	nessuna candidatura		
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione software	12	6			2°	I	Giovanni Pascoschi	contratto retribuito	18343 del 04/08/2020
ING-INF/03	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	12	6			1°	II	nessuna candidatura		
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	12	6	chiede accorpamento con stessa disciplina di LT17		1°	II	Luca De Cicco	supplenza gratuita	17242 del 21/07/2020

#### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei segnali\ 2° Modulo: Modulo II	12	6			2°	I	nessuna candidatura		
ING-INF/01	Elettronica per sensori e trasduttori	6	6			2°	I	Francesco Corsi	contratto retribuita	21109 del 23/09/2020 (candidatura presentata tramite PEC il 21/07/2020)
ING-INF/01	Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	3	3			2°	I	Agostino Giorgio	supplenza retribuita	17238 del 21/07/2020

#### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/07	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	6	6		automa zione	1°	I	Giuseppe Cavone	contratto retribuito	17595 del 24/07/2020
								Antonio Gallucci	contratto retribuito	21110 del 23/09/2020 (candidatura presentata tramite PEC il 22/07/2020)
L-LIN/12	Lingua inglese B2	3	3		comune	2°	I	Rosaria Barile	contratto retribuito	17600 del 24/07/2020
ING-INF/07	Strumentazione digitale ed elaborazione del segnale di misura	6	6		comune	2°	I	nessuna candidatura		
ING-IND/33	Automazione dei sistemi elettrici per l'energia	6	6		automa zione	1°	II	Sergio Bruno	contratto retribuito	17601 del 24/07/2020
ING-IND/32	Conversione statica dell'energia	6	6		energia	1°	II	Vito Giuseppe Monopoli	supplenza gratuita	17602 del 24/07/2020
ING-INF/07	Misure per l'automazione	6	6		automa zione	2°	II	Giuseppe Cavone	contratto retribuito	17594 del 24/07/2020
ING-IND/33	Sistemi elettrici per i trasporti	6	6		comune	2°	II	nessuna candidatura		
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/07	Sensors and transducers	6	6		R	1°	I	Francesco Adamo	supplenza retribuita	16926 del 21/07/2020
ING-INF/04	Embedded control	6	6		CPS	2°	I	Luca De Cicco	supplenza retribuita	17241 del 21/07/2020
ING-IND/32	Electric drives\1st Module: Dynamic modeling of electric machines	12	6	LM05	comune	1°	II	nessuna candidatura		
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/35	Risk management	6	6	Comune 2° anno	CS	1°	I	Roberta Pellegrino	supplenza retribuita	18235 del 03/08/2020
								Donato Forenza	contratto retribuito	18513 del 05/08/2020
ING-INF/03	Network security and mobile radio systems\1° module: Network security	12	6		comune	1°	I	Ilaria Cianci	contratto retribuito	17288 del 21/07/2020
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	6	6		CS	2°	I	Francesco Nocera	contratto retribuito	18718 del 06/08/2020 (candidatura presentata oltre il termine fissato dal bando)
ING-INF/03	Traffic theory e Advanced Networking\ 2° module: Traffic theory	6	6		comune	2°	I	nessuna candidatura		
ING-INF/01	Electronic systems for biometrics and biosensing	6	6		CS	1°	II	Caterina Ciminelli	supplenza gratuita Ritirata	17847 del 28/07/2020

								Giuseppe Brunetti	contratto retribuito	18238 del 03/08/2020
ING-INF/05	Information systems security and privacy	6	6	MISM	CS	1°	II	Giuseppe Mastronardi	contratto retribuito	18508 del 05/08/2020
ING-INF/03	Ethical hacking laboratory	6	6		CS	2°	II	Ilaria Cianci	contratto retribuito	17287 del 21/07/2020
ING-INF/03	Internet laboratory	3	3		comune	2°	II	Antonello Troccola	contratto retribuito	17252 del 21/07/2020

#### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/04	Control Methods for Computer Networks	6	6	LM14	S.I.	1°	I	Saverio Mascolo	supplenza retribuita	17253 del 21/07/2020
ING-INF/07	Measurement and data acquisition systems	6	6		SP	1°	I	Attilio Di Nisio	supplenza retribuita	17596 del 24/07/2020
FIS/01	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	6	6		S.P.	1°	I	nessuna candidatura		
ING-INF/01	Digital Programmable Systems	6	6	LM06	S.P.	2°	I	nessuna candidatura		
ING-INF/05	Artificial intelligence and machine learning	12	12	LM06	COMUNE	1°	II	Tommaso Di Noia	supplenza retribuita	18315 del 04/08/2020
ING-INF/05	Web languages and technologies\1st module: Web languages	12	6		COMUNE	1°	II	Filippo Gramegna	contratto retribuito	17611 del 24/07/2020

#### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/06	Informatica Medica\1° modulo: Sistemi informativi sanitari	12	6		comune	1°	I	Antonio Brunetti	contratto retribuito	17637 del 24/07/2020
MED/18	Medicina di precisione\1° modulo: modulo A	12	1,5		comune	1°	I	nessuna candidatura		
MED/24	Medicina di precisione\7° modulo: modulo G	12	1,5		comune	1°	I	nessuna candidatura		
ING-IND/35	Modelli organizzativi sanitari	6	6		clinica	2°	I	Efthimia Pantartzis	contratto retribuito	17609 del 24/07/2020
ING-IND/34	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: Materiali per la bioingegneria	12	6		comune	2°	I	nessuna candidatura		
ING-INF/06	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\2° modulo: Tecnologie per la bioingegneria	12	6		comune	2°	I	Domenico Buongiorno	contratto retribuito	017243 del 21/07/2020
ING-IND/34	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\1° modulo: fenomeni di trasporto per sistemi biologici	12	6		comune	1°	II	nessuna candidatura		
ING-IND/34	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: strumentazione biomedica avanzata	12	6		comune	1°	II	Mario Savino	contratto retribuito	17248 del 21/07/2020

ING-IND/13	Biomeccanica	6	6		bioingegneria	2°	II	nessuna candidatura		
L-LIN/12	Lingua inglese	3	3		comune	2°	II	Rosaria Barile	contratto retribuito	17597 del 24/07/2020
ING-INF/07	Collaudo, verifica e certificazione di apparecchi sanitari	6	6		clinica	2°	II	Nicola Giaquinto	supplenza retribuita	17784 del 27/07/2020

Il Presidente ricorda 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.

Per gli insegnamenti che risulteranno vacanti si procederà con la richiesta di emissione di nuovo bando.

Il Presidente informa che la candidatura dell'Ing. Francesco Nocera non può essere valutata in quanto è stata trasmessa tramite PEC alle ore 12.14 del 5/08/2020, oltre il termine fissato dalla scadenza del bando. Il Presidente informa, inoltre, che la prof.ssa Caterina Ciminelli, con nota prot.n.20406 del 15/09/2020, ha rinunciato all'affidamento della disciplina "Electronic systems for biometrics and biosensing (ING-INF/01)" del Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Il Presidente ricorda che i curricula dei candidati sono stati già inviati e resi disponibili in formato elettronico. Il Presidente riferisce che il referente del SSD ING-IND/35 prof. Claudio Garavelli ha comunicato che il CV della candidata dott.ssa Efthimia Pantzartzis è stato esaminato dal SSD ING-IND/35 il quale ha convenuto che la candidata non ha le competenze necessarie per aggiudicarsi la docenza del corso a contratto per l'insegnamento "Modelli organizzativi sanitari" del Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali, avendo un profilo di matrice tecnica/design/architettura.

Il Presidente riferisce, inoltre, che il referente del SSD ING-IND/15 prof. Antonio Uva ha comunicato che il CV del candidato ing. Donato Forenza è stato esaminato dal SSD ING-IND/15 il quale ha osservato che il CV del candidato non riporta esperienze di docenza in ambito universitario nell'ambito indicato dal bando. Riporta solo "Esercitazioni di Disegno aa 85/86 e aa 87/88" senza specificare il ruolo né l'area del Disegno. Il programma proposto non risulta coerente con quanto si è storicamente insegnato nel corso di "Metodi di rappresentazione tecnica" del corso di laurea in Ingegneria Elettrica.

Per l'insegnamento "Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale" della LM in Ing. Elettrica sono pervenute due domande. La commissione nominata con D.D.D. 63 del 22/09/2020, composta dai proff. Saverio Mascolo, Filippo Attivissimo e Silvano Vergura, ha valutato i curricula dei due candidati e primo in graduatoria è risultato Giuseppe Cavone. Il verbale della Commissione è riportato nell'Allegato 1, parte integrante del presente dispositivo.

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito all'affidamento degli insegnamenti per l'A.A. 2020/2021 come indicato nella successiva tabella:

### LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTO il "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);

ESAMINATE le candidature pervenute;

all'unanimità dei presenti

### DELIBERA

1) per l'A.A. 2020/2021 di affidare gli insegnamenti indicati nella tabella di seguito riportata:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
MAT/08	Calcolo Numerico	6	6			2°	I	Tiziano Politi	supplenza retribuita	17394 del 22/07/2020

ING-INF/03	Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	12	6			1°	II	Gennaro Boggia	supplenza retribuita	17020 del 20/07/2020
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	12	6			1°	II	Raffaele Carli	contratto retribuito	18137 del 31/07/2020
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo	12	6			1°	III	Alfredo Grieco	supplenza retribuita	17613 del 24/07/2020
FIS/01	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	6	6			1°	II	Angelo Sampaolo	supplenza retribuita	19976 del 09/09/2020
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/33	Distribuzione e utilizzazione dell'Energia Elettrica	6	6			1°	III	Alessia Cagnano	contratto retribuito	20836 del 21/09/2020
ING-IND/32	Elettronica di Potenza	9	9			2°	III	Vito Giuseppe Monopoli	supplenza retribuita	17605 del 24/07/2020
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/31	Elettrotecnica (M-Z)	9	9			1°	II	Graziano De Scisciolo	contratto retribuito	17017 del 20/07/2020
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6			1°	II	Maria Pia Fanti	supplenza retribuita	17642 del 24/07/2020
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	12	6			1°	II	Agnese Pinto	contratto retribuito	18503 del 05/08/2020
ING-INF/05	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	9			2°	II	Giuseppe Loseto	contratto retribuito	17610 del 24/07/2020
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6			2°	II	Agostino Marcello Mangini	supplenza retribuita	17648 del 24/07/2020
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)	12	6			2°	II	Saverio Ieva	contratto retribuito	17607 del 24/07/2020
ING-INF/04	Controllo Digitale (A-L)	6	6		comune	1°	III	Paolo Lino	supplenza retribuita	17782 del 27/07/2020
ING-INF/04	Controllo Digitale (M-Z)	6	6		comune	1°	III	Paolo Lino	supplenza retribuita	17772 del 27/07/2020
ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione (M-Z)	6	6		comune	1°	III	Filippo Attivissimo	supplenza retribuita	17250 del 21/07/2020
ING-INF/05	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	6	6		A	2°	III	Giuseppe Caporizzi	contratto retribuito	18032 del 30/07/2020
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione software	12	6			2°	I	Giovanni Pascoschi	contratto retribuito	18343 del 04/08/2020
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	12	6	accorpato con stessa disciplina di LT17		1°	II	Luca De Cicco	supplenza gratuita	17242 del 21/07/2020

<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/01	Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	3	3			2°	I	Agostino Giorgio	supplenza retribuita	17238 del 21/07/2020
ING-INF/01	Elettronica per sensori e trasduttori	6	6			2°	I	Francesco Corsi	contratto retribuita	21109 del 23/09/2020
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/07	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	6	6		automazione	1°	I	Giuseppe Cavone	contratto retribuito	17595 del 24/07/2020
L-LIN/12	Lingua inglese B2	3	3		comune	2°	I	Rosaria Barile	contratto retribuito	17600 del 24/07/2020
ING-IND/33	Automazione dei sistemi elettrici per l'energia	6	6		automazione	1°	II	Sergio Bruno	contratto retribuito	17601 del 24/07/2020
ING-IND/32	Conversione statica dell'energia	6	6		energia	1°	II	Vito Giuseppe Monopoli	supplenza gratuita	17602 del 24/07/2020
ING-INF/07	Misure per l'automazione	6	6		automazione	2°	II	Giuseppe Cavone	contratto retribuito	17594 del 24/07/2020
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/07	Sensors and transducers	6	6		R	1°	I	Francesco Adamo	supplenza retribuita	16926 del 21/07/2020
ING-INF/04	Embedded control	6	6		CPS	2°	I	Luca De Cicco	supplenza retribuita	17241 del 21/07/2020
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/35	Risk management	6	6	Comune 2° anno	CS	1°	I	Roberta Pellegrino	supplenza retribuita	18235 del 03/08/2020
ING-INF/03	Network security and mobile radio systems\1° module: Network security	12	6		comune	1°	I	Ilaria Cianci	contratto retribuito	17288 del 21/07/2020
ING-INF/01	Electronic systems for biometrics and biosensing	6	6		CS	1°	II	Giuseppe Brunetti	contratto retribuito	18238 del 03/08/2020
ING-INF/05	Information systems security and privacy	6	6	MISM	CS	1°	II	Giuseppe Mastronardi	contratto retribuito	18508 del 05/08/2020
ING-INF/03	Ethical hacking laboratory	6	6		CS	2°	II	Ilaria Cianci	contratto retribuito	17287 del 21/07/2020
ING-INF/03	Internet laboratory	3	3		comune	2°	II	Antonello Troccola	contratto retribuito	17252 del 21/07/2020
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/04	Control Methods for Computer Networks	6	6	LM14	S.I.	1°	I	Saverio Mascolo	supplenza retribuita	17253 del 21/07/2020

ING-INF/07	Measurement and data acquisition systems	6	6		SP	1°	I	Attilio Di Nisio	supplenza retribuita	17596 del 24/07/2020
ING-INF/05	Artificial intelligence and machine learning	12	12	LM06	comune	1°	II	Tommaso Di Noia	supplenza retribuita	18315 del 04/08/2020
ING-INF/05	Web languages and technologies\1st module: Web languages	12	6		comune	1°	II	Filippo Gramegna	contratto retribuito	17611 del 24/07/2020
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>										
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>percorsi</b>	<b>sem</b>	<b>anno</b>	<b>candidato</b>	<b>tipologia affidamento</b>	<b>Protocollo</b>
ING-INF/06	Informatica Medica\1° modulo: Sistemi informativi sanitari	12	6		comune	1°	I	Antonio Brunetti	contratto retribuito	17637 del 24/07/2020
ING-INF/06	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\2° modulo: Tecnologie per la bioingegneria	12	6		comune	2°	I	Domenico Buongiorno	contratto retribuito	017243 del 21/07/2020
ING-IND/34	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: strumentazione biomedica avanzata	12	6		comune	1°	II	Mario Savino	contratto retribuito	17248 del 21/07/2020
L-LIN/12	Lingua inglese	3	3		comune	2°	II	Rosaria Barile	contratto retribuito	17597 del 24/07/2020
ING-INF/07	Collaudo, verifica e certificazione di apparecchi sanitari	6	6		clinica	2°	II	Nicola Giaquinto	supplenza retribuita	17784 del 27/07/2020

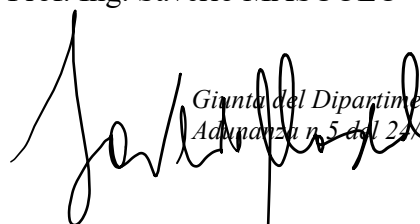
2) di richiedere la pubblicazione di un ulteriore bando per le discipline che risultano ancora vacanti, di seguito elencate:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>									
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>percorsi</b>	<b>sem</b>	<b>Anno</b>	<b>costo orario</b>	
ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	6			2°	I	€ 25,00	
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo	12	6			2°	III	€ 25,00	
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>									
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>percorsi</b>	<b>sem</b>	<b>Anno</b>	<b>costo orario</b>	
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6			1°	II	€ 25,00	
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE</b>									
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>percorsi</b>	<b>sem</b>	<b>Anno</b>	<b>costo orario</b>	
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici (M-Z)	6	6		A	1°	III	€ 30,00	
ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9	9		comune	1°	III	€ 25,00	
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>									
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>percorsi</b>	<b>sem</b>	<b>Anno</b>	<b>costo orario</b>	
BIO/17	Citologia e istologia	6	6			2°	I	€ 30,00	

ING-INF/03	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	12	6			1°	II	€ 30,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</b>								
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>percorsi</b>	<b>sem</b>	<b>Anno</b>	<b>costo orario</b>
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei segnali\ 2° Modulo: Modulo II	12	6			2°	I	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>								
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>percorsi</b>	<b>sem</b>	<b>Anno</b>	<b>costo orario</b>
ING-INF/07	Strumentazione digitale ed elaborazione del segnale di misura	6	6		comune	2°	I	€ 25,00
ING-IND/33	Sistemi elettrici per i trasporti	6	6		comune	2°	II	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>								
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>percorsi</b>	<b>sem</b>	<b>Anno</b>	<b>costo orario</b>
ING-IND/32	Electric drives\1st Module: Dynamic modeling of electric machines	12	6	LM05	comune	1°	II	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>								
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>percorsi</b>	<b>sem</b>	<b>Anno</b>	<b>costo orario</b>
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	6	6		CS	2°	I	€ 25,00
ING-INF/03	Traffic theory e Advanced Networking\ 2° modulo: Traffic theory	6	6		comune	2°	I	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>								
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>percorsi</b>	<b>sem</b>	<b>Anno</b>	<b>costo orario</b>
FIS/01	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	6	6		S.P.	1°	I	€ 25,00
ING-INF/01	Digital Programmable Systems	6	6	LM06	S.P.	2°	I	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>								
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>percorsi</b>	<b>sem</b>	<b>Anno</b>	<b>costo orario</b>
MED/18	Medicina di precisione\1° modulo: modulo A	12	1,5		comune	1°	I	€ 25,00
MED/24	Medicina di precisione\7° modulo: modulo G	12	1,5		comune	1°	I	€ 25,00
ING-IND/35	Modelli organizzativi sanitari	6	6		clinica	2°	I	€ 25,00
ING-IND/34	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: Materiali per la bioingegneria	12	6		comune	2°	I	€ 25,00
ING-IND/34	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\1° modulo: fenomeni di trasporto per sistemi biologici	12	6		comune	1°	II	€ 25,00
ING-IND/13	Biomeccanica	6	6		bioingegneria	2°	II	€ 25,00

Gli allegati sono parte integrante del presente dispositivo.  
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

IL PRESIDENTE  
Prof. Ing. Saverio MASCOLO

  
Giunta del Dipartimento DEI  
Adunanza n. 5 del 24/09/2020