



DEI DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 06/2020 DEL GIORNO 2/10/2020

VERBALE

Il giorno **2** del mese di **ottobre** dell'anno **2020**, a seguito di convocazione di cui alla nota prot. n. 0021880 del 30/09/2020 - [Cl. II/7], alle ore **10.00** si è riunita telematicamente l'**adunanza n. 06/2020 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
 - Interrogazioni e dichiarazioni
 - Ratifiche
10. Affidamento insegnamenti vacanti AA 2020/21 - Bando D.R. n.553 del 22/09/2020
11. Richiesta di accesso al Corso di Laurea Magistrale in Ing. delle Telecomunicazioni

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
Direttore del Dipartimento			
1. MASCOLO Saverio	X		
Direttore Vicario del Dipartimento			
2. SILVANO Vergura	X		
Delegata del Responsabile Servizi Amministrativi			
3. MINIELLO Paola			X
Professori di I fascia			
4. BOGGIA Gennaro	X		
5. D'ORAZIO Antonella	X		
6. NASO David			X

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

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

COMUNICAZIONI

Non ci sono comunicazioni da riferire.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Non sono state rilasciate interrogazioni e dichiarazioni.

RATIFICHE

D.D.D. n. 68 del 28/09/2020

- Richiesta prot. n. 21454 del 28/9/2020 (pareri favorevoli ad accoglierla del delegato erasmus prof. Politi, del coordinatore della LM in Ing. Informatica prof Ruta, e del coordinatore della LM in Ing. delle Telecomunicazioni prof. Boggia).
- Approvazione dei piani di studio sottoposti dagli studenti elencati di seguito:
 - Corbascio Andrea (Ing. delle Telecomunicazioni)
 - Lamorgese Nicole (Ing. delle Telecomunicazioni)
 - Prudente Simona (Ing. delle Telecomunicazioni)
 - Robles Raffaella (Ing. delle Telecomunicazioni)
 - Rodio Angelo (Ing. delle Telecomunicazioni)
 - Girardi Pietro (Ing. Informatica).

D.D.D. n. 69 del 29/09/2020:

Composizione Commissione esaminatrice delle candidature presentate per la disciplina "Laboratorio di informatica" del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, in riferimento al bando emanato con D.R. n.533 del 22/09/2020:

- Prof. Saverio MASCOLO - Presidente;
- Prof. Tommaso Di Noia - Componente;
- Prof. Silvano Vergura - Componente.

D.D.D. n. 70 del 29/09/2020:

Composizione Commissione esaminatrice delle candidature presentate per la disciplina "Metodi di rappresentazione tecnica" del corso di laurea in Ingegneria Elettrica, in riferimento al bando emanato con D.R. n.533 del 22/09/2020:

- Prof. Saverio MASCOLO - Presidente;
- Prof. Giuseppe Carbone - Componente;
- Prof. Antonio E. Uva - Componente.

10 AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2020/21

Il Presidente informa che, con nota prot.n. 20689 del 18 settembre 2020, ha chiesto l'avvio di una procedura selettiva per il conferimento degli incarichi di insegnamento per l'A.A. 2020/21. A seguito di tale richiesta, ai sensi del Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento, emanato con D.R. 283 del 29 luglio 2014, è stato pubblicato il bando di selezione, emanato con D.R.n. 553 del 22 settembre 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 fissato in data 29 settembre 2020 alle ore 12.00.

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

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	data PEC
ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	6			2°	I	Daniele Amendolare	contratto retribuito	21386 del 26/09/20	26/09/20
								Vito Walter Anelli	contratto retribuito	21640 del 29/09/20	28/09/20
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo	12	6			2°	III	Cataldo Guaragnella	supplenza retribuita	21285 del 25/09/20	25/09/20
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	data PEC
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6			1°	II	Michele Gattullo	contratto retribuito	21476 del 28/09/20	28/09/20
ING-IND/15								Donata Forenza	contratto retribuito	21679 del 29/09/20	29/09/20 ore 9:01
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	data PEC
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici (M-Z)	6	6		A	1°	III	nessuna candidatura			
ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9	9		comune	1°	III	Pietro Camarda	contratto retribuito	21677 del 29/09/20	28/09/20
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	data PEC
BIO/17	Citologia e istologia	6	6			2°	I	Giacomina Brunetti	supplenza retribuita	21413 del 28/09/20	27/09/20
ING-INF/03	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	12	6			1°	II	Domenico Striccoli	supplenza retribuita	21234 del 24/09/20	24/09/20
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	data PEC

ING- INF/03	Elaborazione numerica dei segnali\ 2° Modulo: Modulo II	12	6			2°	I	Cataldo Guaragnella	supplenza retribuita	21289 del 25/09/20	25/09/20
----------------	---------------------------------------------------------	----	---	--	--	----	---	---------------------	----------------------	--------------------	----------

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	data PEC
ING- INF/07	Strumentazione digitale ed elaborazione del segnale di misura	6	6		comune	2°	I	Maurizio Spadavecchia	contratto retribuito	21385 del 26/09/20	26/09/20
ING- IND/33	Sistemi elettrici per i trasporti	6	6		comune	2°	II	nessuna candidatura			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo	data PEC
ING- IND/32	Electric drives\1st Module: Dynamic modeling of electric machines	12	6	LM05	comune	1°	II	Cascella Giuseppe Leonardo	Contratto retribuito	21459 del 28/09/20	28/09/20

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	data PEC
ING- INF/05	Secure Programming laboratory	6	6		CS	2°	I	nessuna candidatura			
ING- INF/03	Traffic theory e Advanced Networking\ 2° module: Traffic theory	6	6		comune	2°	I	Pietro Camarda	contratto retribuito	21689 del 29/09/20	28/09/20

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	data PEC
FIS/01	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	6	6		S.P.	1°	I	Donato Forenza	contratto retribuito	21682 del 29/09/20	29/09/20 ore 9:09
ING- INF/01	Digital Programmable Systems	6	6	LM06	S.P.	2°	I	Francesco De Leonardis	supplenza retribuita	21690 del 29/09/20	28/09/20

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	data PEC
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	Goivanni Schiuma	supplenza retribuita	21686 del 29/09/20	29/09/20 ore 11:03

ING-IND/34	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: Materiali per la bioingegneria	12	6		comune	2°	I	Giovanni Casalino	Supplenza retribuita	21683 del 29/09/20	29/09/20 20 ore 10:44
ING-IND/34	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\1° modulo: fenomeni di trasporto per sistemi biologici	12	6		comune	1°	II	Marco Donato De Tullio	supplenza retribuita	21698 del 29/09/20	29/09/20 20 ore 11:50
ING-IND/13	Biomeccanica	6	6		bioingegneria	2°	II	nessuna candidatura			

Il Presidente riferisce che, ai sensi dell'art. 4 del bando, *“qualora vi siano più candidati, la procedura selettiva è svolta da una Commissione nominata dal Dipartimento e composta da almeno tre membri. Ultimata la procedura selettiva, la Commissione giudicatrice formula al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei”*. A tal proposito il Presidente ricorda che, nella seduta n. 5 dell'11/02/2019, punto O.d.G. n.11, con cui il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (di seguito “DEI”) ha delegato il Direttore e la Giunta del DEI ad assumere funzioni deliberanti in merito ad alcune attività di propria competenza e, in particolare, quelle correlate all'affidamento dei contratti di supporto alla didattica e degli incarichi di insegnamento dei corsi di studio erogati, nonché il loro affidamento.

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 dell'adeguatezza del Curriculum vitae.

Il Presidente comunica che, con D.D.D. n.69 del 29 settembre 2020, ha nominato una commissione per l'esame delle candidature per la disciplina “Laboratorio di informatica” composta dai proff. Saverio Mascolo, Tommaso Di Noia e Silvano Vergura, e con D.D.D. n.70 del 29 settembre 2020 ha nominato una commissione per l'esame delle candidature per la disciplina “Metodi di rappresentazione tecnica” composta dai proff. Saverio Mascolo, Giuseppe Carbone e Antonio E. Uva. Ciò premesso, il Presidente legge i verbali delle Commissioni e propone a questo consesso di approvare gli esiti della valutazione delle Commissioni (Allegato 1 e 2).

Il Presidente comunica, inoltre, che il referente del SSD FIS/01, prof. Giuseppe Iaselli, e il coordinatore del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica prof. Michele Ruta, hanno esaminato il CV del candidato prof. Donato Forenza e hanno convenuto che la candidatura non è idonea per coprire l'insegnamento del Corso “Satellite Systems for remote sensing and geo location” appartenente al SSD FIS/01 impartito per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica. 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:

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	data PEC
ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	6			2°	I	Vito Walter Anelli	contratto retribuito	21640 del 29/09/20	28/09/20
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo	12	6			2°	III	Cataldo Guaragnella	supplenza retribuita	21285 del 25/09/20	25/09/20
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	data PEC
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6			1°	II	Michele Gattullo	contratto retribuito	21476 del 28/09/20	28/09/20
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	data PEC
ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9	9		comune	1°	III	Pietro Camarda	contratto retribuito	21677 del 29/09/20	28/09/20
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	data PEC
BIO/17	Citologia e istologia	6	6			2°	I	Giacomina Brunetti	supplenza retribuita	21413 del 28/09/20	27/09/20
ING-INF/03	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	12	6			1°	II	Domenico Striccoli	supplenza retribuita	21234 del 24/09/20	24/09/20
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	data PEC
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei segnali\ 2° Modulo: Modulo II	12	6			2°	I	Cataldo Guaragnella	supplenza retribuita	21289 del 25/09/20	25/09/20
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	data PEC
ING-INF/07	Strumentazione digitale ed elaborazione del segnale di misura	6	6		comune	2°	I	Maurizio Spadavecchia	contratto retribuito	21385 del 26/09/20	26/09/20
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	Protocollo	data PEC
ING-IND/32	Electric drives\1st Module: Dynamic modeling of electric machines	12	6	LM05	comune	1°	II	Casella Giuseppe Leonardo	Contratto retribuito	21459 del 28/09/20	28/09/20

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	data PEC
ING-INF/03	Traffic theory e Advanced Networking\ 2° module: Traffic theory	6	6		comune	2°	I	Pietro Camarda	contratto retribuito	21689 del 29/09/20	28/09/20

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	data PEC
ING-INF/01	Digital Programmable Systems	6	6	LM06	S.P.	2°	I	Francesco De Leonardis	supplenza retribuita	21690 del 29/09/20	28/09/20

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	data PEC
ING-IND/35	Modelli organizzativi sanitari	6	6		clinica	2°	I	Giovanni Schiuma	supplenza retribuita	21686 del 29/09/20	29/09/20 ore 11:03
ING-IND/34	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: Materiali per la bioingegneria	12	6		comune	2°	I	Giovanni Casalino	Supplenza retribuita	21683 del 29/09/20	29/09/20 20 ore 10:44
ING-IND/34	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\1° modulo: fenomeni di trasporto per sistemi biologici	12	6		comune	1°	II	Marco Donato De Tullio	supplenza retribuita	21698 del 29/09/20	29/09/20 20 ore 11:50

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;
VISTO il REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DEL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO, emanato con D.R. n283 del 29 luglio 2014;
ESAMINATE le candidature pervenute;

DELIBERA

all'unanimità dei presenti

- 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
ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	6			2°	I	Vito Walter Anelli	contratto retribuito
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo	12	6			2°	III	Cataldo Guaragnella	supplenza retribuita

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6			1°	II	Michele Gattullo	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento
ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9	9		comune	1°	III	Pietro Camarda	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento
BIO/17	Citologia e istologia	6	6			2°	I	Giacomina Brunetti	supplenza retribuita
ING-INF/03	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	12	6			1°	II	Domenico Striccoli	supplenza retribuita
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei segnali\ 2° Modulo: Modulo II	12	6			2°	I	Cataldo Guaragnella	supplenza retribuita
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento
ING-INF/07	Strumentazione digitale ed elaborazione del segnale di misura	6	6		comune	2°	I	Maurizio Spadavecchia	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento
ING-IND/32	Electric drives\1st Module: Dynamic modeling of electric machines	12	6	LM05	comune	1°	II	Cascella Giuseppe Leonardo	Contratto retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento
ING-INF/03	Traffic theory e Advanced Networking\ 2° module: Traffic theory	6	6		comune	2°	I	Pietro Camarda	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento
ING-INF/01	Digital Programmable Systems	6	6	LM06	S.P.	2°	I	Francesco De Leonardis	supplenza retribuita
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
ING-IND/35	Modelli organizzativi sanitari	6	6		clinica	2°	I	Giovanni Schiuma	supplenza retribuita

ING-IND/34	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: Materiali per la bioingegneria	12	6		comune	2°	I	Giovanni Casalino	Supplenza retribuita
ING-IND/34	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\1° modulo: fenomeni di trasporto per sistemi biologici	12	6		comune	1°	II	Marco Donato De Tullio	supplenza retribuita

- 2) Successivamente all'approvazione dell'affidamento dei suddetti insegnamenti, risultano ancora vacanti le discipline di seguito indicate, di cui si chiede l'emissione di un nuovo bando:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	costo orario	
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici (M-Z)	6	6		A	1°	III	€ 30,00	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	costo orario	
ING-IND/33	Sistemi elettrici per i trasporti	6	6		comune	2°	II	€ 25,00	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	Costo orario	
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	6	6		CS	2°	I	€ 25,00	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	costo orario	
FIS/01	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	6	6		S.P.	1°	I	€ 25,00	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	costo orario	
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/13	Biomeccanica	6	6		bioingegneria	2°	II	€ 25,00	

Alle 10:25 la Prof. A. D'Orazio abbandona la seduta.

11 RICHIESTA DI ACCESSO AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Il Presidente comunica di aver ricevuto la richiesta da parte del candidato CEYLAN UMUT di iscriversi alla Laurea Magistrale in Ing. delle Telecomunicazioni. La domanda, resa disponibile per la visione nella cartella contenente la documentazione di questa Giunta, è stata esaminata dal Coordinatore della Laurea Magistrale in Ing. delle Telecomunicazioni, Prof. Boggia, il quale considerando l'analisi degli esami sostenuti nel percorso di I livello e i requisiti minimi previsti dal Regolamento del Corso (punto O del regolamento), esprime parere FAVOREVOLE alla possibile

iscrizione del candidato. Il Presidente propone di approvare l'iscrizione del candidato CEYLAN UMUT alla Laurea Magistrale in ing. delle Telecomunicazioni.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;
UDITA la relazione del Coordinatore del Corso di Studi in Ing. delle Telecomunicazioni;
all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare l'iscrizione di **CEYLAN UMUT** alla Laurea Magistrale in Ing. delle Telecomunicazioni.

Gli allegati sono parte integrante del presente verbale.

Alle ore 10.45 non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
Dott. Antonello FORTUNATO



IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Saverio MASCOLO

