

## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 20/2020 DEL GIORNO 22/12/2020

### VERBALE

Il giorno **22** del mese di **dicembre** dell'anno **2020**, alle ore **15,30**, a seguito di convocazione di cui alle note Prot. 0030233 del 15/12/2020 - [ Cl. II/6] e Prot. 0030245 del 15/12/2020 - [ Cl. VI/3], si è tenuta l'**adunanza telematica n. 20/2020 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

### ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni

58. Relazioni paritetiche
59. Esiti audit SMA
60. Richiesta di aspettativa ai sensi dell'art.7 della Legge 240/2010 del prof. Pietro Guccione
61. Commissioni d'esame: nomina esperti della materia per l'A.A. 2020/21
62. Affidamento assegni per attività didattico integrative per l'A.A. 2020/21

All'apertura dei lavori, sono presenti

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

Il Direttore, in qualità di Presidente del Consiglio di Dipartimento, nomina il 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.	Cupertino	Francesco		x	
6	P.O.	D'Orazio	Antonella	x		
7	P.O.	Di Noia	Tommaso			x
8	P.O.	Di Sciascio	Eugenio	x		
9	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	x		
10	P.O.	Fanti	Maria Pia			x
11	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
12	P.O.	La Scala	Massimo	x		
13	P.O.	Mascolo	Saverio	x		
14	P.O.	Naso	David		x	
15	P.O.	Perri	Anna Gina	x		
16	P.O.	Prudenzano	Francesco	x		
17	P.O.	Ruta	Michele	x		
18	P.A.	Acciani	Giuseppe	x		
19	P.A.	Ardito	Carmelo Antonio	x		
20	P.A.	Avitabile	Gianfranco			x
21	P.A.	Bevilacqua	Vitoantonio	x		
22	P.A.	Bozzetti	Michele			x
23	P.A.	Cafaro	Giuseppe		x	
24	P.A.	Calò	Giovanna	x		
25	P.A.	Carnimeo	Leonarda	x		
26	P.A.	Ciminelli	Caterina	x		
27	P.A.	Colucci	Simona	x		
28	P.A.	De Leonardis	Francesco	x		
29	P.A.	De Tuglie	Enrico Elio	x		
30	P.A.	De Venuto	Daniela	x		
31	P.A.	Di Lecce	Vincenzo			x
32	P.A.	Dicorato	Maria	x		
33	P.A.	Giaquinto	Nicola	x		
34	P.A.	Guerriero	Andrea	x		
35	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	x		
36	P.A.	Maione	Guido	x		
37	P.A.	Marino	Francescomaria	x		
38	P.A.	Marzocca	Cristoforo	x		
39	P.A.	Meloni	Carlo	x		
40	P.A.	Mescia	Luciano	x		
41	P.A.	Mongiello	Marina	x		
42	P.A.	Passaro	Vittorio			x
43	P.A.	Petruzzelli	Vincenzo			x
44	P.A.	Politi	Tiziano	x		
45	P.A.	Popolizio	Marina	x		
46	P.A.	Sbrizzai	Roberto	x		
47	P.A.	Stasi	Silvio	x		
48	P.A.	Vergura	Silvano	x		
49	RIC.	Adamo	Francesco	x		
50	RIC.	Bronzini	Marco	x		
51	RIC.	Giorgio	Agostino	x		
52	RIC.	Guaragnella	Cataldo			x
53	RIC.	Guccione	Pietro			x
54	RIC.	Lino	Paolo	x	Entra alle 16.35	

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
55	RIC.	Matarrese	Gianvito	x		
56	RIC.	Rizzi	Maria			x
57	RIC.	Striccoli	Domenico	x		
58	RUTD	Anelli	Walter	x		
59	RUTD	Carli	Raffaele	x		
60	RUTD	Coviello	Giuseppe	x		
61	RUTD	De Cicco	Luca	x		
62	RUTD	Deldjoo	Yashar		x	
63	RUTD	Dell'Olio	Francesco	x		
64	RUTD	Di Nisio	Attilio	x		
65	RUTD	Falcone	Mario Christian	x		
66	RUTD	Magno	Giovanni	x		
67	RUTD	Mangini	Agostino Marcello	x		
68	RUTD	Mazzoleni	Stefano	x		
69	RUTD	Monopoli	Vito Giuseppe	x		
70	RUTD	Narducci	Fedelucio	x		
71	RUTD	Palmisano	Vittorio	x		
72	RUTD	Piro	Giuseppe	x		
73	RUTD	Roccotelli	Michele	x		
74	RUTD	Scioscia	Floriano	x		
75	T.A.B.	Fortunato	Antonello	x		
76	T.A.B.	Miniello	Paola	x		
77	T.A.B.	Scarola	Vincenzo	x		
78	D.A.R.	Boccardo	Pietro	x		
79	STUD.	Ancona	Alessandro Vincenzo	x		
80	STUD.	Attivissimo	Lorenzo	x		
81	STUD.	Campanale	Maia	x		
82	STUD.	Deluzio	Silvia	x		
83	STUD.	di Leo	Stefano	x		
84	STUD.	Galeone	Ilenia	x		
85	STUD.	Lops	Andrea	x		
86	STUD.	Losapio	Vito Mattia	x		
87	STUD.	Marchitelli	Dario	x		
88	STUD.	Masi	Angela	x		
89	STUD.	Noviello	Michele	x		
90	STUD.	Papagna	Marialuisa			x
91	STUD.	Petraroli	Alessia	x		
92	STUD.	Rutigliano	Francesco	x		

Il Presidente, alle ore 15,45, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

## COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che

- con D.R. 876 del 17/12/2020 sono stati nominati i rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio di Dipartimento DEI gli eletti come da elenco allegato (da pagina 32 a pag. 41 x il DEI);
- sono stati nominati RTDa:
  - il dott. Vittorio Palmisano a decorrere dal 16.12.2020
  - il dott. Michele Roccotelli a decorrere dal 16.12.2020
  - il dott. Giovanni Magno a decorrere dal 16.12.2020
  - il dott. Raffaele Carli a decorrere dal 19.12.2020
  - il dott. Walter Anelli a decorrere dal 16.12.2020
  - il dott. Alessandro Coclite prenderà servizio il 30.12.2020
  - il dott. Giuseppe Brunetti a decorrere dal 22.12.2020
  - il dott. Sergio Bruno a decorrere dal 22.12.2020
  - il dott. Spadavecchia (RTDb) a decorrere dal 22.12.2020

## **INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI**

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

### **58. RELAZIONI PARITETICHE**

Il Presidente rende noto che questo punto non viene discusso in quanto inserito per mero errore materiale.

### **59. ESITI AUDIT SMA**

Il Presidente invita i Coordinatori dei Corsi di Studio a illustrare i Commenti delle Schede di Monitoraggio annuale, già trasmesse preventivamente ai Consiglieri e che sono allegati al presente verbale. Sono presentati i seguenti commenti alle SMA:

Allegato 1 – Commenti alla SMA del Corso di Studio Triennale in Ingegneria Elettrica (L-9), illustrati dal Coordinatore del Corso Prof. Gregorio Andria;

Allegato 2 – Commenti alla SMA del Corso di Studio Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (LT-17), illustrati da Prof. Carmelo Antonio Ardito in sostituzione del Coordinatore del Corso, Prof. Tommaso Di Noia;

Allegato 3 – Coordinatore Commenti alla SMA del Corso di Studio Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (L-8) illustrati dal Coordinatore del Corso Prof. Francesco Prudeniano;

Allegato 4 – Commenti alla SMA del Corso di Studio Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (L-8) illustrati dal Coordinatore del Corso Prof. Filippo Attivissimo;

Allegato 5 –Commenti alla SMA del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Elettrica (LM-28) illustrati dal coordinatore del Corso Prof.ssa Maria Dicorato;

Allegato 6 –Commenti alla SMA del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32), illustrati dal Coordinatore del Corso Prof. Michele Ruta;

Allegato 7 –Commenti alla SMA del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria dell’Automazione (LM-25), illustrati dal Prof. Paolo Lino in sostituzione del Coordinatore del Corso Prof. David Naso;

Allegato 8 – Commenti alla SMA del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27), illustrati dal Coordinatore del Corso Prof. Gennaro Boggia;

Allegato 9 – Commenti alla SMA del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29), illustrati dal Prof. Cristoforo Marzocca in sostituzione del Coordinatore Prof. Gianfranco Avitabile.

Al termine della discussione, il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito ai Commenti delle Schede di Monitoraggio annuale

### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

UDITA la relazione del Presidente;

UDITE le relazioni dei Coordinatori dei Corsi di Studio o dei loro vice;

PRESO ATTO dei Rapporti di Riesame interno;

all’unanimità dei presenti

### **DELIBERA**

di approvare i Commenti delle Schede di Monitoraggio annuale allegate:

Allegato 1 – Commenti alla SMA del Corso di Studio Triennale in Ingegneria Elettrica (L-9);

Allegato 2 – Commenti alla SMA del Corso di Studio Triennale in Ingegneria Informatica e dell’Automazione (LT-17);

Allegato 3 –Coordinatore Commenti alla SMA del Corso di Studio Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (L-8);

Allegato 4 –Commenti alla SMA del Corso di Studio Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (L-8);

Allegato 5 –Commenti alla SMA del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Elettrica (LM-28);

Allegato 6 –Commenti alla SMA del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32);

Allegato 7 –Commenti alla SMA del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria dell’Automazione (LM-25);

Allegato 8 – Commenti alla SMA del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27);

Allegato 9 – Commenti alla SMA del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29)

#### **60. RICHIESTA DI ASPETTATIVA AI SENSI DELL'ART.7 DELLA LEGGE 240/2010 DEL PROF. PIETRO GUCCIONE**

Il Presidente rende noto che il prof. Pietro Guccione, ricercatore confermato nel s.s.d. ING-INF/03, con nota assunta al Prot. 0029546 del 09/12/2020 - [ Cl. VI/3], ha chiesto di essere collocato in aspettativa, senza assegni, ai sensi dell'art. 7, commi 1 e 2, della Legge n. 240/2010, per il periodo dal 01/03/2021 al 30/09/2021, per lo svolgimento della attività dettagliate nella documentata richiesta allegata (Allegato 10), già trasmessa preventivamente ai consiglieri, inerenti la progettazione di sistemi per lo spazio presso la società Aresys srl, con sede a Milano in via Flumendosa 16.

Il Presidente fa presente che l'art. 7, commi 1 e 2, prevedono:

*"comma 1: I professori e i ricercatori universitari possono, a domanda, essere collocati per un periodo massimo di cinque anni, anche consecutivi, in aspettativa senza assegni per lo svolgimento di attività presso soggetti e organismi, pubblici o privati, anche operanti in sede internazionale, i quali provvedono anche al relativo trattamento economico e previdenziale.*

*comma 2. Il collocamento in aspettativa di cui al comma 1 e' disposto dal Rettore, sentite le strutture di afferenza del docente... omissis"*

Terminata la relazione, il Presidente chiede al consesso di esprimersi in merito.

#### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

ESAMINATA la richiesta avanzata dal prof. Pietro Guccione, assunta al Prot. 0029546 del 09/12/2020;

VISTO l'art. 7, co.1 e 2 della legge n.240/2010;

UDITA la relazione del Presidente;

all'unanimità dei presenti

#### **DELIBERA**

di concedere il nulla osta al prof. Pietro Guccione, ricercatore confermato nel s.s.d. ING-INF/03, per l'aspettativa senza assegni, di cui all'art. 7, co. 1 e 2, della Legge n.240/2010.

#### **61. COMMISSIONI D'ESAME: NOMINA ESPERTI DELLA MATERIA PER L'A.A. 2020/21**

Il Presidente informa che, ai sensi dell'art.17, c.14 del Regolamento didattico di Ateneo del Politecnico di Bari, emanato con D.R.n.385 del 17.07.2015, gli esperti della materia possono essere considerati componenti delle commissioni d'esame di profitto previa valutazione del Curriculum vitae da parte della struttura didattica.

Il Presidente precisa che per esperto della materia si intende lo studioso, non appartenente ai ruoli del personale universitario docente e ricercatore a tempo indeterminato, che abbia acquisito documentate esperienze e competenze in uno specifico settore scientifico-disciplinare.

Il Presidente informa che, ai sensi dell'art.17, c.14 del Regolamento didattico di Ateneo del Politecnico di Bari, emanato con D.R.n.385 del 17.07.2015, gli esperti della materia possono essere considerati componenti delle commissioni d'esame di profitto previa valutazione del Curriculum vitae da parte della struttura didattica.

Il Presidente precisa che per esperto della materia si intende lo studioso, non appartenente ai ruoli del personale universitario docente e ricercatore a tempo indeterminato, che abbia acquisito documentate esperienze e competenze in uno specifico settore scientifico-disciplinare.

Ciò premesso, il Presidente informa che a seguito della nomina delle commissioni d'esame di profitto, è stato richiesto da numerosi docenti la nomina di esperti della materia come riepilogato nella tabella che segue:

Docente titolare		Disciplina	S.S.D.	CFU	Corso di studio	Esperto della materia
ACCIANI	Giuseppe	Elettrotecnica	ING-IND/31	9	LT informatica e dell'automazione	Pasquale MONTEGIGLIO
AVITABILE	Gianfranco	Electronics for Telecommunication	ING-INF/01	6	LM elettronica	Antonello FLORIO
BEVILACQUA	Vitoantonio	Informatica Medica	ING-INF/06	12	LM sistemi medicali	Giacomo Donato CASCARANO - Irio DE FEUDIS - Nicola ALTINI - Berardino PRENCIPE
		Sistemi Diagnostici, Terapeutici e Riabilitativi Avanzati	ING-INF/06	12	LM sistemi medicali	Giacomo Donato CASCARANO - Irio DE FEUDIS - Nicola ALTINI - Berardino PRENCIPE
CALAMITA	Giuseppe	Fisiologia\1° modulo: Elementi di biofisica cellulare	BIO/09	6	LT sistemi medicali	Alessandro MASSARO
CARPENTIERI	Mario	Circuiti elettronici	ING-IND/31	6	LT sistemi medicali	Francesco CUTUGNO
		Fondamenti di teoria dei circuiti	ING-IND/31	6	LT elettronica e delle telecomunicazioni	Francesco CUTUGNO
DE LEONARDIS	Francesco	Fondamenti di Elettronica	ING-INF/01	12	LT dei sistemi medicali	Martino DE CARLO
		Digital Programmable Systems	ING-INF/01	6	LM informatica accorpata con LM automazione	Martino DE CARLO
DE VENUTO	Daniela	Fondamenti di Elettronica (A-L, M-Z)	ING-INF/01	9	LT informatica e dell'automazione	Giovanni MEZZINA
		Progettazione Automatica di Circuiti Elettronici	ING-INF/01	6	LT elettronica e delle telecomunicazioni	Giovanni MEZZINA
		Progettazione dei Sistemi Elettronici Integrati	ING-INF/01	6	LM elettronica	Giovanni MEZZINA
DI LECCE	Vincenzo	Engineered Intelligent Systems	ING-INF/05	6	LM informatica	Alberto AMATO - Domenico SOLDI - Alessandro QUARTO
DOTOLI	Mariagrazia	Dynamical systems theory	ING-INF/04	6	LM automazione accorpata con LM elettrica	Paolo SCARABAGGIO

Docente titolare		Disciplina	S.S.D.	CFU	Corso di studio	Esperto della materia
		Fondamenti di automatica	ING-INF/04	12	LT elettronica e delle telecomunicazioni	Paolo SCARABAGGIO
GIAQUINTO	Nicola	Fondamenti della misurazione (A-L)	ING-INF/07	6	LT informatica e dell'automazione	Marco SCARPETTA
		Strumentazione programmabile e sensori\ modulo 1	ING-INF/07	6	LM elettronica	Marco SCARPETTA
		collaudo, verifica e certificazione di apparecchi sanitari	ING-INF/07	6	LM sistemi medicali	Marco SCARPETTA
MAZZOLENI	Stefano	Bioinformatics and Big Data Analytics	ING-INF/06	6	LM sistemi medicali	Nicola ALTINI - Giacomo Donato CASCARANO
PASSARO	Vittorio	Fondamenti di optoelettronica	ING-INF/01	6	LT elettronica e delle telecomunicazioni	Martino DE CARLO
		Dispositivi e sensori fotonici	ING-INF/01	6	LM elettronica	Martino DE CARLO
PRUDENZANO	Francesco	Microonde e Antenne \MOD II - Fondamenti di Antenne	ING-INF/02	6	LT elettronica e delle telecomunicazioni	Vincenza PORTOSI - Antonella Maria LOCONSOLE
		Fiber Optic Propagation	ING-INF/02	6	LM elettronica	Vincenza PORTOSI - Antonella Maria LOCONSOLE
CIMINELLI	Caterina	Sistemi Micro e Nanoelettronici e Optoelettronici	ING-INF/01	12	LM Elettronica	Mario Nicola ARMENISE
CAFARO	Giuseppe	Tecnica della Sicurezza Elettrica	ING-IND/33	6	LM elettrica	Danilo SALLUSTIO
DI NOIA	Tommaso	Algoritmi e struttura dati inJava	ING-INF/05	6	LT informatica e dell'automazione	Felice Antonio MERRA
		Artificial intelligensneArtificial intelligence and machine learning	ING-INF/05	12	LM informatica-LM automazione	Claudio POMO
		Big Data Analytics	ING-INF/05	6	LM sistemi medicali - LM telecomunicazioni	Antonio FERRARA

Il Presidente invita questo consesso ad esaminare i Curriculum Vitae dei candidati.

Dopo la discussione, il Presidente chiama questo consesso a esprimersi in merito alle proposte avanzate.

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art.17, c.14 del Regolamento didattico di Ateneo del Politecnico di Bari;

UDITA la relazione del Presidente;



TENUTO CONTO delle proposte avanzate;  
all'unanimità dei presenti

**DELIBERA**

di nominare i seguenti candidati nel ruolo di Esperti della materia per l'A.A. 2020/2021

Docente titolare		Disciplina	S.S.D.	CFU	Corso di studio	Esperto della materia
ACCIANI	Giuseppe	Elettrotecnica	ING-IND/31	9	LT informatica e dell'automazione	Pasquale MONTEGIGLIO
AVITABILE	Gianfranco	Electronics for Telecommunication	ING-INF/01	6	LM elettronica	Antonello FLORIO
BEVILACQUA	Vitoantonio	Informatica Medica	ING-INF/06	12	LM sistemi medicali	Giacomo Donato CASCARANO - Irio DE FEUDIS - Nicola ALTINI - Berardino PRENCIPE
		Sistemi Diagnostici, Terapeutici e Riabilitativi Avanzati	ING-INF/06	12	LM sistemi medicali	Giacomo Donato CASCARANO - Irio DE FEUDIS - Nicola ALTINI - Berardino PRENCIPE
CALAMITA	Giuseppe	Fisiologia\1° modulo: Elementi di biofisica cellulare	BIO/09	6	LT sistemi medicali	Alessandro MASSARO
CARPENTIERI	Mario	Circuiti elettronici	ING-IND/31	6	LT sistemi medicali	Francesco CUTUGNO
		Fondamenti di teoria dei circuiti	ING-IND/31	6	LT elettronica e delle telecomunicazioni	Francesco CUTUGNO
DE LEONARDIS	Francesco	Fondamenti di Elettronica	ING-INF/01	12	LT dei sistemi medicali	Martino DE CARLO
		Digital Programmable Systems	ING-INF/01	6	LM informatica accorpata con LM automazione	Martino DE CARLO
DE VENUTO	Daniela	Fondamenti di Elettronica (A-L, M-Z)	ING-INF/01	9	LT informatica e dell'automazione	Giovanni MEZZINA
		Progettazione Automatica di Circuiti Elettronici	ING-INF/01	6	LT elettronica e delle telecomunicazioni	Giovanni MEZZINA
		Progettazione dei Sistemi Elettronici Integrati	ING-INF/01	6	LM elettronica	Giovanni MEZZINA
DI LECCE	Vincenzo	Engineered Intelligent Systems	ING-INF/05	6	LM informatica	Alberto AMATO - Domenico SOLDO - Alessandro QUARTO
DOTOLI	Mariagrazia	Dynamical systems theory	ING-INF/04	6	LM automazione accorpato con LM elettrica	Paolo SCARABAGGIO
		Fondamenti di automatica	ING-INF/04	12	LT elettronica e delle telecomunicazioni	Paolo SCARABAGGIO
GIAQUINTO	Nicola	Fondamenti della misurazione (A-L)	ING-INF/07	6	LT informatica e dell'automazione	Marco SCARPETTA
		Strumentazione programmabile e sensori\ modulo 1	ING-INF/07	6	LM elettronica	Marco SCARPETTA

Docente titolare		Disciplina	S.S.D.	CFU	Corso di studio	Esperto della materia
		collaudo, verifica e certificazione di apparecchi sanitari	ING-INF/07	6	LM sistemi medicali	Marco SCARPETTA
MAZZOLENI	Stefano	Bioinformatics and Big Data Analytics	ING-INF/06	6	LM sistemi medicali	Nicola ALTINI - Giacomo Donato CASCARANO
PASSARO	Vittorio	Fondamenti di optoelettronica	ING-INF/01	6	LT elettronica e delle telecomunicazioni	Martino DE CARLO
		Dispositivi e sensori fotonici	ING-INF/01	6	LM elettronica	Martino DE CARLO
PRUDENZANO	Francesco	Microonde e Antenne \MOD II - Fondamenti di Antenne	ING-INF/02	6	LT elettronica e delle telecomunicazioni	Vincenza PORTOSI - Antonella Maria LOCONSOLE
		Fiber Optic Propagation	ING-INF/02	6	LM elettronica	Vincenza PORTOSI - Antonella Maria LOCONSOLE
CIMINELLI	Caterina	Sistemi Micro e Nanoelettronici e Optoelettronici	ING-INF/01	12	LM Elettronica	Mario Nicola ARMENISE
CAFARO	Giuseppe	Tecnica della Sicurezza Elettrica	ING-IND/33	6	LM elettrica	Danilo SALLUSTIO
DI NOIA	Tommaso	Algoritmi e struttura dati inJava	ING-INF/05	6	LT informatica e dell'automazione	Felice Antonio MERRA
		Artificial intelligensneArtificial intelligence and machine learning	ING-INF/05	12	LM informatica-LM automazione	Claudio POMO
		Big Data Analytics	ING-INF/05	6	LM sistemi medicali - LM telecomunicazioni	Antonio FERRARA

## 62. AFFIDAMENTO ASSEGNII PER ATTIVITÀ DIDATTICO INTEGRATIVE PER L'A.A. 2020/21

Il Presidente riferisce che, con nota prot. n. 29262 del 03/12/2020 dell'Ufficio affari generali, tasse e diritto allo studio di questo Politecnico, sono state assegnate a questo Dipartimento risorse finanziarie relative allo stanziamento art. 4, D.M. 989/2019 – “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, piano lauree scientifiche e piani per l'orientamento e il tutorato” – Assegnazione Anno 2019, da destinarsi al conferimento di assegni per favorire attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del nostro Ateneo, quantificate per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione in € 16.000,00.

Il Presidente, inoltre, riferisce che, come stabilito dal Senato Accademico, nella seduta del 22/09/2015, e dal successivo D.R. 606 del 29/10/2015, gli assegni per favorire attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del nostro Ateneo, hanno le seguenti caratteristiche:

- durata annuale non rinnovabile;
- durata di 40 ore ciascuno, al costo unitario di € 800,00.

Il Presidente informa questo consesso che con D.D.D. n.103 del 14/12/2020 è stato emanato un bando di selezione per l'affidamento di n. 20 assegni per lo svolgimento di attività didattico integrative da erogare nell'A.A. 2020/2021, sulla base delle richieste di attivazione pervenute al protocollo dai singoli docenti.

In risposta al bando di selezione, entro la scadenza fissata per le ore 13.00 del giorno 21/12/2020, hanno presentato la propria candidatura gli studenti iscritti a dottorato di ricerca indicati nella seguente tabella:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>										
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>	<b>Candidato</b>	<b>Protocollo candidatura</b>	<b>iscrizione e dottorato</b>
Vito Giuseppe Monopoli	40	ING-IND/32	Elettronica di potenza	9	2°	55	n. 29413 del 5/12/2020	Davide D'AMATO	n.30792 del 18/12/2020	ok
Silvio Stasi	40	ING-IND/32	Macchine elettriche (accorpato con la medesima disciplina della L3 informatica e automazione)	12	2°	120	n.29374 del 4/12/2020	Elia BRESCIA	n.31206 del 21/12/2020	ok
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE</b>										
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>		<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>	<b>Candidato</b>	<b>Protocollo candidatura</b>	<b>iscrizione e dottorato</b>
Saverio Mascolo	40	ING-INF/04	Fondamenti di automatica: mod.II (accorpato con la medesima disciplina della L3 sistemi medicali)	6	1°	250	n.29372 del 4/12/2020	Gioacchino MANFREDI	n.30755 del 18/12/2019	ok
Tommaso Di Noia	40	ING-INF/05	Algoritmi e struttura dati in Java (A-L)	6	2°	160	n.29957 del 12/12/2020	Daniele MALITESTA	n.31050 del 20/12/2020	ok
Carmelo Antonio Ardito	40	ING-INF/05	Algoritmi e struttura dati in Java (M-Z)	6	2°	180	n.29958 del 12/12/2020	Giovanni Maria BIANCOFIORE	n.31049 del 20/12/2021	ok
Michele Ruta	40	ING-INF/05	Sistemi operativi\modulo II: sistemi operativi distribuiti	6	2°	150	n. 29608 del 10/12/2020	Ivano BILENCI	n.31085 del 20/12/2022	ok
Daniela De Venuto	40	ING-INF/01	Fondamenti di elettronica	9	2°	250	n.29425 del 5/12/2020	Giovanni MEZZINA	n.30700 del 17/12/2020	ok
Nicola Giaquinto	40	ING-INF/07	Fondamenti della misurazione (A-L)	6	1°	100	n.29446 del 9/12/2020	Marco SCARPETTA	n.30668 del 17/12/2021	ok

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>										
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>		<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>	<b>Candidato</b>	<b>Protocollo candidatura</b>	<b>iscrizione e dottorato</b>
Luciano Mescia	40	ING-INF/02	Microonde e antenne/modulo 1: Antenne	6	1°	40	n. 29430 del 7/12/2020	Gianvito MEVOLI	n.30851 del 18/12/2020	ok
Daniela De Venuto	40	ING-INF/01	Progettazione automatica di circuiti elettrici	6	2°	80	n. 29424 del 5/12/2020	Sardarb Mehoob HUSSAIN	n.30866 del 18/12/2021	ok
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>										
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>		<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>	<b>Candidato</b>	<b>Protocollo candidatura</b>	<b>iscrizione e dottorato</b>
Stefano Mazzoleni	40	ING-INF/06	Bioinformatics and big data analytics	6	2°	110	n.29434 del 8/12/2020	Berardino PRENCIPE	n.30846 del 18/12/2020	ok
Fedelucio Narducci	40	ING-INF/05	Informatica per l'ingegneria	6	1°	150	n. 29942 del 11/12/2020	Claudio POMO	n.31046 del 20/12/2020	ok
			Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici					Francesco CUTUGNO	n.31048 del 20/12/2020	ok
Mario Carpentieri	40	ING-IND/31	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici	6	1°	200	n. 29398 del 4/12/2020	Cosimo IURLARO	n.30875 del 18/12/2020	ok
Marco Donato de Tullio	40	ING-IND/06	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica	6	1°	250	n. 29507 del 9/12/2020	Massimiliano MASTRANGELO	n.30848 del 18/12/2019	ok
<i>Giuseppe Calamita</i>	40	<i>BIO/09</i>	<i>Elementi di biofisica cellulare</i>	6	1°	180	<i>n.29943 del 11/12/2020</i>	<i>Alessandro MASSARO</i>	<i>n.30777 del 18/12/2020</i>	<i>no</i>
			Misure e sicurezza elettrica					Mattia Alessandro RAGOLIA	n.31125 del 21/12/2019	ok
Filippo Attivissimo	40	ING-INF/07	Misure e sicurezza elettrica	6	2°	200	n.29500 del 09/12/2020	Cosimo IURLARO	n.30915 del 18/12/2020	ok
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>										
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>	<b>Candidato</b>	<b>Protocollo candidatura</b>	<b>iscrizione e dottorato</b>
			Power electronic converters					Ginavito GALLICCHIO	n.30865 del 18/12/2019	ok
Vito Giuseppe Monopoli	40	ING-IND/32	Power electronic converters	6	1°	50	n.29414 del 5/12/2020	Cosimo IURLARO	n.30914 del 18/12/2020	ok
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>										

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO	Candidato	Protocollo candidatura	iscrizione e dottorato
								Cosimo IURLARO	n.30869 del 18/12/2020	ok
Massimo La Scala	40	ING-IND/33	Sistemi elettrici per l'energia	12	2°	30	n.29650 del 10/12/2020	Carmine RODIO	n.31045 del 20/12/2020	ok
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>										
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO	Candidato	Protocollo candidatura	iscrizione e dottorato
Vitoantonio Bevilacqua	40	ING-INF/06	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\ 2° modulo:Sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita	6	2°	40	n. 29364 del 4/12/2020	Nicola ALTINI	n.30375 del 17/12/2020	ok
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</b>										
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO	Candidato	Protocollo candidatura	iscrizione e dottorato
Anna Gina Perri	40	ING-INF/01	Dispositivi elettronici avanzati	6	2°	40	n. 29362 del 4/12/2020	Laura ROMEO	n.31047 del 20/12/2020	ok

Preliminarmente alla discussione, il Presidente informa che con D.D.D. n.106 del 22/12/2020 è stata nominata una commissione per la valutazione delle candidature presentate sulla stessa disciplina così composta:

- Prof. Saverio MASCOLO - Presidente;
- prof. Filippo ATTIVISSIMO - Componente;
- prof. Massimo LA SCALA - Componente;
- Prof. Mario CARPENTIERI - Componente;
- Prof. Vito Giuseppe MONOPOLI - Componente.

Il Presidente comunica che, con nota protocollo n.31351 del 22/12/2020, il dottorando Cosimo IURLANO ha rinunciato all'affidamento dell'assegno per le seguenti discipline:

- Power Electronic Converters – corso di laurea in ingegneria elettrica
- Misure e Sicurezza Elettrica – corso di laurea in ingegneria dei sistemi medicali
- Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti Elettrici – corso di laurea in ingegneria dei sistemi medicali

Il Presidente comunica, inoltre, che la candidatura del dott. Alessandro Massaro non può essere accettata in quanto non risulta iscritto ad alcun dottorato di ricerca.

Il Presidente, esaminate le candidature presentate e visto il verbale della suddetta commissione, propone di assegnare gli assegni per lo svolgimento di attività didattico integrative da erogare nell'A.A. 2020/2021 come di indicato nella tabella seguente:

Candidato	Insegnamento	CFU	Corso di laurea	Docente titolare	Ore	Importo
-----------	--------------	-----	-----------------	------------------	-----	---------

Davide D'AMATO	Elettronica di potenza	9	IN INGEGNERIA ELETTRICA	Vito Giuseppe Monopoli	40	€ 800,00
Elia BRESCIA	Macchine elettriche (accorpato con la medesima disciplina della L3 informatica e automazione)	12	IN INGEGNERIA ELETTRICA	Silvio Stasi	40	€ 800,00
Gioacchino MANFREDI	Fondamenti di automatica: mod.II (accorpato con la medesima disciplina della L3 sistemi medicali)	6	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	Saverio Mascolo	40	€ 800,00
Daniele MALITESTA	Algoritmi e struttura dati in Java (A-L)	6	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	Tommaso Di Noia	40	€ 800,00
Giovanni Maria BIANCOFIORE	Algoritmi e struttura dati in Java (M-Z)	6	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	Carmelo Antonio Ardito	40	€ 800,00
Ivano BILENCCHI	Sistemi operativi\modulo II: sistemi operativi distribuiti	6	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	Michele Ruta	40	€ 800,00
Giovanni MEZZINA	Fondamenti di elettronica	9	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	Daniela De Venuto	40	€ 800,00
Marco SCARPETTA	Fondamenti della misurazione (A-L)	6	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	Nicola Giaquinto	40	€ 800,00
Gianvito MEVOLI	Microonde e antenne\modulo 1: Antenne	6	INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	Luciano Mescia	40	€ 800,00
Sardarb Mehoob HUSSAIN	Progettazione automatica di circuiti elettrici	6	INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	Daniela De Venuto	40	€ 800,00
Berardino PRENCIPE	Bioinformatics and big data analytics	6	INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	Stefano Mazzoleni	40	€ 800,00
Claudio POMO	Informatica per l'ingegneria	6	INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	Fedelucio Narducci	40	€ 800,00
Francesco CUTUGNO	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici		INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	Mario Carpentieri		€ 800,00
Massimiliano MASTRANGELO	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica	6	INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	Marco Donato de Tullio	40	€ 800,00
Mattia Alessandro RAGOLIA	Misure e sicurezza elettrica		INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	Filippo Attivissimo		€ 800,00
Laura ROMEO	Dispositivi elettronici avanzati	6	MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA	Anna Gina Perri	40	€ 800,00
Ginavito GALLICCHIO	Power electronic converters		MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	Vito Monopoli		€ 800,00
Nicola ALTINI	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\ 2° modulo:Sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita	6	MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	Vitoantonio Bevilacqua	40	€ 800,00
Carmine RODIO	Sistemi elettrici per l'energia	12	MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA	Massimo La Scala	40	€ 800,00

## IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota prot. n. 29262 del 03/12/2020 dell'Ufficio affari generali, tasse e diritto allo studio di questo Politecnico;

VISTO il verbale del S.A., nella seduta del 22/09/2015, e dal successivo D.R. 606 del 29/10/2015;

VISTO Bando di selezione, emanato con D.D.D. n.103 del 14/12/2020;

VISTO il verbale della Commissione nominata con D.D.D. n.106 del 22/12/2020;

ESAMINATE le candidature pervenute;

all'unanimità dei presenti

### DELIBERA

di affidare gli assegni per lo svolgimento di attività didattico integrative da erogare nell'A.A. 2020/2021, sulla base delle richieste di attivazione pervenute al protocollo dai singoli docenti, come da prospetto riepilogativo:

Candidato	Insegnamento	CFU	Corso di laurea	Docente titolare	Ore	Importo
Davide D'AMATO	Elettronica di potenza	9	IN INGEGNERIA ELETTRICA	Vito Giuseppe Monopoli	40	€ 800,00
Elia BRESCIA	Macchine elettriche (accorpato con la medesima disciplina della L3 informatica e automazione)	12	IN INGEGNERIA ELETTRICA	Silvio Stasi	40	€ 800,00
Gioacchino MANFREDI	Fondamenti di automatica: mod.II (accorpato con la medesima disciplina della L3 sistemi medicali)	6	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	Saverio Mascolo	40	€ 800,00
Daniele MALITESTA	Algoritmi e struttura dati in Java (A-L)	6	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	Tommaso Di Noia	40	€ 800,00
Giovanni Maria BIANCOFIORE	Algoritmi e struttura dati in Java (M-Z)	6	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	Carmelo Antonio Ardito	40	€ 800,00
Ivano BILENCCHI	Sistemi operativi\modulo II: sistemi operativi distribuiti	6	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	Michele Ruta	40	€ 800,00
Giovanni MEZZINA	Fondamenti di elettronica	9	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	Daniela De Venuto	40	€ 800,00
Marco SCARPETTA	Fondamenti della misurazione (A-L)	6	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	Nicola Giaquinto	40	€ 800,00
Gianvito MEVOLI	Microonde e antenne\modulo I: Antenne	6	INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	Luciano Mescia	40	€ 800,00
Sardarb Mehoob HUSSAIN	Progettazione automatica di circuiti elettrici	6	INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	Daniela De Venuto	40	€ 800,00
Berardino PRENCIPE	Bioinformatics and big data analytics	6	INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	Stefano Mazzoleni	40	€ 800,00

Claudio POMO	Informatica per l'ingegneria	6	INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	Fedelucio Narducci	40	€ 800,00
Francesco CUTUGNO	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici	6	INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	Mario Carpentieri	40	€ 800,00
Massimiliano MASTRANGELO	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica	6	INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	Marco Donato de Tullio	40	€ 800,00
Mattia Alessandro RAGOLIA	Misure e sicurezza elettrica	6	INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	Filippo Attivissimo	40	€ 800,00
Laura ROMEO	Dispositivi elettronici avanzati	6	MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA	Anna Gina Perri	40	€ 800,00
Ginavito GALLICCHIO	Power electronic converters	6	MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	Vito Monopoli	40	€ 800,00
Nicola ALTINI	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\ 2° modulo:Sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita	6	MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	Vitoantonio Bevilacqua	40	€ 800,00
Carmine RODIO	Sistemi elettrici per l'energia	12	MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA	Massimo La Scala	40	€ 800,00

Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.  
Alle ore 17,40, non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.  
Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

*Sig.ra Paola MINIELLO*

IL PRESIDENTE

*Prof. Ing. Saverio MASCOLO*