



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 10/2022 DEL GIORNO 10/05/2022

VERBALE

Il giorno **10** del mese di **maggio** dell'anno **2022**, alle ore **14,30**, a seguito di convocazione di cui alle note Prot. n.0013492 del 29/04/2022 - [Cl. II/6] e Prot. n.0014214 del 06/05/2022, si è tenuta, in seconda convocazione, telematicamente sulla piattaforma Microsoft TEAMS e in presenza presso la Sala Videoconferenza, Amministrazione Centrale, Via Amendola n. 126/b, piano -1, l'**adunanza n. 10/2022 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
 - Interrogazioni e dichiarazioni
 - Ratifiche
-
- 34 Parere su Gender Equality Plan (GEP) 2021-2023 del Politecnico di Bari
 - 35 Regolamento didattico LM Ingegneria Informatica a.a. 2022/23.
 - 36 Regolamenti didattici a.a. 2022/23: variazioni
 - 37 Definizione partizionamento insegnamenti per la didattica erogata a.a. 2022/23
 - 38 Approvazione offerta formativa erogata a.a. 2022/23 (manifesti dei corsi di studio)
 - 39 Accreditemento Dottorati di ricerca

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO N. 1

- 40 Attribuzione contratti a soggetti ex art. 23, comma 1 della Legge n. 240/2010

All'apertura dei lavori, sono presenti

1. il Direttore, Prof. Ing. Gennaro Boggia;
2. il Responsabile dei Servizi Amministrativi, dott. Antonello Fortunato.

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

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio	x		
2	P.O.	Attivissimo	Filippo			x
3	P.O.	Bevilacqua	Vitoantonio	x		
4	P.O.	Boggia	Gennaro	x		
5	P.O.	Carpentieri	Mario	x		
6	P.O.	Ciminelli	Caterina	x		
7	P.O.	Cupertino	Francesco		x	
8	P.O.	De Tuglie	Enrico Elio		x	
9	P.O.	De Venuto	Daniela	x		
10	P.O.	D'Orazio	Antonella	x		
11	P.O.	Di Noia	Tommaso	x		
12	P.O.	Di Sciascio	Eugenio	x		Esce alle 15.34
13	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	x		Esce alle 15 e rientra alle 16
14	P.O.	Fanti	Maria Pia			x
15	P.O.	Giaquinto	Nicola	x		
16	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	x		
17	P.O.	La Scala	Massimo	x		
18	P.O.	Marzocca	Cristoforo	x		
19	P.O.	Mascolo	Saverio	x		Esce alle 18.22
20	P.O.	Naso	David	x		
21	P.O.	Passaro	Vittorio	x		
22	P.O.	Petruzzelli	Vincenzo	x		
23	P.O.	Perri	Anna Gina	x		
24	P.O.	Prudenzano	Francesco			x
25	P.O.	Ruta	Michele	x		
26	P.A.	Acciani	Giuseppe	x		
27	P.A.	Adamo	Francesco	x		Esce alle 16.57
28	P.A.	Ardito	Carmelo Antonio	x		
29	P.A.	Avitabile	Gianfranco	x		
30	P.A.	Calò	Giovanna	x		
31	P.A.	Carnimeo	Leonarda	x		
32	P.A.	Colucci	Simona	x		
33	P.A.	De Cicco	Luca	x		
34	P.A.	De Leonardis	Francesco	x		
35	P.A.	Di Lecce	Vincenzo			x
36	P.A.	Dicorato	Maria	x		
37	P.A.	Guccione	Pietro			x
38	P.A.	Guerriero	Andrea	x		
39	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	x		
40	P.A.	Lino	Paolo	x		
41	P.A.	Maione	Guido	x		
42	P.A.	Marino	Francescomaria	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
43	P.A.	Mescia	Luciano			x
44	P.A.	Mongiello	Marina	x		
45	P.A.	Monopoli	Vito Giuseppe	x		
46	P.A.	Piro	Giuseppe	x		
47	P.A.	Politi	Tiziano			x
48	P.A.	Popolizio	Marina			x
49	P.A.	Puliafito	Vito	x		
50	P.A.	Sbrizzai	Roberto			x
51	P.A.	Scioscia	Floriano	x		
52	P.A.	Stasi	Silvio	x		
53	P.A.	Vergura	Silvano			x
54	RIC.	Giorgio	Agostino	x		
55	RIC.	Guaragnella	Cataldo	x		Esce alle 17.08
56	RIC.	Matarrese	Gianvito	x		Esce alle 17.56
57	RIC.	Rizzi	Maria	x		Esce alle 16.29
58	RIC.	Striccoli	Domenico	x		Esce alle 17.49
59	RUTD	Anelli	Vito Walter			x
60	RUTD	Brunetti	Antonio	x		
61	RUTD	Brunetti	Giuseppe	x		
62	RUTD	Bruno	Sergio	x		Esce alle 16.32
63	RUTD	Carli	Raffaele	x		
64	RUTD	Coclite	Alessandro	x		Esce alle 16.08
65	RUTD	Cordeschi	Nicola	x		
66	RUTD	Coviello	Giuseppe	x		
67	RUTD	De Carlo	Martino			x
68	RUTD	Deldjoo	Yashar		x	
69	RUTD	Dell'Olio	Francesco	x		Entra alle 16
70	RUTD	Di Nisio	Attilio	x		
71	RUTD	Falconi	Mario Christian	x		
72	RUTD	Giannoccaro	Giovanni	x		
73	RUTD	Grande	Marco			x
74	RUTD	Magno	Giovanni	x		
75	RUTD	Mangini	Agostino Marcello	x		
76	RUTD	Mazzoleni	Stefano	x		Esce alle 16.32
77	RUTD	Montegiglio	Pasquale	x		
78	RUTD	Narducci	Fedelucio	x		
79	RUTD	Nocera	Francesco	x		
80	RUTD	Roccotelli	Michele	x		
81	RUTD	Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues	Davi		x	
82	RUTD	Spadavecchia	Maurizio	x		
83	RUTD	Tomasello	Riccardo	x		
84	T.A.B.	Consoletti	Rinaldo	x		
85	T.A.B.	Miniello	Paola			x

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
86	T.A.B.	Scarola	Vincenzo	x		
87	D.A.R.	Lofù	Domenico	x		
88	D.A.R.	Pomo	Claudio	x		
89	STUD.	Ancona	Alessandro Vincenzo			x
90	STUD.	Ancona	Ludovico		x	
91	STUD.	Attivissimo	Lorenzo			x
92	STUD.	Campanale	Maia	x		
93	STUD.	Deluzio	Silvia			x
94	STUD.	di Leo	Stefano	x		
95	STUD.	Galeone	Ilenia			x
96	STUD.	Garzone	Vito			x
97	STUD.	Lops	Andrea		x	
98	STUD.	Marchitelli	Dario	x		
99	STUD.	Masi	Angela	x		
100	STUD.	Papagna	Marialuisa			x
101	STUD.	Petraroli	Alessia	x		
102	STUD.	Rutigliano	Francesco	x		

Il Presidente, alle ore 14,50, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che con:

- D.R. n. 522 del 29/04/2022: il prof. Vincenzo Petruzzelli, è stato nominato professore di I fascia per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 “*Campi elettromagnetici*” dal 02/05/2022, cessando in pari data dal ruolo di professore di II fascia di questo stesso Politecnico
- D.R. n. 520 del 29/04/2022: il prof. Paolo Lino, è stato nominato professore di II fascia per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 “*Automatica*” dal 02/05/2022, cessando in pari data dal ruolo di ricercatore confermato di questo stesso Politecnico
- D.R. n. 534 del 04/05/2022: il prof. Agostino Marcello Mangini, è stato nominato professore di II fascia per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 “*Automatica*” dal 25/06/2022, in applicazione dell’art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010
- Contratto n.10 del 02/05/2022: il dott. Nicola Cordeschi è stato assunto in qualità di ricercatore a tempo determinato di tipo b) nel s.s.d. ING-INF/03 “*Telecomunicazioni*”, dal 02/05/2022 e sino al 01/05/2025
- Contratto n.11 del 02/05/2022: il dott. Francesco Nocera è stato assunto in qualità di ricercatore a tempo determinato di tipo a) nel s.s.d. ING-INF/05 “*Sistemi di elaborazione delle informazioni*”, dal 02/05/2022 e sino al 01/05/2025

- Il Presidente riferisce lo stato lavori Commissione Laboratori ricerca e didattica
- Il Presidente riferisce che sono stati approvati in Giunta DEI n.3 del 05/05/2022 i carichi e i compiti didattici A.A. 2022/2023

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede se ci sono dichiarazioni o interrogazioni.

Interviene il prof. Narducci che espone la necessità di procedere con l'approvazione del Master in Data Science, sottolineandone l'importanza.

Interviene la prof.ssa De Venuto che chiede il Patrocinio e il contributo economico al Dipartimento per il Workshop che sta organizzando in collaborazione con il prof. Ruta e il prof. Di Sciascio, relativo al laboratorio CINI. Trattasi di un workshop itinerante che si terrà a Bari il 22 e 23 settembre 2022.

Il Consiglio da mandato al Direttore di procedere con Decreti d'urgenza per entrambi i casi esposti.

34 PARERE SU GENDER EQUALITY PLAN (GEP) 2021-2023 DEL POLITECNICO DI BARI

Il Presidente comunica che il Rettore con e-mail datata 25/03/2022 ha informato che, a seguito dei lavori condotti dal Gruppo permanente di Coordinamento per la stesura del Bilancio di Genere (BdG) e del Gender Equality Plan (GEP) – trasmesso preventivamente ai consiglieri-, in continuità con i lavori che hanno condotto all'adozione Bilancio di genere dell'Ateneo, è stato predisposto il Gender Equality Plan (GEP) del Politecnico di Bari per il triennio 2021-2023.

Con stessa e-mail il Rettore ha voluto sottoporre all'attenzione dei Dipartimenti il suddetto documento, chiedendo un parere prima dell'approvazione da parte degli Organi di Ateneo.

Terminata la relazione il Presidente invita questo Consesso a esprimere un parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA l'e-mail del Rettore datata 25/03/2022;

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO di quanto emerso durante la discussione;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di esprimere parere positivo per il documento Gender Equality Plan (GEP).

35 REGOLAMENTO DIDATTICO LM INGEGNERIA INFORMATICA A.A. 2022/23.

Il Presidente invita il Coordinatore di Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Informatica a riferire in merito alla proposta del Regolamento Didattico A.A. 2022/2023.

Il Coordinatore, prof. Michele Ruta, espone dettagliatamente la proposta avanzata, allegata al presente verbale. Interviene la prof.ssa Dotoli: *“propone di cambiare il nome curriculum in “Cyber digital systems”. Ribadisce la grande perplessità su nomi di curricula identici tra diverse lauree, anche se ovviamente quello che conta è il nome del CDL”*.

Conclusa l'ampia discussione, il Presidente chiama questo consesso a esprimersi in merito alle proposte avanzate.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

UDITE le relazioni del Coordinatore dei Corsi di Studio;

TENUTO CONTO delle proposte avanzate;

con la sola astensione della prof.ssa Dotoli e della prof.ssa Perri (motivazione: *La prof.ssa Dotoli, pur non essendo contraria al regolamento in oggetto, ritiene di doversi astenere in quanto il nome di uno dei curriculum proposti nel regolamento in questione appare del tutto sovrapponibile a quello di uno dei curriculum della LM in Ingegneria dell'Automazione erogato anch'esso dal Dipartimento, il che potrebbe causare molta confusione tra gli studenti in fase di scelta e iscrizione alla laurea magistrale. La prof.ssa Dotoli auspica che si possa migliorare il nome del suddetto curriculum. Si associa, con la stessa motivazione, la prof.ssa Perri.*)

DELIBERA

di approvare l'Offerta Formativa per l'A.A. 2022/2023, con il relativo Regolamento Didattico -riportato in allegato- del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

36 REGOLAMENTI DIDATTICI A.A. 2022/23: VARIAZIONI

Il Presidente informa di aver ricevuto comunicazione da parte di alcuni Coordinatori di corso di studio della modifica dei regolamenti didattici già approvati da questo consesso nella seduta dell'8 aprile 2022.

La **prof.ssa Maria Dicorato**, Coordinatrice del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica ha apportato, con la preventiva approvazione del Consiglio di corso di studio, le seguenti modifiche:

- sono state inserite alcune discipline già erogate in altri corsi di studio come discipline opzionali
- sono state spostate alcune discipline dal secondo al primo anno
- è stata modificata la denominazione di un insegnamento
- è stato diviso in due moduli l'insegnamento *“Progettazione di impianti elettrici e fondamenti di sicurezza elettrica”*.

Il **prof. Carmelo Ardito**, Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione ha apportato, con la preventiva approvazione del consiglio di corso di studio, le seguenti modifiche al percorso P-Tech che sarà erogato a Taranto:

- inserimento delle discipline comuni di base al primo anno
- rimodulazione e ridistribuzione delle discipline del secondo e terzo anno.

Il **prof. Saverio Mascolo**, Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione ha proposto le seguenti modifiche:

nel CURRICULUM *“CYBER PHYSICAL SYSTEMS”*

- modifica della denominazione del 1° modulo dell'insegnamento *“Applied mechanics”*, s.s.d. ING-IND/13 (12 CFU) da *“Mechanical System Dynamics”* a *“Introduction to Mechanical System Dynamics”*;

- l'insegnamento "*Artificial intelligence and machine learning*", s.s.d. ING-INF/05 (12 CFU) erogata nel 1° semestre 1° anno, viene sostituita con l'insegnamento "*Machine learning and Artificial intelligence*", s.s.d. ING-INF/05 (12 CFU), divisa in 2 moduli ed erogata al 1° e 2° semestre del 1° anno;
- la disciplina a scelta (6 CFU) viene spostato dal 1° al 2° semestre;

nel CURRICULUM "ROBOTICS"

- l'insegnamento "*Human machine interaction*", s.s.d. ING-INF/05 (6 CFU) viene spostato dal 2° al 1° semestre del 2° anno;
- la disciplina a scelta (6 CFU) viene spostata dal 1° al 2° semestre del 1° anno:

Le variazioni proposte derivano dall'esigenza di definire in modo più appropriato e coerente il contenuto degli insegnamenti nonché per esigenze legate agli accorpamenti con corsi di altri CdS.

Il Presidente rende noto che, con riferimento al Corso di Laurea magistrale in Trasformazione Digitale (LM-Data Science), la cui attivazione è stata proposta per l'a.a. 2022/2023 ed attualmente in fase di valutazione ANVUR, si renderà necessario, in caso di esito positivo del processo di accreditamento iniziale, integrare il relativo Regolamento Didattico con l'indicazione del comitato di indirizzo che il CdS ha programmato di istituire per l'ascolto strutturato degli stakeholders. Il Presidente informa il consesso che sono state acquisite le disponibilità dei seguenti rappresentanti per l'istituzione del citato comitato di indirizzo:

- Luca Laera, Fincons spa
- Giuseppe Ieva, Lutech spa
- Paolo Spazzini, EY Business & Technology Solution srl
- Felice Vitulano, Exprivia spa
- Stefano D'Ascoli, Eusoft srl
- Salvatore Latronico, Openworks srl (Presidente del Distretto Informatica Pugliese)
- Paolo Costa, Spindex spa
- Aniello Ciervo, Almaviva Digitaltec
- Delegato del Settore Terziario innovativo e Comunicazione Confindustria Bari-BAT;
- Coordinatore Attività dell'Osservatorio IT in rappresentanza della Commissione Servizi Innovativi e Tecnologici, Confindustria Puglia.

Dopo breve discussione il Presidente chiama questo consesso a deliberare l'approvazione delle suddette modifiche.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTI i Regolamenti Didattici riportati in narrativa – A.A. 2022/2023;

TENUTO CONTO delle proposte avanzate;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare le modifiche proposte relativamente ai Regolamenti Didattici -per l'A.A. 2022/2023, di seguito riportati:

- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (Allegato 1)
- Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Allegato 2)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (Allegato 3)
- Relativamente al Corso di Laurea Magistrale in Trasformazione Digitale, si rinvia l'approvazione dell'integrazione proposta del Regolamento Didattico e della nomina del comitato di indirizzo all'esito del processo di accreditamento iniziale.

37 DEFINIZIONE PARTIZIONAMENTO INSEGNAMENTI PER LA DIDATTICA EROGATA A.A. 2022.23

Il Presidente comunica che, facendo seguito alla valutazione della numerosità degli studenti iscritti ai corsi di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione e Ingegneria dei Sistemi Medicali, risulta necessario definire se le discipline erogate per l'A.A.2022.23 debbano essere partizionate in 2 classi.

LT SISTEMI MEDICALI			
COORTE	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Anno Accademico	01. Totale Iscritti	01. Totale Iscritti	01. Totale Iscritti
2019/2020	234		
2020/2021	209	231	
2021/2022	202	197	242

LT INFORMATICA E AUTOMAZIONE			
COORTE	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Anno Accademico	01. Totale Iscritti	01. Totale Iscritti	01. Totale Iscritti
2019/2020	366		
2020/2021	321	381	
2021/2022	290	319	371

LT INFORMATICA E AUTOMAZIONE							
COORTE	2019/2020		2020/2021		2021/2022		
PERCORSI	SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE	AUTOMAZIONE	SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE	AUTOMAZIONE	SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE	AUTOMAZIONE	comune
	01. Totale Iscritti	01. Totale Iscritti	01. Totale Iscritti	01. Totale Iscritti	01. Totale Iscritti	01. Totale Iscritti	01. Totale Iscritti
2019/2020	275	91					
2020/2021	233	88	294	87			
2021/2022	210	80	252	67	224	68	79

Nelle tabelle è riportato l'andamento del numero di studenti iscritti suddivisi per coorte e anno accademico.

Si apre un'ampia discussione.

Il Presidente, a termine della discussione, chiama questo consesso a deliberare in merito al partizionamento delle classi per gli insegnamenti dei Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione e Ingegneria dei Sistemi Medicali relativamente all'A.A. 2022/2023.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO degli interventi;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare il partizionamento delle classi per gli insegnamenti dei Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione e Ingegneria dei Sistemi Medicali relativamente all'A.A. 2022/2023:

- 3° anno di Medicali
- 1° e 2° anno Automazione e Informatica
- 3° anno Fondamenti e misurazione

Il Presidente chiede di poter anticipare la discussione del punto 40 all'Odg.

Il Consiglio unanimemente accorda.

40 ATTRIBUZIONE CONTRATTI A SOGGETTI EX ART. 23, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010

Il Presidente riferisce che, il “*Regolamento di Ateneo per l’attribuzione di incarichi di insegnamento*” emanato con D.R.n. 283 del 29/07/2014 ai sensi dell’art. 23, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, all’art. 5, co. 1 prevede che “Gli incarichi a titolo oneroso per attività di insegnamento di alta qualificazione – ai sensi dell’art. 23, comma 1, L. n. 240/2010 – possono essere attribuiti ai soggetti di cui all’art. 3 comma 1, lett. b), c) e d) del presente Regolamento, su proposta delle Strutture didattiche e previa valutazione del curriculum da parte delle stesse Strutture.”

Il Presidente fa presente che il NdV, nella seduta del 22/03/2021, ha definito i criteri guida per la verifica della congruità del curriculum scientifico e professionale dei titolari dei contratti di insegnamento di cui all’art. 23, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, in presenza dei quali, tale verifica è sempre soddisfatta positivamente. Ciò, si assume nel caso si tratti:

a) di docenti universitari collocati in quiescenza da un periodo non superiore ai 5 anni, afferenti al medesimo SSD dell’insegnamento affidato;

b) di professionisti già titolari di contratti negli anni accademici precedenti.

In questo ultimo caso, il NdV raccomanda alla struttura didattica di tener conto anche della rilevazione degli studenti relativa agli anni precedenti (se presente), e che di ciò sia data opportuna evidenza nella delibera di affidamento dell’insegnamento.

Inoltre, il NdV raccomanda il ricorso a tale tipologia di docenza soltanto in via eccezionale, in quanto, il ripetersi dell’affidamento agli stessi docenti per più anni accademici, potrebbe sottendere una sofferenza dei SSD interessati, per i quali sarebbe opportuno conferire maggiore stabilità.

Ciò premesso il Presidente, sentiti i docenti interessati e tenuto conto della qualità dei curricula vitae, propone di assegnare a titolo retribuito, per l’A.A. 2022/23, gli insegnamenti come di seguito riportato:

1. l’insegnamento “Fondamenti di telecomunicazioni (A-L)” – S.S.D. ING-INF/03 - (9 CFU – 1° semestre) del corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica e delle telecomunicazioni, al **prof. Pietro Camarda**, docente in quiescenza;
2. l’insegnamento “Sistemi operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)” - S.S.D. ING-INF/05 – (6 CFU – 2° semestre) del corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica e delle telecomunicazioni, alla **prof.ssa Agnese Pinto**;
3. l’insegnamento “Macchine elettriche” - S.S.D. ING-IND/32 – (12 CFU – 2° semestre) del corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica e delle telecomunicazioni, alla **prof.ssa Nadia Salvatore**;
4. l’insegnamento “Network security and advanced networking\1st module: Network security” - S.S.D. ING-INF/03 – (6 CFU – 1° semestre) del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle telecomunicazioni, alla **prof.ssa Ilaria Cianci**.

Il Presidente chiama questo consesso ad esprimersi a riguardo.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;
TENUTO CONTO delle proposte avanzate;
all'unanimità

DELIBERA

di esprimere parere favorevole rispetto alle proposte avanzate ed in particolare:

1. l'insegnamento "Fondamenti di telecomunicazioni (A-L)" – S.S.D. ING-INF/03 - (9 CFU – 1° semestre) del corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica e delle telecomunicazioni, al **prof. Pietro Camarda**, docente in quiescenza;
2. l'insegnamento "Sistemi operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)" - S.S.D. ING-INF/05 – (6 CFU – 2° semestre) del corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica e delle telecomunicazioni, alla **prof.ssa Agnese Pinto**;
3. l'insegnamento "Macchine elettriche" - S.S.D. ING-IND/32 – (12 CFU – 2° semestre) del corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica e delle telecomunicazioni, alla **prof.ssa Nadia Salvatore**;
4. l'insegnamento "Network security and advanced networking\1st module: Network security" - S.S.D. ING-INF/03 – (6 CFU – 1° semestre) del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle telecomunicazioni, alla **prof.ssa Ilaria Cianci**.

Si procede con la normale discussione dei punti all'Odg.

38 APPROVAZIONE OFFERTA FORMATIVA EROGATA A.A. 2022/23 (MANIFESTI DEI CORSI DI STUDIO)

Il Presidente comunica che, facendo seguito all'approvazione dei Regolamenti didattici di corso di studio per l'A.A. 2022/2023, risulta necessario definire l'assegnazione dei Carichi Didattici Principali (CDP) ai Professori e i Compiti Didattici (CD) ai ricercatori afferenti al Dipartimento.

Il Presidente riferisce che, nella riunione n.3 della Giunta di Dipartimento, tenutasi il giorno 05/05/2022, sulla base delle assegnazioni effettuate lo scorso anno e delle indicazioni ricevute dai Settori, è stata approvata l'assegnazione dei CDP/CD dei docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.

Detto documento è stato trasmesso preventivamente ai Consiglieri.

Il Presidente comunica che, per le discipline che non risultano assegnate, per la copertura degli stessi sarà predisposto un bando pubblico dagli uffici competenti.

Il Presidente, a seguito della discussione, chiama questo consesso a deliberare in merito alle assegnazioni Carichi Didattici Principali e Compiti Didattici relativi all'A.A. 2022/2023 come indicato nelle tabelle allegate.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;
TENUTO CONTO delle proposte avanzate;
all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole rispetto alle proposte avanzate ed in particolare:
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni – Bari (Allegato n. 1)
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica (Allegato n. 2)
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Allegato n. 3)
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione – Taranto (Allegato n. 4)
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet (Allegato n. 5)
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato n. 6)
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Allegato n. 7)
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (Allegato n. 8)
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (Allegato n. 9)
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Allegato n. 10)
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Allegato n. 11)
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato n. 12)
 - Corso di Laurea Magistrale in Trasformazione Digitale (Allegato n. 13)
 - Corso di Laurea afferenti ad altri Dipartimenti (Allegato n. 14)
 - Corso di Laurea DEI con docenti da altri Dipartimenti (Allegato n. 15)
- 2) di approvare l'elenco dei docenti di riferimento (Allegato n.16)
- 3) di dare mandato al Direttore di apportare eventuali modifiche o correzioni che dovessero rendersi necessarie

39 ACCREDITAMENTO DOTTORATI DI RICERCA

Il Consiglio si aggiorna in data 20/05/2022 ore 10 per discutere il presente punto.

39.1) XXXVIII ciclo del Dottorato di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

39.2) XXXVIII ciclo del Dottorato di Ricerca in "Industria 4.0"

39.3) Dottorato di interesse nazionale in Autonomous Systems (DAuSy)

Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

Alle ore 18,50 non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.

IL SEGRETARIO
Dott. Antonello FORTUNATO

IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Gennaro BOGGIA