

GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 05/2021 DEL GIORNO 05/08/2021

DISPOSITIVO P.12 OdG

Il giorno **5** del mese di **agosto** dell'anno **2021**, a seguito di convocazione d'urgenza di cui alla nota Prot. 0021285 del 28/07/2021 - [Cl. II/7], alle ore **10,00**, si è riunita telematicamente l'**adunanza n. 05/2021 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifiche

10. Pratiche studenti
11. Convenzioni e contratti di ricerca
12. Affidamento insegnamenti vacanti AA 2021/22
13. Associazione INFN
14. Nulla osta per attività didattiche presso altro Ateneo

All'apertura dei lavori, sono presenti

- 1) il Direttore, Prof. Saverio MASCOLO;
- 2) la sig.ra Paola MINIELLO, delegata del Responsabile dei Servizi Amministrativi.

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:

	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 dottoranti e dei titolari di assegno di ricerca			
13. LOFU' Domenico			x
Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario			
14. FORTUNATO Antonello	x		
Rappresentanti Studenti			
15. ANCONA Alessandro Vincenzo		x	
16. DELUZIO Silvia		x	

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 10,05 dichiara aperta la seduta.

OMISSIS

12 AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI AA 2021/22

Il Presidente ricorda che nella seduta del 27 aprile 2021 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. 2021/21 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.430 del 14 luglio 2021, 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 in data 23 luglio 2021.

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

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI										
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpa menti	percorsi	candidato	tipologia affidamento	protocollo
Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	B	12	6	1°	II			Domenico STRICCOLI	compito didattico	n.20553 del 21/07/2021
Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	B	12	6	1°	II			Luca Silvio DE MICCO	contratto retribuito	n.21358 del 29/07/2021
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	B	12	6	1°	II			Graziana CAVONE	contratto retribuito	n. 21395 del 29/07/2021
Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	A	6	6	1°	II			nessuna candidatura		
Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Fondamenti di elaborazione numerica dei segnali	B	12	6	1°	III		TLC	Luigi Alfredo GRIECO	supplenza retribuita	n.20157 del 19/07/2021
Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Fondamenti di elaborazione numerica dei segnali	B	12	6	1°	III		TLC	Luca Silvio DE MICCO	contratto retribuito	n.21357 del 29/07/2021
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo:Elaborazione statistica dei segnali	B	12	6	2°	III		TLC	nessuna candidatura		
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA										
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpa menti	percorsi	candidato	tipologia affidamento	protocollo
Metodi di rappresentazione tecnica	B	6	6	1°	II			Michele GATTULLO	contratto retribuito	n.20548 del 21/07/2021

Metodi di rappresentazione tecnica	B	6	6	1°	II			Donato FORENZA	contratto retribuito	n.21538 del 29/07/2021
Distribuzione e utilizzazione dell'Energia Elettrica	B	6	6	1°	III			nessuna candidatura		
Fisica tecnica	B	6	6	1°	III			Alessandro CANNAVALE	contratto retribuito	n.20394 del 20/07/2021

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tip.affidamento	protocollo
Elettrotecnica (M-Z)	C	9	9	1°	II			Graziano DE SCISCILO	supplenza retribuita	n.20161 del 19/07/2021
Fondamenti di Automatica \ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6	1°	II			Maria Pia FANTI	supplenza retribuita	n. 21359 del 29/07/2021
Sistemi Operativi \ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	B	12	6	1°	II			nessuna candidatura		
Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	B	9	9	2°	II			Giuseppe LOSETO	contratto retribuito	n.20552 del 21/07/2021
Fondamenti di Automatica \ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6	2°	II			Agostino Marcello MANGINI	supplenza retribuita	n. 21398 del 29/07/2021
Sistemi Operativi \ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)	B	12	6	2°	II			Saverio IEVA	contratto retribuito	n.20657 del 22/07/2021
Controllo Digitale (A-L)	B	6	6	1°	III		comune	Paolo LINO	supplenza retribuita	n.20732 del 22/07/2021
Controllo Digitale (M-Z)	B	6	6	1°	III		comune	Paolo LINO	supplenza retribuita	n.20735 del 22/07/2021
Fondamenti di telecomunicazioni	B	9	9	1°	III		comune	Pierto CAMARDA	contratto retribuito	n.20654 del 22/07/2021
Ingegneria del software e Fondamenti WEB \ 2° modulo: Fondamenti del WEB	B	6	6	2°	III		A	Antonio FERRARA	contratto retribuito	n.20736 del 22/07/2021
Ingegneria del software e Fondamenti WEB \ 2° modulo: Fondamenti del WEB	B	6	6	2°	III		A	Giuseppe CAPORIZZI	contratto retribuito	n.20734 del 22/07/2021

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tip.affidamento	protocollo
Citologia e istologia (M-Z)	C	6	6	2°	I			nessuna candidatura		
Laboratorio di progettazione software (A-L)	B	6	6	2°	I			Felice Antonio MERRA	Contratto retribuito	n.21539 del 29/07/2021
Laboratorio di progettazione software (A-L)	B	6	6	2°	I			Giovanni PASCOSCHI	Contratto retribuito	n.21541 del 29/07/2021
Laboratorio di progettazione software (M-Z)	B	6	6	2°	I			Felice Antonio MERRA	Contratto retribuito	n.20847 del 23/07/2021
Laboratorio di progettazione software (M-Z)	B	6	6	2°	I			Giovanni PASCOSCHI	Contratto retribuito	n.21542 del 29/07/2021

Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	B	12	6	1°	II				nessuna candidatura		
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	B	12	6	1°	III				Michele ROCCOTELLI	supplenza retribuita	n.21535 del 29/07/2021
Strumentazione biomedicale	B	6	6	1°	III				Domenico BUONGIORNO	contratto retribuito	n. 21380 del 29/07/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	C	12	6	2°	I			nessuna candidatura		
Elettronica per sensori e trasduttori	B	6	6	2°	I			Francesco Corsi	contratto retribuito	n.22389 del 05/08/2021 (arrivata tramite pec il 21/07/2021 ore 11,29)
Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	F	3	3	2°	I			Agostino GIORGIO	supplenza retribuita	n.20558 del 21/07/2021
Strumentazione programmabile e Sensori\ 2° modulo: Sensori e trasduttori	B	12	6	2°	II			nessuna candidatura		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	B	6	6	1°	I		automazione	Giuseppe CAVONE	contratto retribuito	n.20662 del 22/07/2021
Lingua inglese B2	E	3	3	2°	I		comune	Rosaria BARILE	contratto retribuito	n. 20551 del 21/07/2021
Progettazione di impianti elettrici e fondamenti di sicurezza elettrica	B	9	9	2°	I		comune	Roberto SBRIZZAI	supplenza retribuita	n..20656 del 22/07/2021
Sistemi elettrici per i trasporti	B	6	6	2°	II		comune	nessuna candidatura		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL' AUTOMAZIONE

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Sensors and transducers	C	6	6	1°	I		R	Francesco ADAMO	supplenza retribuita	n.20158 del 19/07/2021
Embedded control	B	6	6	2°	I		CPS	Luca DE CICCO	supplenza retribuita	n.20546 del 21/07/2021
Electric drives\1 st Module: Dynamic modeling of electric machines	B	12	6	1°	II	LM05	comune	Giuseppe Leonardo CASCELLA	contratto retribuito	n.20554 del 21/07/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI										
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Network security and mobile radio systems\1° module: Network security	B	12	6	1°	I		comune	Ilaria CIANCI	contratto retribuito	n.20645 del 22/07/2021
Network security and mobile radio systems\2° module: Mobile Radio networks	B	12	6	1°	I		comune	Vincenzo SCIANCALEP ORE	contratto retribuito	n. 21375 del 29/07/2021
Risk management	C	6	6	1°	I		CS	Roberta PELLEGRINO	supplenza retribuita	n.20549 del 21/07/2021
Risk management	C	6	6	1°	I		CS	Donato FORENZA	contratto retribuito	n.21536 del 29/07/2021
Secure Programming laboratory	C	6	6	2°	I		CS	nessuna candidatura		
Traffic theory e Advanced Networking\ 2° module: Traffic theory	B	6	6	2°	I		comune	Pietro CAMARDA	contratto retribuito	n.20653 del 22/07/2021
Information systems security and privacy	C	6	6	1°	II	MISM	CS	Giuseppe MASTRONARDI	contratto retribuito	n. 21370 del 29/07/2021
Ethical hacking laboratory	B	6	6	2°	II		CS	Ilaria CIANCI	contratto retribuito	n.20635 del 22/07/2021
Internet laboratory	F	3	3	2°	II		comune	Antonello TROCCOLA	contratto retribuito	n.20555 del 21/07/2021
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA										
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Control Methods for Computer Networks	B	6	6	1°	I	LM14	S.I.	Saverio MASCOLO	supplenza retribuita	n.20547 del 21/07/2021
Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F	6	6	1°	I		S.P.	Fabio BOVENGA	contratto retribuito	n.20556 del 21/07/2021
Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F	6	6	1°	I		S.P.	Donato FORENZA	contratto retribuito	n.21378 del 29/07/2021
Artificial intelligence and machine learning	B	12	12	1°	II	LM06	comune	Armando BUZZANCA	contratto retribuito	n. 21392 del 29/07/2021
Web languages and technologies\1st module: Web languages	B	12	6	1°	II		comune	Filippo GRAMEGNA	contratto retribuito	n.20545 del 21/07/2021
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI										
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Informatica Medica\1° modulo: Sistemi informativi sanitari	B	12	6	1°	I		comune	Antonio BRUNETTI	contratto retribuito	n.20816 del 23/07/2021
Medicina di precisione\7° modulo: urologia	C	12	1,5	1°	I		comune	nessuna candidatura		
Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\3° modulo: nefrologia	C	6	1,5	2°	I		telemed	nessuna candidatura		

Modelli organizzativi sanitari	C	6	6	2°	I		clinica	Efthimia PANTZARTZI S	contratto retribuito	n. 21374 del 29/07/2021
Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: Materiali per la bioingegneria	B	12	6	2°	I		comune	nessuna candidatura		
Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: strumentazione biomedica avanzata	B	12	6	1°	II		comune	Mario CESARELLI	supplenza retribuita	n. 21356 del 29/07/2021
Biomeccanica	C	6	6	2°	II		bioing	nessuna candidatura		
Lingua inglese B2	F	3	3	2°	II		comune	Rosaria BARILE	contratto retribuito	n.20550 del 21/07/2021
Dispositivi e sistemi di test e misura biomedicali	C	6	6	2°	II		telemed	nessuna candidatura		
Collaudo, verifica e certificazione di apparecchi sanitari	C	6	6	2°	II		clinica	Nicola GIAQUINTO	supplenza retribuita	n.21394 del 29/07/2021

Il Presidente informa che, dove siano presenti più candidature per lo stesso insegnamento, e uno solo 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 un nuovo bando.

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”*.

Il Presidente ricorda che, nella seduta del Consiglio di Dipartimento dell'11 febbraio 2019 sono state approvate, tra l'altro, le deleghe del Consiglio di Dipartimento al Direttore e alla Giunta di dipartimento per il triennio 2018/2021 ed in particolare la seguente delega alla Giunta di dipartimento:

“l'autorizzazione 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, quindi, che ha provveduto a nominare le commissioni per la valutazione delle candidature multiple presentate per lo stesso insegnamento.

In particolare, per il S.S.D. ING-INF/05 è stata nominata la commissione composta dai proff. Eugenio Di Sciascio, Tommaso Di Noia e Michele Ruta, per il S.S.D. ING-IND/15 è stata nominata la commissione composta dai proff. Antonio E. Uva, Antonio Boccaccio, Vito M. Manghisi, e per il S.S.D. FIS/01 è stata nominata la commissione composta dai proff. Giuseppe Iaselli, Vincenzo Berardi e Gabriella M.I. Pugliese.

Ciò premesso, il Presidente chiede a questo consesso di approvare gli esiti della valutazione delle Commissioni, (allegato 1, 2 e 3).

Inoltre, il Presidente comunica che per la valutazione dei curriculum vitae dei candidati non appartenenti al ruolo dei docenti universitari, sono stati sentiti i settori scientifico disciplinari di riferimento.

In particolare:

- per l'insegnamento "Artificial intelligence and machine learning (12 CFU)" per il CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA, sentito il prof. Di Noia per il s.s.d. interessato, si ritiene che il candidato non possieda le competenze necessarie per tenere un corso da 12 CFU sulle predette tematiche;
- per l'insegnamento "Modelli organizzativi sanitari (6 CFU)" per il CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI, sentito il prof. Vito Albino per il s.s.d. di riferimento, si ritiene che il CV del candidato non sia idoneo per affrontare le tematiche dell'organizzazione aziendale.

Il Presidente fa presente che per gli insegnamenti di seguito indicati, sono pervenute da parte dei proff. Di Noia, Ruta e Ardito, richieste di attribuzione carico didattico aggiuntivo:

Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	B	6	6	2°	III		A	Tommaso DI NOIA	Carico didattico aggiuntivo	
Laboratorio di progettazione software (A-L)	B	6	6	2°	I			Michele RUTA	Carico didattico aggiuntivo	
Laboratorio di progettazione software (M-Z)	B	6	6	2°	I			Carmelo Antonio ARDITO	Carico didattico aggiuntivo	

Terminata la relazione, il Presidente invita la Giunta a esprimersi in merito.

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);

VISTO il "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento" (D.R. n. 283 del 29 luglio 2014);

ESAMINATA le candidature pervenute;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

- 1) per l'A.A. 2021/2022 di affidare gli insegnamenti indicati nella tabella di seguito riportata:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI										
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpa menti	percorsi	candidato	tipologia affidamento	protocollo
Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	B	12	6	1°	II			Domenico STRICCOLI	compito didattico	n.20553 del 21/07/2021
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	B	12	6	1°	II			Graziana CAVONE	contratto retribuito	n. 21395 del 29/07/2021
Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Fondamenti di elaborazione numerica dei segnali	B	12	6	1°	III		TLC	Luigi Alfredo GRIECO	supplenza retribuita	n.20157 del 19/07/2021
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA										

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	candidato	tipologia affidamento	protocollo
Metodi di rappresentazione tecnica	B	6	6	1°	II			Michele GATTULLO	contratto retribuito	n.20548 del 21/07/2021
Fisica tecnica	B	6	6	1°	III			Alessandro CANNAVALE	contratto retribuito	n.20394 del 20/07/2021

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tip.affidamento	protocollo
Elettrotecnica (M-Z)	C	9	9	1°	II			Graziano DE SCISCIOLO	supplenza retribuita	n.20161 del 19/07/2021
Fondamenti di Automatica \ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6	1°	II			Maria Pia FANTI	supplenza retribuita	n. 21359 del 29/07/2021
Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	B	9	9	2°	II			Giuseppe LOSETO	contratto retribuito	n.20552 del 21/07/2021
Fondamenti di Automatica \ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6	2°	II			Agostino Marcello MANGINI	supplenza retribuita	n. 21398 del 29/07/2021
Sistemi Operativi \ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)	B	12	6	2°	II			Saverio IEVA	contratto retribuito	n.20657 del 22/07/2021
Controllo Digitale (A-L)	B	6	6	1°	III		comune	Paolo LINO	supplenza retribuita	n.20732 del 22/07/2021
Controllo Digitale (M-Z)	B	6	6	1°	III		comune	Paolo LINO	supplenza retribuita	n.20735 del 22/07/2021
Fondamenti di telecomunicazioni	B	9	9	1°	III		comune	Pierto CAMARDA	contratto retribuito	n.20654 del 22/07/2021
Ingegneria del software e Fondamenti WEB \ 2° modulo: Fondamenti del WEB	B	6	6	2°	III		A	Tommaso DI NOIA	Carico didattico aggiuntivo	n.20736 del 22/07/2021

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tip.affidamento	protocollo
Laboratorio di progettazione software (A-L)		6	6	2°	I			Michele RUTA	Carico didattico aggiuntivo	
Laboratorio di progettazione software (M-Z)		6	6	2°	I			Carmelo Antonio ARDITO	Carico didattico aggiuntivo	
Fondamenti di Automatica \ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	B	12	6	1°	III			Michele ROCCOTELLI	supplenza retribuita	n.21535 del 29/07/2021
Strumentazione biomedicale	B	6	6	1°	III			Domenico BUONGIORNO	contratto retribuito	n. 21380 del 29/07/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
---------------------	-----	------------	---------	-----	------	--------------	----------	---------	-----------------------	------------

Elettronica per sensori e trasduttori	B	6	6	2°	I			Francesco Corsi	contratto retribuito	
Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	F	3	3	2°	I			Agostino GIORGIO	supplenza retribuita	n.20558 del 21/07/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	B	6	6	1°	I		automazione	Giuseppe CAVONE	contratto retribuito	n.20662 del 22/07/2021
Lingua inglese B2	E	3	3	2°	I		comune	Rosaria BARILE	contratto retribuito	n. 20551 del 21/07/2021
Progettazione di impianti elettrici e fondamenti di sicurezza elettrica	B	9	9	2°	I		comune	Roberto SBRIZZAI	supplenza retribuita	n..20656 del 22/07/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL' AUTOMAZIONE

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Sensors and transducers	C	6	6	1°	I		R	Francesco ADAMO	supplenza retribuita	n.20158 del 19/07/2021
Embedded control	B	6	6	2°	I		CPS	Luca DE CICCIO	supplenza retribuita	n.20546 del 21/07/2021
Electric drives\1 st Module: Dynamic modeling of electric machines	B	12	6	1°	II	LM05	comune	Giuseppe Leonardo CASCELLA	contratto retribuito	n.20554 del 21/07/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Network security and mobile radio systems\1° module: Network security	B	12	6	1°	I		comune	Ilaria CIANCI	contratto retribuito	n.20645 del 22/07/2021
Network security and mobile radio systems\2° module: Mobile Radio networks	B	12	6	1°	I		comune	Vincenzo SCIANCALEP ORE	contratto retribuito	n. 21375 del 29/07/2021
Risk management	C	6	6	1°	I		CS	Roberta PELLEGRINO	supplenza retribuita	n.20549 del 21/07/2021
Traffic theory e Advanced Networking\ 2° module:Traffic theory	B	6	6	2°	I		comune	Pietro CAMARDA	contratto retribuito	n.20653 del 22/07/2021
Information systems security and privacy	C	6	6	1°	II	MISM	CS	Giuseppe MASTRONARDI	contratto retribuito	n. 21370 del 29/07/2021
Ethical hacking laboratory	B	6	6	2°	II		CS	Ilaria CIANCI	contratto retribuito	n.20635 del 22/07/2021
Internet laboratory	F	3	3	2°	II		comune	Antonello TROCCOLA	contratto retribuito	n.20555 del 21/07/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
---------------------	-----	------------	---------	-----	------	--------------	----------	---------	-----------------------	------------

Control Methods for Computer Networks	B	6	6	1°	I	LM14	S.I.	Saverio MASCOLO	supplenza retribuita	n.20547 del 21/07/2021
Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F	6	6	1°	I		S.P.	Fabio BOVENGA	contratto retribuito	n.20556 del 21/07/2021
Web languages and technologies\1st module: Web languages	B	12	6	1°	II		comune	Filippo GRAMEGNA	contratto retribuito	n.20545 del 21/07/2021
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI										
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Informatica Medica\1° modulo: Sistemi informativi sanitari	B	12	6	1°	I		comune	Antonio BRUNETTI	contratto retribuito	n.20816 del 23/07/2021
Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: strumentazione biomedica avanzata	B	12	6	1°	II		comune	Mario CESARELLI	supplenza retribuita	n. 21356 del 29/07/2021
Lingua inglese B2	F	3	3	2°	II		comune	Rosaria BARILE	contratto retribuito	n.20550 del 21/07/2021
Collaudo, verifica e certificazione di apparecchi sanitari	C	6	6	2°	II		clinica	Nicola GIAQUINTO	supplenza retribuita	n.21394 del 29/07/2021

- 2) di procedere con l'emissione di un nuovo bando per gli insegnamenti risultati vacanti, indicati nella tabella di seguito riportata:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI							
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi
Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	A	6	6	1°	II		
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	B	12	6	2°	III		TLC
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA							
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi
Distribuzione e utilizzazione dell'Energia Elettrica	B	6	6	1°	III		
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE							
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi
Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	B	12	6	1°	II		
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI							
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi
Citologia e istologia (M-Z)		6	6	2°	I		

Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	B	12	6	1°	II		
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA							
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	ann o	accorpament i	percorsi
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo:Elaborazione statistica dei segnali	C	12	6	2°	I		
Strumentazione programmabile e Sensori\ 2° modulo: Sensori e trasduttori	B	12	6	2°	II		
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA							
Insegnamento/modulo	TAF.	CFU totali	CFU mod	sem	ann o	accorpament i	percorsi
Sistemi elettrici per i trasporti	B	6	6	2°	II		comune
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI							
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	ann o	accorpament i	percorsi
Secure Programming laboratory	C	6	6	2°	I		CS
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI							
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	ann o	accorpament i	percorsi
Medicina di precisione\7° modulo: urologia	C	12	1,5	1°	I		comune
Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\3° modulo: nefrologia	C	6	1,5	2°	I		telemed
Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: Materiali per la bioingegneria	B	12	6	2°	I		comune
Biomeccanica	C	6	6	2°	II		bioing
Dispositivi e sistemi di test e misura biomedicali	C	6	6	2°	II		telemed
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA							
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	ann o	accorpament i	percorsi
Artificial intelligence and machine learning	B	12	12	1°	II	LM06	comune

Gli allegati formano parte integrante del presente dispositivo.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Saverio MASCOLO

