

## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 25/2021 DEL GIORNO 29/09/2021

### VERBALE

Il giorno **29** del mese di **settembre** dell'anno **2021**, alle ore **10,00**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. 0025849 del 24/09/2021 - [ Cl. II/6], si è tenuta in seconda convocazione l'**adunanza telematica n. 25/2021 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

#### ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifiche

57 Affidamento insegnamenti vacanti AA 2021/22

58 Nulla osta per attività didattiche presso altro Ateneo

59 Modifiche ai regolamenti didattici di corso di studio A.A. 2021/22

All'apertura dei lavori, sono presenti

1. il Direttore, Prof. Ing. Saverio MASCOLO;
2. 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:

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio	x		
2	P.O.	Attivissimo	Filippo			x
3	P.O.	Boggia	Gennaro	x		
4	P.O.	Carpentieri	Mario	x		
5	P.O.	Ciminelli	Caterina	x		
6	P.O.	Cupertino	Francesco		x	
7	P.O.	De Tuglie	Enrico Elio	x		
8	P.O.	D'Orazio	Antonella	x		
9	P.O.	Di Noia	Tommaso		x	
10	P.O.	Di Sciascio	Eugenio			x
11	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
12	P.O.	Fanti	Maria Pia			x
13	P.O.	Giaquinto	Nicola			x
14	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	x		
15	P.O.	La Scala	Massimo	x		
16	P.O.	Mascolo	Saverio	x		
17	P.O.	Naso	David		x	
18	P.O.	Passaro	Vittorio	x		
19	P.O.	Perri	Anna Gina	x		
20	P.O.	Prudenzano	Francesco	x		
21	P.O.	Ruta	Michele	x		
22	P.A.	Acciani	Giuseppe	x		
23	P.A.	Ardito	Carmelo Antonio			x
24	P.A.	Avitabile	Gianfranco	x		
25	P.A.	Bevilacqua	Vitoantonio	x		
26	P.A.	Bozzetti	Michele		x	
27	P.A.	Cafaro	Giuseppe		x	
28	P.A.	Calò	Giovanna	x		
29	P.A.	Carnimeo	Leonarda	x		
30	P.A.	Colucci	Simona	x		
31	P.A.	De Cicco	Luca	x		
32	P.A.	De Leonardis	Francesco	x		
33	P.A.	De Venuto	Daniela	x		
34	P.A.	Di Lecce	Vincenzo	x		
35	P.A.	Dicorato	Maria			x
36	P.A.	Guerriero	Andrea	x		
37	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	x		
38	P.A.	Maione	Guido	x		
39	P.A.	Marino	Francescomaria	x		
40	P.A.	Marzocca	Cristoforo	x		
41	P.A.	Meloni	Carlo	x		
42	P.A.	Mescia	Luciano			x
43	P.A.	Mongiello	Marina	x		
44	P.A.	Monopoli	Vito Giuseppe	x		
45	P.A.	Petruzzelli	Vincenzo	x		
46	P.A.	Politi	Tiziano	x		
47	P.A.	Popolizio	Marina	x		
48	P.A.	Puliafito	Vito	x		
49	P.A.	Sbrizzai	Roberto		x	
50	P.A.	Stasi	Silvio	x		
51	P.A.	Vergura	Silvano	x		
52	RIC.	Adamo	Francesco	x		
53	RIC.	Bronzini	Marco			x
54	RIC.	Giorgio	Agostino	x		
55	RIC.	Guaragnella	Cataldo	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
56	RIC.	Guccione	Pietro			X
57	RIC.	Lino	Paolo			X
58	RIC.	Matarrese	Gianvito	X		
59	RIC.	Rizzi	Maria			X
60	RIC.	Striccoli	Domenico	X		
61	RUTD	Anelli	Walter			X
62	RUTD	Brunetti	Giuseppe	X		
63	RUTD	Bruno	Sergio	X		
64	RUTD	Carli	Raffaele	X		
65	RUTD	Coviello	Giuseppe	X		
66	RUTD	Coclite	Alessandro	X		
67	RUTD	Deldjoo	Yashar			X
68	RUTD	Dell'Olio	Francesco	X		
69	RUTD	Di Nisio	Attilio	X		
70	RUTD	Falconi	Mario Christian	X		
71	RUTD	Grande	Marco			X
72	RUTD	Magno	Giovanni	X		
73	RUTD	Mangini	Agostino Marcello	X		
74	RUTD	Mazzoleni	Stefano	X		
75	RUTD	Narducci	Fedelucio			X
76	RUTD	Palmisano	Vittorio		X	
77	RUTD	Piro	Giuseppe	X		
78	RUTD	Roccotelli	Michele	X		
79	RUTD	Scioscia	Floriano	X		
80	RUTD	Spadavecchia	Maurizio	X		
81	RUTD	Tomasello	Riccardo	X		
82	T.A.B.	Fortunato	Antonello	X		
83	T.A.B.	Miniello	Paola	X		
84	T.A.B.	Scarola	Vincenzo	X		
85	D.A.R.	Lofù	Domenico			X
86	D.A.R.	Pomo	Claudio			X
87	STUD.	Ancona	Alessandro Vincenzo			X
88	STUD.	Attivissimo	Lorenzo			X
89	STUD.	Campanale	Maia		X	
90	STUD.	Deluzio	Silvia	X		
91	STUD.	di Leo	Stefano	X		
92	STUD.	Galeone	Ilenia			X
93	STUD.	Lops	Andrea	X		
94	STUD.	Losapio	Vito Mattia	X		
95	STUD.	Marchitelli	Dario	X		
96	STUD.	Masi	Angela	X		
97	STUD.	Noviello	Michele			X
98	STUD.	Papagna	Marialuisa	X		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
99	STUD.	Petraroli	Alessia			x
100	STUD.	Rutigliano	Francesco			x

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

## COMUNICAZIONI

Il Presidente inizia ricordando che è l'ultima riunione di Consiglio di Dipartimento del suo mandato. Per questo ringrazia i docenti, il personale tecnico-amministrativo e la componente studentesca per la leale e fattiva collaborazione ricevuta durante i sei anni di direzione e formula i migliori auguri al direttore entrante prof. Gennaro Boggia.

Il Presidente comunica che all'inizio di questa settimana sono stati consegnati i locali del DEI non contigui alla SAT. Il resto del DEI dovrebbe essere consegnato entro l'anno. Prima di dar avvio al rientro negli uffici del DEI si è ritenuto di disporre una misurazione della qualità dell'aria che è già stata affidata ad una ditta specializzata.

Il Presidente coglie l'occasione per illustrare i risultati più significativi dei suoi due mandati.

Per quanto riguarda la didattica, a partire da una situazione di crisi severa delle lauree magistrali causata da pochi corsi delle lauree triennali risultati bloccanti, oggi le lauree magistrali sono in una situazione decisamente positiva. Il Presidente ritiene vi sia spazio per ulteriori miglioramenti.

Gli studenti iscritti alle lauree triennali del DEI nell'A.A. 2020/21 sono stati complessivamente 868, di cui 143 ad Elettronica e Telecomunicazioni, 114 ad Elettrica, 380 ad Automatica ed Automazione (corso saturo), 231 a Sistemi Medicali (corso saturo). Questi dati collocano il DEI al primo posto tra i Dipartimenti del Politecnico per numero di iscritti. Gli altri Dipartimenti hanno registrato i seguenti numeri di iscritti: DMMM: 627; DICAR: 280; DICATECH: 247.

Questi dati confermano il ruolo crescente delle specializzazioni afferenti al DEI nel panorama contemporaneo dell'ingegneria.

Per quanto riguarda la ricerca, sono stati conferiti i prodotti per la valutazione ANVUR dell'ultimo quinquennio. I prodotti conferiti sono risultati in larghissima parte collocati nella fascia alta.

Per quanto riguarda l'amministrazione, nell'ultimo anno c'è stato l'arrivo di due nuove unità di personale (nell'ordine di arrivo Sig.ra Sarah Pellegrini, Dr. Davide Perillo e Dr. Alessio Perri), in sostituzione delle numerose unità andate in quiescenza. Inoltre, dopo una vacanza di diversi anni è stato nominato il nuovo segr. amministrativo Dr. Antonello Fortunato.

Il Presidente, infine, ricorda il personale docente assunto nel 2021 e i passaggi di carriera degli stessi.

Inoltre, il Presidente comunica che:

con D.R. n.717 del 22/09/2021, a decorrere dal 1° ottobre 2021 e sino al 30 settembre 2024, sono nominati Coordinatori dei Corsi di Studio afferenti al DEI, i seguenti professori:

- Ingegneria Elettrica (LM-28): **Prof.ssa Maria Dicorato**
- Ingegneria Elettrica (L-9): **Prof. Gregorio Andria**
- Ingegneria dell'Automazione (LM-25): **Prof. Saverio Mascolo**
- Ingegneria Informatica e dell'Automazione (L-8): **Prof. Carmelo Antonio Ardito**
- Ingegneria Informatica (LM-32): **Prof. Michele Ruta**
- Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27): **Prof. Francesco Prudeniano**
- Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (L-8): **Prof. Alfredo Grieco**
- Ingegneria Elettronica (LM-29) **Prof. Gianfranco Avitabile**
- Ingegneria dei Sistemi Medicali (LM-21) **Prof. Vitoantonio Bevilacqua**
- Ingegneria dei Sistemi Medicali (L-8) **Prof.ssa Antonella D'orazio**

con D.D.D. n.153/2021 del 22/09/2021, a decorrere dalla data del provvedimento, è stato conferito al Prof. Vito PULIAFITO, Professore Associato nel SSD ING-IND/31 “Elettrotecnica”, l’incarico di Delegato all’Orientamento, in sostituzione del Prof. Carlo MELONI.

con D.R. n. 721 del 23/09/2021, a decorrere dal 03/11/2021, effetti giuridici, e dalla data di assunzione in servizio, effetti economici, il prof. Giuseppe Piro, è nominato professore di II fascia per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 “Telecomunicazioni” presso questo Dipartimento, applicazione dell’art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010.

## **INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI**

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

## **RATIFICHE**

- con D.D.D. n. 141/2021 del 03/08/2021, è nominata la 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.530 del 14.07.2021, composta da:
  - Prof. Antonio Emmanuele Uva - Presidente;
  - Prof. Antonio Boccaccio - Componente;
  - Prof. Vito Modesto Manghisi - Componente
  
- con D.D.D. n. 142/2021 del 03/08/2021, è nominata la Commissione esaminatrice delle candidature presentate per le discipline “Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB” del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione e “Laboratorio di progettazione software (A-L) e Laboratorio di progettazione software (M-Z)” del corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali, in riferimento al bando emanato con D.R.n.530 del 14.07.2021, composta da:
  - Prof. Eugenio DI SCIASCIO - Presidente;
  - Prof. Tommaso DI NOIA - Componente;
  - Prof. Michele RUTA - Componente.
  
- con D.D.D. n. 143/2021 del 04/08/2021, è nominata la Commissione esaminatrice delle candidature presentate per la disciplina “Satellite Systems for remote sensing and geolocation” del corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica, in riferimento al bando emanato con D.R.n.530 del 14.07.2021, composta da:
  - Prof. Giuseppe Iaselli - Presidente;
  - Prof. Vincenzo Berardi - Componente;
  - Prof.ssa Gabriella M. I. Pugliese - Componente.
  
- con D.D.D. n. 151/2021 del 16/09/2021, al dott. Pietro GUCCIONE, ricercatore confermato nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 “Telecomunicazioni” presso questo Dipartimento, è concessa la proroga dell’aspettativa senza assegni per lo svolgimento di attività di progetto di sistemi per lo spazio presso Aresys s.r.l. di Milano, ai sensi dell’art. 7, commi 1 e 2 della Legge n. 240/2010, a decorrere dal 01/10/2021 e sino al 31/10/2021, per ulteriori mesi 1 (uno).

- con D.D.D. n. 154/2021 del 23/09/2021, è nominata la Commissione esaminatrice delle candidature presentate per la disciplina "Sistemi elettrici per i trasporti" del corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica, in riferimento ai bando emanato con D.R.n.607 del 06/08/2021, composta da:
  - Prof. Massimo La Scala - Presidente;
  - Prof. Enrico De Tuglie - Componente;
  - Prof.ssa Maria Dicorato - Componente.

## **57 AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI AA 2021/22**

Il Presidente ricorda che nella seduta del 5 agosto 2021 questo consesso, a seguito di procedura comparativa avviata tramite bando, emanato con D.R. n.430 del 14 luglio 2021, ha approvato l'affidamento degli insegnamenti erogati nell'A.A. 2021/22 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.607 del 6 agosto 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) per 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) per 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) per 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 17 settembre 2021.

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>
--

Insegnamento/modulo	T.A. F.	CF U totali	CF U mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	candidato	tipologia affidamento	protocollo
Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	A	6	6	1°	II			nessuna candidatura		
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo:Elaborazione statistica dei segnali	B	12	6	2°	III		TLC	nessuna candidatura		
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CF U totali	CF U mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Distribuzione e utilizzazione dell'Energia Elettrica	B	6	6	1°	III			Alessia Cagnano	contratto retribuito	n.25082 del 17/09/2021
Distribuzione e utilizzazione dell'Energia Elettrica	B	6	6	1°	III			Giovanni Giannoccaro	contratto retribuito	n.25334 del 20/09/2021 PEC inviata oltre il termine previsto dal bando
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CF U totali	CF U mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	Tipologia affidamento	protocollo
Macchine Elettriche	B	12	12	2°	III			nessuna candidatura		
Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	B	12	6	1°	II			Agnese Pinto	contratto retribuito	n.23505 del 03/09/2021
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CF U totali	CF U mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	Tipologia affidamento	protocollo
Citologia e istologia (M-Z)		6	6	2°	I			Brunetti Giacomina	supplenza retribuita	n.23721 del 07/09/2021
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	B	12	6	1°	II			Domenico Striccoli	supplenza retribuita	n.24556 del 14/09/2021
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CF U totali	CF U mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo:Elaborazione statistica dei segnali	C	12	6	2°	I			Cataldo Guaragnella	Supplenza retribuita	n.25420 del 21/09/2021 pec inviata l'1/09/21
Strumentazione programmabile e Sensori\ 2° modulo: Sensori e trasduttori	B	12	6	2°	II			Filippo Attivissimo	supplenza retribuita	n.23727 del 07/09/2021
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>										

Insegnamento/modulo	T.A. F.	CF U totali	CF U mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Sistemi elettrici per i trasporti	B	6	6	2°	II		comune	Antonio Gallucci	contratto retribuito	n.25078 del 17/09/2021
Sistemi elettrici per i trasporti	B	6	6	2°	II		comune	Giuseppe Forte	contratto retribuito	n.24531 del 14/09/2021
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CF U totali	CF U mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Secure Programming laboratory	C	6	6	2°	I		CS	Francesco Nocera	contratto retribuito	n.25050 del 17/09/2021
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CF U totali	CF U mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Artificial intelligence and machine learning	B	12	12	1°	II	LM06	comune	Tommaso Di Noia	supplenza retribuita	n.24487 del 14/09/2021
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CF U totali	CF U mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
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	Giovanni Schiuma	supplenza retribuita	n.24191 del 09/09/2021
Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: Materiali per la bioingegneria	B	12	6	2°	I		comune	Giuseppe Casalino	supplenza retribuita	n.24540 del 14/09/2021
Biomeccanica	C	6	6	2°	II		bioing	Francesco Bottiglione	devoluzione dipartimento	n.24490 del 14/09/2021
Dispositivi e sistemi di test e misura biomedicali	C	6	6	2°	II		telemed	Filippo Attivissimo	supplenza retribuita	n.23728 del 07/09/2021

Il Presidente informa di aver sentito i settori scientifico disciplinari interessati al fine di valutare l'adeguatezza dei curriculum vitae dei candidati non appartenenti al ruolo di Docente.

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 a un docente universitario, previa valutazione dei Curricula.

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

Il Presidente informa, inoltre, che la candidatura del Dott. Giovanni Giannocaro è stata presentata oltre il termine previsto dal Bando e che lo stesso dott. Giannocaro ha presentato richiesta di rinuncia all'affidamento dell'insegnamento con nota prot.n.25724 del 23/09/2021.



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 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-IND/33 è stata nominata la commissione composta dai proff. Massimo La Scala, Enrico De Tuglie e Maria Dicorato.

Ciò premesso, il Presidente chiede a questo Consiglio di approvare gli esiti della valutazione della suddetta Commissione (allegato 1).

Il Presidente informa che ha ricevuto tramite e-mail, protocollate ai nn.23419 e 23420 del 02/09/21 e 23515 del 03/09/2021, le disponibilità dei proff. Sampaolo, Battaglia, Lucarelli, Pesce e Gesualdo all'affidamento dei corsi elencati nella Tabella seguente come carichi didattici principali:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI										
Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	candidato	tipologia affidamento	protocollo
Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	A	6	6	1°	II			Angelo Sampaolo	compito didattico	n.23515 del 03/09/2021
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI										
Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Medicina di precisione\7° modulo: urologia	C	12	1,5	1°	I		comune	Michele Battaglia (1 CFU) Giuseppe Lucarelli (0,5 CFU)	carico didattico principale	n.23419 del 02/09/21
Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\3° modulo: nefrologia	C	6	1,5	2°	I		telemed	Francesco Pesce (1 CFU) Loreto Gesualdo (0,5 CFU)	carico didattico principale	n.23420 del 02/09/21

Il Presidente informa che, a seguito delle dimissioni del ricercatore a tempo determinato Francesco Capuano, si è reso vacante l'insegnamento "Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica" del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali, erogato al 1° semestre. In vista dell'imminente inizio delle lezioni, si è provveduto, con nota prot.n. 25674 del 23/09/2021, a chiedere l'avvio di una procedura comparativa per l'affidamento del suddetto insegnamento. Frattanto, il Direttore del Dipartimento DMMM, prof. Giuseppe Carbone, ha comunicato la disponibilità a tenere il corso da parte del dott. De Vita, RTDa nel s.s.d. ING-IND/06. Nelle more del bando, considerato l'imminente inizio del

corso, si propone di affidare l'insegnamento "Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica" al suddetto ricercatore.

Il Presidente, inoltre, ricorda che il Prof. Marco Bronzini, a partire dal 1° novembre 2021 cesserà dal servizio per raggiunti limiti d'età.

Attualmente, al prof. Bronzini è affidato, quale Compito didattico, l'insegnamento di "Gestione intelligente degli impianti elettrici ad uso civile" - (6 CFU) - 1° semestre - s.s.d. ING-IND/33, del corso di laurea magistrale in ingegneria elettrica.

Ciò premesso, recepita la disponibilità del prof. Bronzini, il Presidente propone di assegnare, a partire dal 1° novembre 2021, la suddetta disciplina come contratto retribuito allo stesso docente.

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

### IL CONSIGLIO 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	T.A. F.	CF U totali	CF U mod	sem	ann o	accorp ament i	percors i	candidato	tipologia affidamento	protocollo
Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	A	6	6	1°	II			Angelo Sampaolo	compito didattico	n.23515 del 03/09/2021
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CF U totali	CF U mod	sem	ann o	accorp ament i	percors i	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Distribuzione e utilizzazione dell'Energia Elettrica	B	6	6	1°	III			Alessia Cagnano	contratto retribuito	n.25082 del 17/09/2021
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CF U totali	CF U mod	sem	ann o	accorp ament i	percors i	Docente	Tipologia affidamento	protocollo

Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	B	12	6	1°	II			Agnese Pinto	contratto retribuito	n.23505 del 03/09/2021
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	Tipologia affidamento	protocollo
Citologia e istologia (M-Z)		6	6	2°	I			Brunetti Giacomina	supplenza retribuita	n.23721 del 07/09/2021
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	B	12	6	1°	II			Domenico Striccoli	supplenza retribuita	n.24556 del 14/09/2021
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	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			Cataldo Guaragnella	Supplenza retribuita	n.25420 del 21/09/2021 PEC inviata l'1/09/21
Strumentazione programmabile e Sensori\ 2° modulo: Sensori e trasduttori	B	12	6	2°	II			Filippo Attivissimo	supplenza retribuita	n.23727 del 07/09/2021
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Sistemi elettrici per i trasporti	B	6	6	2°	II		comune	Giuseppe Forte	contratto retribuito	n.24531 del 14/09/2021
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Secure Programming laboratory	C	6	6	2°	I		CS	Francesco Nocera	contratto retribuito	n.25050 del 17/09/2021
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Artificial intelligence and machine learning	B	12	12	1°	II	LM06	comune	Tommaso Di Noia	supplenza retribuita	n.24487 del 14/09/2021
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo

Medicina di precisione\7° modulo: urologia	C	12	1,5	1°	I		comune	Michele Battaglia (1 CFU) Giuseppe Lucarelli (0,5 CFU)	carico didattico principale	n.23419 del 02/09/21
Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\3° modulo: nefrologia	C	6	1,5	2°	I		telemed	Francesco Pesce (1 CFU) Loreto Gesualdo (0.5 CFU)	carico didattico principale	n.23420 del 02/09/21
Modelli organizzativi sanitari	C	6	6	2°	I		clinica	Giovanni Schiuma	supplenza retribuita	n.24191 del 09/09/2021
Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: Materiali per la bioingegneria	B	12	6	2°	I		comune	Giuseppe Casalino	supplenza retribuita	n.24540 del 14/09/2021
Biomeccanica	C	6	6	2°	II		bioing	Francesco Bottiglione	devoluzione dipartimento	n.24490 del 14/09/2021
Dispositivi e sistemi di test e misura biomedicali	C	6	6	2°	II		telemed	Filippo Attivissimo	supplenza retribuita	n.23728 del 07/09/2021

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

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CF U totali	CF U mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	candidato	tipologia affidamento	protocollo
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo:Elaborazione statistica dei segnali	B	12	6	2°	III		TLC	nessuna candidatura		
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE</b>										
Insegnamento/modulo	T.A. F.	CF U totali	CF U mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	Tipologia affidamento	protocollo
Macchine Elettriche	B	12	12	2°	III			nessuna candidatura		

- 3) di affidare, con contratto retribuito, al prof. Marco Bronzini l'insegnamento di "Gestione intelligente degli impianti elettrici ad uso civile" - ( 6 CFU) - 1° semestre - S.S.D. ING-IND/33, del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica

## **58 NULLA OSTA PER ATTIVITÀ DIDATTICHE PRESSO ALTRO ATENEIO**

Il Presidente informa che, con nota prot. n.22904 del 26/08/2021, i docenti Domenico Striccoli, Luigi Alfredo Grieco e Giuseppe Piro hanno chiesto la concessione del nulla osta per lo svolgimento di incarico di insegnamento nell'Istituto Tecnico Superiore "Fondazione Ge. In. Logistic" di Taranto, come di seguito specificato:

- Prof. Domenico Striccoli, ricercatore a tempo indeterminato del S.S.D. ING-INF/03 per un modulo di insegnamento nell'Area disciplinare SISTEMI E TECNOLOGIE PER LA LOGISTICA E I TRASPORTI 4.0 (Applicazioni IoT), (n. ore: 10), per una retribuzione complessiva lorda preventivata di € 550,00;
- prof. Luigi Alfredo Grieco, professore di prima fascia del S.S.D. ING-INF/03 per un modulo di insegnamento nell'Area disciplinare SISTEMI E TECNOLOGIE PER LA LOGISTICA E I TRASPORTI 4.0 (Applicazioni IoT), (n. ore: 10), per una retribuzione complessiva lorda preventivata di € 600,00;
- prof. Giuseppe Piro, professore di seconda fascia del S.S.D. ING-INF/03 per un modulo di insegnamento nell'Area disciplinare SISTEMI E TECNOLOGIE PER LA LOGISTICA E I TRASPORTI 4.0 (Applicazioni IoT), (n. ore: 15), per una retribuzione complessiva lorda di € 825,00.

Nelle stesse note i suddetti professori precisano che trattasi di attività strettamente pertinenti al Settore Scientifico Disciplinare di afferenza e che l'incarico non interferirà in alcun modo con le sue normali attività didattiche e di assistenza agli studenti del Politecnico di Bari e che si impegnano ad assolvere in ogni caso i doveri di ufficio e gli obblighi derivanti dagli incarichi conferitigli dall'Amministrazione.

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

### **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** le richieste riportate in narrativa;

all'unanimità dei presenti

### **DELIBERA**

di concedere il nulla osta per lo svolgimento di incarico di insegnamento nell'Istituto Tecnico Superiore "Fondazione Ge. In. Logistic" di Taranto, come di seguito specificato:

- Prof. Domenico Striccoli, ricercatore a tempo indeterminato del S.S.D. ING-INF/03 per un modulo di insegnamento nell'Area disciplinare SISTEMI E TECNOLOGIE PER LA LOGISTICA E I TRASPORTI 4.0 (Applicazioni IoT), (n. ore: 10), per una retribuzione complessiva lorda preventivata di € 550,00;
- prof. Luigi Alfredo Grieco, professore di prima fascia del S.S.D. ING-INF/03 per un modulo di insegnamento nell'Area disciplinare SISTEMI E TECNOLOGIE PER LA LOGISTICA E I TRASPORTI 4.0 (Applicazioni IoT), (n. ore: 10), per una retribuzione complessiva lorda preventivata di € 600,00;

- prof. Giuseppe Piro, professore di seconda fascia del S.S.D. ING-INF/03 per un modulo di insegnamento nell'Area disciplinare SISTEMI E TECNOLOGIE PER LA LOGISTICA E I TRASPORTI 4.0 (Applicazioni IoT), (n. ore: 15), per una retribuzione complessiva lorda di € 825,00.

## 59 MODIFICHE AI REGOLAMENTI DIDATTICI DI CORSO DI STUDIO A.A. 2021/22

Il Presidente informa che, con nota prot.n. 23418 del 02/09/2021, il prof. Gennaro Boggia, Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni ha chiesto, in accordo con i docenti interessati, la variazione del semestre di erogazione di alcune discipline del s.s.d. ING-INF/03, come di seguito indicato:

- 1) Corso di laurea triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali:– chiede l'inversione dell'ordine di erogazione dei moduli della disciplina "Campi Elettromagnetici e Teoria dei Segnali"; in particolare che il modulo "Esposizione alle radiazioni non ionizzanti" sia erogato al primo semestre e il modulo "Teoria dei segnali" al secondo semestre il modulo
- 2) Corso di laurea magistrale in ingegneria delle telecomunicazioni chiede:
  - di spostare l'erogazione della disciplina "Internet Laboratory" dal secondo al primo semestre su entrambi i curricula;
  - di spostare l'erogazione della disciplina "Radar Signal Processing" del Curriculum Telecommunications Systems dal primo al secondo semestre;
  - di spostare l'erogazione della disciplina "Electronic systems for biometrics and biosensing" del Curriculum Cyber Security dal primo al secondo semestre.

Il Presidente chiama questo consesso a deliberare l'approvazione delle suddette modifiche.

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;  
TENUTO CONTO della richiesta presentata dal Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, prof. Gennaro Boggia;

all'unanimità dei presenti,

#### DELIBERA

di approvare le modifiche così come riportate in narrativa.

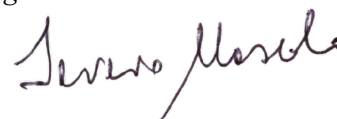
Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

Alle ore 11.00 non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.  
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO  
Sig.ra Paola MINELLO



IL PRESIDENTE  
Prof. Ing. Saverio MASCOLO



Consiglio Dipartimento DEI  
Adunanza n. 25/2021 del 29/09/2021