

GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 05/2023 DEL GIORNO 20/09/2023

VERBALE

Il giorno **20** del mese di **settembre** dell'anno **2023**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. 0031993 del 13/09/2023 - [Cl. II/7] e nota Prot. 0032209 del 15/09/2023 - [Cl. II/7], alle ore **15,00**, si è tenuta telematicamente l'**adunanza n. 05/2023 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
 - Interrogazioni e dichiarazioni
 - Ratifiche
16. Pratiche studenti
 17. Nulla osta per svolgimento attività didattica presso altro Ateneo
 18. Conferimento assegni per attività didattico integrative
 19. Convenzioni e contratti di ricerca

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

20. Affidamento di insegnamenti vacanti A.A. 2023/24

All'apertura dei lavori, sono presenti

- 1) il Direttore, Prof. Gennaro BOGGIA;
- 2) la delegata del Responsabile dei Servizi Amministrativi, Sig.ra Paola MINIELLO.

Il Direttore, in qualità di Presidente della Giunta di Dipartimento, nomina la Sig.ra Paola MINIELLO, Segretaria verbalizzante.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

	Presenti	Assenti	Giustificati
Direttore del Dipartimento			
1. BOGGIA Gennaro	x		
Direttore Vicario del Dipartimento			
2. CARPENTIERI Mario	x		
Delegata Responsabile Servizi Amministrativi			
3. MINIELLO Paola	x		
Professori di I fascia			

4.	DE TUGLIE Enrico Elio			x
5.	FANTI Maria Pia			x
6.	RUTA Michele	x		
Professori di II fascia				
7.	CALO' Giovanna	x		
8.	COLUCCI Simona	x		
9.	LANZOLLA Anna Maria Lucia	x		
Ricercatori				
10.	GRANDE Marco			x
11.	MATARRESE Gianvito	x		
12.	TOMASELLO Riccardo	x		
Rappresentante dei dottoranti e dei titolari di assegno di ricerca				
13.	SORINO Paolo	x		
Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario				
14.	CONSOLETTI Rinaldo	x		
Rappresentanti Studenti				
15.	BOFFETTI Enrico	x		
16.	TAVILLA Simone	x		

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 15,05 dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente non ha comunicazioni da riferire.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Non sono state rilasciate interrogazioni e dichiarazioni.

RATIFICHE

D.D.D. 207 del 28/07/2023: Nomina della Commissione esaminatrice delle richieste di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del nostro Ateneo:

- Prof.ssa Antonella D'ORAZIO - Presidente;
- Prof.ssa Daniela DE VENUTO – Componente;
- Prof. Riccardo TOMASELLO – Componente.

D.D.D. 216 del 01/08/2023: approvata la regolarità degli atti della Commissione esaminatrice delle richieste di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca di questo Politecnico.

Con lo stesso provvedimento è stato autorizzato l'avvio della procedura per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative propedeutiche e di recupero, primo semestre A.A. 2023/24, riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del nostro Ateneo, come da tabella che segue:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
ACCIANI Giuseppe	40	ING-IND/31	Elettrotecnica	12	1°	60
IASELLI Giuseppe	40	FIS/01	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	6	1°	50
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
ATTIVISSIMO Filippo	40	ING-INF/07	Fondamenti della misurazione (M-Z)	6	1°	160
PULIAFITO Vito	40	ING-IND/31	Elettrotecnica (M-Z)	9	1°	150
POPOLIZIO Marina	40	MAT/08	Calcolo numerico (M-Z)	6	1°	180
RUTA Michele	40	ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (A-L)	6	1°	150
FANTI Maria Pia	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	6	1°	150
LINO Paolo	40	ING-INF/04	Controllo Digitale	6	1°	250
PINTO Agnese	40	ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	6	1°	150
MONGIELLO Marina	40	ING-INF/05	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 1° modulo: Ingegneria del software	6	1°	200
GIAQUINTO Nicola	40	ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione (A-L)	6	1°	100
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE INTERNET						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
CORDESCHI Nicola	40	ING-INF/03	Teoria ed elaborazione dei segnali\1° modulo: teoria dei segnali	6	1°	75
CARPENTIERI Mario	40	ING-IND/31	Teoria dei circuiti	6	1°	90
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
MESCIA Luciano	40	ING-INF/02	Microonde e Antenne – mod. I Microonde	6	1°	100
LANZOLLA Anna Maria Lucia	40	ING-INF/07	Misure e Strumentazione Elettronica	6	1°	60
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
VERGURA Silvano	40	ING-IND/21	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (M-Z)	6	1°	150
BUONGIORNO Domenico	40	ING-INF/06	Strumentazione Biomedicale	6	1°	230
PIRO Giuseppe	40	ING-INF/03	Campi Elettromagnetici e Teoria dei Segnali – Modulo 2: Teoria dei Segnali	6	1°	150
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
MONOPOLI Vito Giuseppe	40	ING-IND/32	Power electronic converters	6	1°	80

MASCOLO Saverio	40	ING-INF/04	Model predictive control	6	1°	90
DOTOLI Mariagrazia	40	ING-INF/04	Dynamical systems theory	6	1°	90
NASO David	40	ING-INF/04	Data Modeling Identification and Intelligent Control	6	1°	140
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
REINA Giulio	40	ING-IND/13	Dispositivi e Sistemi Meccanici	6	1°	150
COLUCCI Simona	40	ING-INF/05	Big Data Analytics	6	1°	150
BEVILACQUA Vitoantonio	40	ING-INF/06	Informatica Medica / 2° Modulo: Bioinformatica Avanzata	6	1°	90
BRUNETTI Antonio	40	ING-INF/06	Informatica Medica / 1° Modulo: Sistemi Informativi Sanitari	6	1°	90
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
DELL'OLIO Francesco	40	ING-INF/01	Laboratorio di sistemi elettronici embedded	6	1°	30
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
SCIOSCIA Floriano	40	ING-INF/05	Ambient Intelligence – modulo I – Cyber-physical systems	6	1°	30
MASCOLO Saverio	40	ING-INF/04	Control of network systems	6	1°	40
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
CARLI Raffaele	40	ING-INF/04	Sistemi di Controllo per e-transition e e-mobility	6	1°	25
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
PELLEGRINO Roberta	40	ING-IND/35	Risk management	6	1°	80

D.D.D. 238 del 07/09/2023: Al prof. Alessandro Coclite, RTDb nel S.S.D. MAT/08, è stato assegnato il Compito Didattico di seguito indicato:

- l'insegnamento "Calcolo numerico" – S.S.D. MAT/08 - (6 CFU) del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet;
- l'insegnamento "Metodi di ottimizzazione (L-Z)" – S.S.D. MAT/08 – (6 CFU) del corso di laurea in Ingegneria Gestionale;

D.D.D. 244 del 12/09/2023: Per l'A.A. 2023/24 sono stati conferiti incarichi d'insegnamento come riportato nella tabella che segue; inoltre, è stato autorizzato l'avvio di una procedura per l'affidamento degli insegnamenti che risultano ancora vacanti a seguito delle seguenti assegnazioni.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem	anno	costo orario	assegnatario	Tipologia affidamento
MAT/05	Complementi di matematica per l'informazione	6	6		2°	II	€ 25,00	Francesco MADDALENA	Devoluzion e dipartimento

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI									
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>CFU totali</i>	<i>CFU mod</i>	<i>accorpamenti</i>	<i>sem</i>	<i>anno</i>	<i>costo orario</i>	<i>Candidatura</i>	<i>Tipologia affidamento</i>
ING - INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (A-L)	6	6		2°	I	€ 30,00	Giulio MALLARDI	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO									
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>CFU totali</i>	<i>CFU mod</i>	<i>accorpamenti</i>	<i>sem</i>	<i>anno</i>	<i>costo orario</i>	<i>Candidatura</i>	<i>Tipologia affidamento</i>
ING - INF/05	Programmazione strutturata object oriented\1° modulo: mod. A	12	6		1°	I	€ 25,00	Serena DE SIATI	contratto retribuito
ING - INF/01	Fondamenti di elettronica	9	9		2°	II	€ 25,00	Antonello FLORIO	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI									
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>CFU totali</i>	<i>CFU mod</i>	<i>accorpamenti</i>	<i>sem</i>	<i>anno</i>	<i>costo orario</i>	<i>Candidatura</i>	<i>Tipologia affidamento</i>
ING - IND/06	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (M-Z)	12	6		1°	II	€ 30,00	Marco Donato DE TULLIO	supplenza retribuita
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI									
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>CFU totali</i>	<i>CFU mod</i>	<i>accorpamenti</i>	<i>sem</i>	<i>anno</i>	<i>costo orario</i>	<i>Candidatura</i>	<i>Tipologia affidamento</i>
ING - INF/05	Information systems security and privacy	6	6	Stessa disciplina LM Informatica e LM Sistemi medicali	1°	II	€ 25,00	Giuseppe MASTRONARDI	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE									
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>CFU totali</i>	<i>CFU mod</i>	<i>accorpamenti</i>	<i>sem</i>	<i>anno</i>	<i>costo orario</i>	<i>Candidatura</i>	<i>Tipologia affidamento</i>
ING - INF/04	Automazione Industriale guidata dai dati	6	6		2°	I	€ 25,00	Gaetano VOLPE	contratto retribuito
ING - INF/05	User experience e usabilità	6	6		1°	II	€ 25,00	Giulio MALLARDI	contratto retribuito
ING - INF/05	Apprendimento automatico guidato dai dati	6	6		1°	II	€ 25,00	Vito RENÒ	contratto retribuito

16. PRATICHE STUDENTI

Il Presidente della Giunta fa presente che relativamente al presente punto all'O.d.G. sono stati invitati a partecipare alla seduta i Coordinatori dei Corsi di Studio, al fine di esaminare, per quanto di propria competenza, le istanze pervenute da parte dagli studenti in forma cartacea e urgenti, fuori dalla finestra prevista:

RICHIESTE PERVENUTE IN FORMA CARTACEA:

- **VALUTAZIONE CARRIERA PREGRESSA**

La proposta di cui sopra è corredata da relativa richiesta, moduli allegati e parere del Coordinatore del CdS:

Valutazione carriera pregressa					
Prot. Istanza	Cognome	Nome	Corso di Laurea Richiesto LM	Ateneo e corso di Laurea di provenienza	Valutazione Coordinatore del CdS
N. 30136 del 28.08.2023	CAZZETTA	ROSSANA	Ingegneria dei Sistemi Medicali	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"- Ingegneria Medica L3	Favorevole

- **VALUTAZIONE TITOLO ESTERO**

Le proposte di cui sopra sono corredate da relative richieste e moduli allegati dei seguenti candidati:

Valutazione titolo estero - FAVOREVOLI						
Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Data e luogo di nascita	Corso Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
N. 20911 del 27/06/2023	Roy	Soumik Deb	Bangladesh	01/12/1996	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria informatica	Favorevole
N. 17457 del 31/05/2023	Khan	Muhammad Owais	Pakistan	29/09/1996	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole
N.17424 del 31/05/2023	Ayub	Muhammad Raja	Pakistan	16/12/1985	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole
N. 27152 del 01/08/2023	Sherafat	Fatemeh	Iran	18/06/1998	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria informatica	Favorevole

N. 27153 del 01/08/2023	Rabby	Md Afser Jani	Bangladesh	03/06/1998	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomuni cazioni	Favorevole
N. 22339 05/07/2023	Rabiei	Ali	Iran	13/09/1989	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automa zione	Favorevole
N. 30555 del 31/08/2023	Arslan	Muhammad	Pakistan	16/07/1996	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria informatica	Favorevole
N. 30557 del 31/08/2023	Rezvani	Gholam Reza	Afghanistan	29/12/1989	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria informatica	Favorevole
n. 30560 del 31/08/2023	Shehneel	Quereshi	Pakistan	27/09/1992	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria informatica	Favorevole

Valutazione titolo estero – NON favorevoli

Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Data e luogo di nascita	Corso Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
n. 25699 del 25/07/2023	Khan	Umer	Pakistan	02/04/1994	Corso di Laurea Magistrale ingegneria dell'Automaz ione	Sfavorevole
N.25701 del 25/07/2023	Asim	Muhammad	Pakistan	08/02/1992	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automaz ione	Sfavorevole
N.16273 22/05/2023	Rahman	Abdul	Pakistan	14/12/1992	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria	Sfavorevole

					delle Telecomunicazioni	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

- **PRATICA ERASMUS TIROCINIO**

È pervenuta in Segreteria DEI n. 1 pratica ERASMUS INTERNSHIP, presentata dal Prof. Tiziano POLITI in qualità di Coordinatore Erasmus Prof. Tiziano POLITI, il quale ha preventivamente espresso una propria valutazione. La proposta di cui sopra è corredata da moduli allegati del seguente candidato:

Matr.	Cognome	Nome	C.D.S. : Ingegneria ...	Periodo	C.F. U.
583813	Nobile	Marina	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	02.05.2023 01.08.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 6 Totale CFU curriculari:3 Totale CFU in sovrannumero 3 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 3

- **PRATICHE ERASMUS**

n.17 pratiche Erasmus presentate dal Prof. Tiziano POLITI in qualità di Coordinatore Erasmus, il quale ha preventivamente espresso una propria valutazione:

Matr.	Cognome	Nome	C.D.S.: Ingegneria ...	periodo	C.F. U.
587163	Ricciardi	Teresa	Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	29.09.2022 28.06.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 50 Totale CFU curriculari:50 Totale CFU in sovrannumero 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:51
581980	Penza	Alessandra	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	12.09.2022 14.07.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 72 Totale CFU curriculari:69 Totale CFU in sovrannumero 3 Totale CFU eliminati dal piano di studi:69
586941	Maratheas	Paolo	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	12.09.2022 14.07.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 72 Totale CFU curriculari:0 Totale CFU in sovrannumero 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:72
590255	Colaci	Antonio	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica	21.02.2023 06.07.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 12 Totale CFU curriculari:12 Totale CFU in sovrannumero 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:12

586596	Cinnirella	Dario	Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	09.09.2022 27.06.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 55 Totale CFU curricolari:54 Totale CFU in soprannumero 1 Totale CFU eliminati dal piano di studi:54
581601	Murro	Vincenzo	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	03.10.2022 30.06.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 62 Totale CFU curricolari:62 Totale CFU in soprannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 63
585930	Murri	Elettra	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica	27.03.2023 02.08.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 19 Totale CFU curricolari:18 Totale CFU in soprannumero: 1 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 18
581165	Festa	Asia Maria	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	27.01.2023 21.07.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 24 Totale CFU curricolari:24 Totale CFU in soprannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 24
582158	Iuliani	Giovanni Michele	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	26.01.2023 09.06.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 24 Totale CFU curricolari:24 Totale CFU in soprannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:24
590967	Dell'Orco	Giuseppe	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica	20.04.2023 14.07.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 18 Totale CFU curricolari:18 Totale CFU in soprannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 18
582723	Accetta	Francesco	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	19.01.2023 29.06.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 18 Totale CFU curricolari:18 Totale CFU in soprannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:18
581073	Biscotti	Nicola	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	10.02.2023 01.07.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 12 Totale CFU curricolari:12

					Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:12
582117	Carone	Giuseppe	Laurea in Ingegneria Elettrica	01.10.2022 26.06.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 70 Totale CFU curricolari:70 Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:70
582297	Gira	Anita	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	09.02.2023 29.06.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 18 Totale CFU curricolari:17 Totale CFU in sovrannumero: 1 Totale CFU eliminati dal piano di studi:17
586627	Bevilacqua	Nicola	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	06.02.2023 10.07.25023	Totale crediti ECTS conseguiti: 20 Totale CFU curricolari:18 Totale CFU in sovrannumero: 2 Totale CFU eliminati dal piano di studi:18
582518	Castro	Roberto Francesco Pio	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	19.01.2023 29.06.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 18 Totale CFU curricolari:18 Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:18
583922	Salvemini	Luigi	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	26.01.2023 18.06.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 24 Totale CFU curricolari:24 Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:24

TIPOLOGIA DI RICHIESTE PERVENUTE MEDIANTE LA PROCEDURA ON-LINE “DEPASAS” (si allega anche report excel completo) con esito della discussione:

APPROVATE

Piano di Studi Individuale			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
33863	GALGANO	LEONARDO	586738
35536	BAGORDO	LAURA	586597
35997	D'ALUISIO	SABRINA	583403

Richiesta esami a scelta			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39422	SQUICCIARINO	MICHELE	587557
39692	ROMANO	GIORGIA	581100
39697	BARI	FRANCESCA	582152

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
36922	LAMANUZZI	LUCIA	590252
39694	ARDITO	EMANUELA	588780

Terminata la relazione, il Presidente invita la Giunta ad esprimere il proprio parere in merito.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO il “*Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari*” (D.R. n. 116 del 21 marzo 2013) e successive modifiche ed integrazioni;

VISTI i Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea del DEI;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 26 del 29 ottobre 2021 relativa al punto 60) all’O.d.g., sub lettera B);

ESAMINATE le istanze pervenute;

SENTITO il parere dei Coordinatori dei Corsi di Studio;

DELIBERA

- 1) di approvare le pratiche presentate in forma cartacea e illustrate dai Coordinatori, riportate in elenco in narrativa;
- 2) di approvare le pratiche ERASMUS presentate dal Coordinatore prof. Tiziano POLITI;
- 3) di approvare le pratiche presentate tramite applicativo DEPASAS e illustrate dai Coordinatori, riportate in elenco in narrativa.

17. NULLA OSTA PER SVOLGIMENTO ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRO ATENEO

Il Presidente informa che:

- il prof. Luigi Alfredo Grieco, professore ordinario afferente al s.s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni), con e-mail, protocollata al n. 25908 del 27 luglio 2023, ha chiesto la concessione del nulla osta a svolgere supplenza a titolo gratuito relativamente all’insegnamento:

- “*IoT Security*” (INF/01) - 1° anno 2° semestre - Corso di Laurea Magistrale in Computer science - Università degli studi di Bari

- il prof. Riccardo Leuzzi, RTDa afferente al s.s.d. ING-IND/32, con nota prot.n.25909 del 26 luglio 2023, ha chiesto la concessione del nulla osta a svolgere supplenza a titolo retribuito relativamente all'insegnamento:

- "Electrical Energy for Aerospace: Generation and Power Management (Mod.1) C.I." – 1° semestre (56 ore) - Corso di Laurea Magistrale in Aerospace engineering - Università del Salento.

Nella stessa nota dichiara che l'incarico di docenza fuori sede non interferirà in alcun modo con le sue normali attività didattiche e di assistenza agli studenti del Politecnico di Bari.

Il Presidente invita questo consesso a deliberare a riguardo.

LA GIUNTA 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 la richiesta riportata in narrativa;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di concedere il nulla osta a svolgere le seguenti supplenze:

- al prof. Luigi Alfredo Grieco, professore ordinario afferente al s.s.d. ING-INF/03 "Telecomunicazioni", supplenza a titolo gratuito relativamente all'insegnamento presso l'Università degli Studi di Bari:

- "IoT Security" (INF/01) - 1° anno 2° semestre - Corso di Laurea Magistrale in Computer science.

- al prof. Riccardo Leuzzi, RTDa afferente al s.s.d. ING-IND/32, la seguente supplenza a titolo retribuito da svolgere presso l'Università del Salento:

- "Electrical Energy for Aerospace: Generation and Power Management (Mod.1) C.I." – 1° semestre (56 ore) - Corso di Laurea Magistrale in Aerospace engineering.

18. CONFERIMENTO ASSEGNI PER ATTIVITÀ DIDATTICO INTEGRATIVE

Il Presidente ricorda che, a seguito del conferimento di assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del nostro Ateneo già erogati nel 2° semestre dell'A.A. 2022/23, sono risultati ancora disponibili fondi per ulteriori 31 assegni.

Il Presidente informa che con D.D.D. n. 217 del 2 agosto 2023 è stato emanato il bando di selezione per l'affidamento di n. 31 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da erogare nel 1° semestre dell'A.A. 2023/2024.

In risposta al bando di selezione, entro la scadenza fissata per le ore 13.00 del giorno 10 settembre 2023, hanno presentato la propria candidatura gli studenti iscritti a dottorato di ricerca indicati nella seguente tabella:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA
--

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
ACCIANI Giuseppe	40	ING-IND/31	Elettrotecnica	12	1°	Francesca MARASCIUOLO	N.31464 del 11/09/2023
IASELLI Giuseppe	40	FIS/01	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	6	1°	Nicola FERRARA	n.31202 del 07/09/2023
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
ATTIVISSIMO Filippo	40	ING-INF/07	Fondamenti della misurazione (M-Z)	6	1°	Luisa DE PALMA	n.29629 del 21/08/2023
PULIAFITO Vito	40	ING-IND/31	Elettrotecnica (M-Z)	9	1°	Luciano MAZZA	N. 30539 del 31/08/2023
POPOLIZIO Marina	40	MAT/08	Calcolo numerico (M-Z)	6	1°	Nessuna candidatura	
RUTA Michele	40	ING-INF/05	Sistemi Operativi\1° modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (A-L)	6	1°	Saverio IEVA	n. 30760 del 04/09/2023
FANTI Maria Pia	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica: Analisi di sistemi di controllo (M-Z)	6	1°	Gaetano VOLPE	N. 31466 del 11/09/2023
LINO Paolo	40	ING-INF/04	Controllo Digitale	6	1°	Nikolai SVISHCHEV	n.32048 del 13/09/2023
PINTO Agnese	40	ING-INF/05	Sistemi Operativi\1° modulo: Fondamenti di sistemi operativi (M-Z)	6	1°	Ivano BILENCI	n.30955 del 05/09/2023
MONGIELLO Marina	40	ING-INF/05	Ingegneria del Software e fondamenti web\1° modulo: ingegneria del software	6	1°	Marco FIORE	n.30293 del 30/08/2023
GIAQUINTO Nicola	40	ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione (A-L)	6	1°	Vito Ivano D'ALESSANDRO	N. 30765 del 04/09/2023
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE INTERNET							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
CORDESCHI Nicola	40	ING-INF/03	Teoria ed elaborazione dei segnali\1° modulo: Teoria dei Segnali	6	1°	Giovanni GRIECO	n.29908 del 24/08/2023
CARPENTIERI Mario	40	ING-IND/31	Teoria dei circuiti	6	1°	Michail LIANERIS	n. 31462 del 11/09/2023
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
MESCIA Luciano	40	ING-INF/02	Microonde e Antenne\1° modulo: Microonde	6	1°	Alberto FACCHINI	N. 31353 del 08/09/2023
LANZOLLA Anna Maria Lucia	40	ING-INF/07	Misure e Strumentazione Elettronica	6	1°	Daniel LOTANO	n.30041 del 28/08/2023
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
VERGURA Silvano	40	ING-IND/21	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (M-Z)	6	1°	Cosimo IURLARO	N. 30628 del 01/09/2023
BUONGIORNO Domenico	40	ING-INF/06	Strumentazione Biomedicale	6	1°	Roberto Maria SCARDIGNO	N. 30508 del 31/08/2023

PIRO Giuseppe	40	ING-INF/03	Campi Elettromagnetici e Teoria dei Segnali\2° Modulo: Teoria dei Segnali	6	1°	Giancarlo SCIDDURLO	n30040 del 28/08/2023
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
MONOPOLI Vito Giuseppe	40	ING-IND/32	Power electronic converters	6	1°	Lara BRUNO	n. 29907 del 24/08/2023
MASCOLO Saverio	40	ING-INDF/04	Model predictive control	6	1°	Vito Andrea RACANELLI	n. 31465 dell'11/09/2023
DOTOLI Mariagrazia	40	ING-INF/04	Dynamical systems theory	6	1°	Silvia PROIA	n. 31461 del 11/09/2023
NASO David	40	ING-INF/04	Data Modeling Identification and Intelligent Control	6	1°	Nessuna candidatura	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
REINA Giulio	40	ING-IND/13	Dispositivi e Sistemi Meccanici	6	1°	Angelo UGENTI	N. 31289 del 08/09/2023
COLUCCI Simona	40	ING-INF/05	Big Data Analytics	6	1°	Francesco BERLOCO	N. 30756 del 04/09/2023
BEVILACQUA Vitoantonio	40	ING-INF/06	Informatica Medica\2° Modulo: Bioinformatica Avanzata	6	1°	Michela PRUNELLA	N. 30519 del 31/08/2023
BRUNETTI Antonio	40	ING-INF/06	Informatica Medica\1° Modulo: Sistemi Informativi Sanitari	6	1°	Elena SIBILANO	n. 30778 del 04/09/2023
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
DELL'OLIO Francesco	40	ING-INF/01	Laboratorio di sistemi elettronici embedded	6	1°	Teresa NATALE	n. 30065 del 28/08/2023
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
SCIOSCIA Floriano	40	ING-INF/05	Ambient Intelligence\1° modulo: Cyber-physical systems	6	1°	Filippo GRAMEGNA	n.30193 del 29/08/2023
MASCOLO Saverio	40	ING-INF/04	Control of network systems	6	1°	Nessuna candidatura	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
CARLI Raffaele	40	ING-INF/04	Sistemi di Controllo per e-transition e e-mobility	6	1°	Nicola MIGNONI	N.30762 del 04/09/2023
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
PELLEGRINO Roberta	40	ING-IND/35	Risk Management	6	1°	Luigi Jesus BASILE	n. 31340 del 08/09/2023

Terminata la relazione il Presidente invita il consesso a esprimersi in merito alla presente richiesta.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO Bando di selezione, emanato con D.D.D. n. 217 del 2 agosto 2023;

ESAMINATE le candidature pervenute;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di affidare l'assegno per lo svolgimento di attività didattico integrative da erogare nell'A.A. 2023/2024, sulla base della richiesta di attivazione pervenute al protocollo dai singoli docenti, da erogare nel 1° semestre come da prospetto riepilogativo:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
ACCIANI Giuseppe	40	ING-IND/31	Elettrotecnica	12	1°	Francesca MARASCIUOLO	N.31464 del 11/09/2023
IASELLI Giuseppe	40	FIS/01	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	6	1°	Nicola FERRARA	n.31202 del 07/09/2023
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
ATTIVISSIMO Filippo	40	ING-INF/07	Fondamenti della misurazione (M-Z)	6	1°	Luisa DI PALMA	n.29629 del 21/08/2023
PULIAFITO Vito	40	ING-IND/31	Elettrotecnica (M-Z)	9	1°	Luciano MAZZA	N. 30539 del 31/08/2023
RUTA Michele	40	ING-INF/05	Sistemi Operativi\1° modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (A-L)	6	1°	Saverio IEVA	n. 30760 del 04/09/2023
FANTI Maria Pia	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica: Analisi di sistemi di controllo (M-Z)	6	1°	Gaetano VOLPE	N. 31466 del 11/09/2023
LINO Paolo	40	ING-INF/04	Controllo Digitale	6	1°	Nikolai SVISHCHEV	n.32048 del 13/09/2023
PINTO Agnese	40	ING-INF/05	Sistemi Operativi\1° modulo: Fondamenti di sistemi operativi (M-Z)	6	1°	Ivano BILENCI	n.30955 del 05/09/2023
MONGIELLO Marina	40	ING-INF/05	Ingegneria del Software e fondamenti web\1° modulo: ingegneria del software	6	1°	Marco FIORE	n.030293 del 30/08/2023
GIAQUINTO Nicola	40	ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione (A-L)	6	1°	Vito Ivano D'ALESSANDRO	N. 30765 del 04/09/2023
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE INTERNET							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
CORDESCHI Nicola	40	ING-INF/03	Teoria ed elaborazione dei segnali\1° modulo: Teoria dei Segnali	6	1°	Giovanni GRIECO	n.29908 del 24/08/2023
CARPENTIERI Mario	40	ING-IND/31	Teoria dei circuiti	6	1°	Michail LIANERIS	n. 31462 del 11/09/2023
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO

MESCIA Luciano	40	ING-INF/02	Microonde e Antenne\1° modulo: Microonde	6	1°	Alberto FACCHINI	N. 31353 del 08/09/2023
LANZOLLA Anna Maria Lucia	40	ING-INF/07	Misure e Strumentazione Elettronica	6	1°	Daniel LOTANO	n.30041 del 28/08/2023
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
VERGURA Silvano	40	ING-IND/21	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (M-Z)	6	1°	Cosimo IURLARO	N. 30628 del 01/08/2023
BUONGIORNO Domenico	40	ING-INF/06	Strumentazione Biomedicale	6	1°	Roberto Maria SCARDIGNO	N. 30508 del 31/08/2023
PIRO Giuseppe	40	ING-INF/03	Campi Elettromagnetici e Teoria dei Segnali\2° Modulo: Teoria dei Segnali	6	1°	Giancarlo SCIDDURLO	n30040 del 28/08/2023
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
MONOPOLI Vito Giuseppe	40	ING-IND/32	Power electronic converters	6	1°	Lara BRUNO	n. 29907 del 24/08/2023
MASCOLO Saverio	40	ING-IND/04	Model predictive control	6	1°	Vito Andrea RACANELLI	n. 31465 del 11/09/2023
DOTOLI Mariagrazia	40	ING-INF/04	Dynamical systems theory	6	1°	Silvia PROIA	N. 31461 DEL 11/09/2023
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
REINA Giulio	40	ING-IND/13	Dispositivi e Sistemi Meccanici	6	1°	Angelo UGENTI	N. 31289 del 08/09/2023
COLUCCI Simona	40	ING-INF/05	Big Data Analytics	6	1°	Francesco BERLOCO	N. 30756 del 04/09/2023
BEVILACQUA Vitoantonio	40	ING-INF/06	Informatica Medica\2° Modulo: Bioinformatica Avanzata	6	1°	Michela PRUNELLA	N. 30519 del 31/08/2023
BRUNETTI Antonio	40	ING-INF/06	Informatica Medica\1° Modulo: Sistemi Informativi Sanitari	6	1°	Elena SIBILANO	n. 30778 del 04/09/2023
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
DELL'OLIO Francesco	40	ING-INF/01	Laboratorio di sistemi elettronici embedded	6	1°	Teresa NATALE	n. 30065 del 28/08/2023
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
SCIOSCIA Floriano	40	ING-INF/05	Ambient Intelligence\1° modulo: Cyber-physical systems	6	1°	Filippo GRAMEGNA	n.30193 del 29/08/2023
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
CARLI Raffaele	40	ING-INF/04	Sistemi di Controllo per e-transition e e-mobility	6	1°	Nicola MIGNONI	N.30762 del 04/09/2023

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
PELLEGRINO Roberta	40	ING-IND/35	Risk Management	6	1°	Luigi Jesus BASILE	n. 31340 del 08/09/2023

19. CONVENZIONI E CONTRATTI DI RICERCA

Il Presidente comunica che sono pervenute n. 4 proposte di convenzioni e contratti di ricerca, così come di seguito, riportate ed esplicitate:

A) ATTIVITA' COMMERCIALE TRA IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI E NATUZZI S.P.A.- R.S. PROF. DI NOIA.

B) CONTRATTO DI RICERCA TRA OVS INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA' S.R.L. E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF. DI NOIA.

C) CONTRATTO DI CONSULENZA TECNICA TRA SORGENIA S.P.A. E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF.SSA DICORATO

D) CONTRATTO DI CONSULENZA TRA L'AZIENDA PLURIMA SOFTWARE SRL E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF. PRUDENZANO – RISOLUZIONE BONARIA DEL CONTRATTO.

A) ATTIVITA' COMMERCIALE TRA IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI E NATUZZI S.P.A. - R.S. PROF. DI NOIA.

Il Presidente informa che il prof. Tommaso di Noia ha trasmesso una proposta di attività commerciale dal titolo **“Ordine di Acquisto - Contratto di Sviluppo Natuzzi”** tra la società *NATUZZI S.P.A.* (di seguito Natuzzi) e questo Dipartimento.

In particolare, le Parti, con il citato accordo commerciale concordano, nel rispetto delle reciproche competenze, di svolgere una consulenza specialistica avente per oggetto:

- Recommender per l'allestimento dello showroom fisico;
- Ricostruzione 3d di un divano reale tramite tecniche miste di fotogrammetria e AI.

Riepilogando:

- proposta di accordo commerciale: del Prof. Tommaso DI NOIA tra la società NATUZZI e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa;
- oggetto della convenzione: Ordine di Acquisto - Contratto di Sviluppo Natuzzi;
- per lo svolgimento delle attività in oggetto della convenzione la società NATUZZI si impegna a corrispondere, l'importo complessivo massimo di € 10.000,00 (euro diecimila/00) valore netto totale, IVA esclusa.

La proposta di contratto risulta conforme al “*Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell’interesse di soggetti terzi, pubblici e privati*” del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) e ss.mm. ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 24 co. 5;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 26 del 29 ottobre 2021 relativa al punto 60) all’O.d.g., sub lettera B);

VISTO il “*Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell’interesse di soggetti terzi, pubblici e privati*” del Politecnico di Bari” (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);

VISTO l’art. 11 del “*Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale*” (D.R. 07 luglio 2014 n. 259), e limitatamente all’attribuzione dei risultati della ricerca, l’art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (“Codice della Proprietà Industriale”);

VISTA la delibera del Senato Accademico del 22 dicembre 2015 - punto 166 all’O.d.g.;

ACQUISITO a mezzo mail, il prescritto nulla osta a contrarre, in data 01/08/2023, da parte del Magnifico Rettore per la sottoscrizione dell’attività commerciale de quo da parte del DEI, in ottemperanza alla delibera del Senato Accademico del 22 dicembre 2015 – p.166 all’od.g.;

ESAMINATO l’allegato Ordine di Acquisto (OdA) pervenuto da parte della società NATUZZI S.P.A.

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di ordine di acquisto, presentata dal prof. DI NOIA, tra la società NATUZZI S.P.A. e il DEI, così come descritta in dettaglio in narrativa, per lo sviluppo di un’attività commerciale dal titolo “**ORDINE DI ACQUISTO - CONTRATTO DI SVILUPPO NATUZZI**”.

B) CONTRATTO DI RICERCA TRA OVS INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA’ S.R.L. E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL’INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF. DI NOIA.

Il Presidente informa che il Prof. T. Di Noia ha trasmesso una proposta di contratto pluriennale di ricerca nell’ambito del progetto: “**FASHION RETAIL RELOADED: TRASFORMAZIONE DIGITALE, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E CYBER SECURITY**” tra la Società OVS INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA’ S.R.L. e questo Dipartimento, in seguito a Offerta Commerciale presentata dal DEI.

Sulla base del Contratto, il DEI supervisionerà e sarà attore attivo in relazione a tutte le attività di ricerca collegate al progetto, con particolare riferimento alle attività di:

- analisi dello stato dell'arte relativo agli algoritmi, tecniche e tecnologie coinvolte nel progetto con particolare riferimento a:
 1. rappresentazione, memorizzazione, uso e accesso ai dati;
 2. tecnologie semantiche e Linked Data;
 3. data science, artificial intelligence e machine learning;
 4. recommender systems; architetture a microservizi e orchestrazione dei servizi;
 5. realtà aumentata e realtà virtuale;
 6. cybersecurity.

Le attività saranno definite annualmente in seguito a programmazione condivisa con il Committente e prevederanno:

- importo contratto attività globale: TOTALE importo contrattuale: € 1.399.800,00, a cui va aggiunta l'IVA. Sottoscrizione offerta in data 06/12/2022;
- importo offerta attività per prima annualità 2023: € 400.000,00 a cui va aggiunta la IVA;
- Si allega la proposta di contratto del Prof. T. Di Noia tra OVS e il DEI;
- oggetto della convenzione: attività di ricerca collegate al progetto e nel supporto allo sviluppo dei prototipi e dei "Proof of Value" relativi alle diverse attività e obiettivi realizzativi del progetto;

La proposta di contratto risulta conforme al "*Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati*" del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) e ss.mm. ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 24 co. 5;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 26 del 29 ottobre 2021 relativa al punto 60) all'O.d.g., sub lettera B);

VISTO il "*Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati*" del Politecnico di Bari" (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);

VISTO l'art. 11 del "*Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale*" (D.R. 07 luglio 2014 n. 259), e limitatamente all'attribuzione dei risultati della ricerca, l'art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 ("Codice della Proprietà Industriale");

VISTA la delibera del Senato Accademico del 22 dicembre 2015 - punto 166 all'O.d.g.;

RICHIESTO a mezzo mail, il prescritto nulla osta a contrarre, in data 13/09/2023, da parte del Magnifico Rettore per la sottoscrizione del contratto di ricerca de quo da parte del DEI, in ottemperanza alla delibera del Senato Accademico del 22 dicembre 2015 – p.166 all'od.g.;

ESAMINATA l'allegata proposta di contratto di ricerca pervenuta da parte del prof. T. DI NOIA tra l'azienda OVS e il DEI.

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di contratto di ricerca, presentata dal prof. DI NOIA, tra OVS e il DEI, così come descritta in dettaglio in narrativa, per lo sviluppo di un'attività di ricerca nell'ambito del progetto: **“FASHION RETAIL RELOADED: TRASFORMAZIONE DIGITALE, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E CYBER SECURITY”**.

C) CONTRATTO DI CONSULENZA TECNICA TRA SORGENIA S.P.A. E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF.SSA DICORATO

Il Presidente informa che la prof.ssa M. Dicorato ha trasmesso una proposta di consulenza tecnica nell'ambito del progetto: **“SISTEMATIZZAZIONE E AMPLIAMENTO DI PROCEDURE PER LO STUDIO DI RETE PER IL SISTEMA ELETTRICO DI POTENZA”** tra SORGENIA S.P.A. e questo Dipartimento.

Il DEI sarà attore attivo in relazione a tutte le attività di consulenza collegate al progetto. In particolare:

- 1) Automatizzazione e interfaccia per analisi di rete.
- 2) Ampliamento del database della rete elettrica di trasmissione.
- 3) Analisi degli scenari di esercizio e interazione con i servizi di rete.
- 4) Formazione continua del personale della Società.

Riepilogando:

- proposta di contratto della Prof.ssa M. Dicorato tra SORGENIA e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa;
- oggetto della convenzione: attività di consulenza tecnica nell'ambito del progetto: “sistematizzazione e ampliamento di procedure per lo studio di rete per il sistema elettrico di potenza”;
- importo contrattuale a carico della AZIENDA per l'esecuzione delle attività è stabilito in € 55.000,00 (Euro cinquantacinquemila/00), a cui va aggiunta l'IVA.

La proposta di contratto risulta conforme al *“Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati”* del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) e ss.mm. ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 24 co. 5;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 26 del 29 ottobre 2021 relativa al punto 60) all'O.d.g., sub lettera B);

VISTO il “Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell’interesse di soggetti terzi, pubblici e privati” del Politecnico di Bari” (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);

VISTO l’art. 11 del “Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale” (D.R. 07 luglio 2014 n. 259), e limitatamente all’attribuzione dei risultati della ricerca, l’art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (“Codice della Proprietà Industriale”);

VISTA la delibera del Senato Accademico del 22 dicembre 2015 - punto 166 all’O.d.g.;

RICHIESTO a mezzo mail, il prescritto nulla osta a contrarre, in data 13/09/2023, da parte del Magnifico Rettore per la sottoscrizione del contratto di consulenza tecnica de quo da parte del DEI, in ottemperanza alla delibera del Senato Accademico del 22 dicembre 2015 – p.166 all’od.g.;

ESAMINATA l’allegata proposta di contratto di ricerca pervenuta da parte della prof.ssa M. DICORATO tra l’azienda SORGENIA e il DEI.

all’unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di contratto di ricerca, presentata dalla prof.ssa DICORATO, tra SORGENIA e il DEI, così come descritta in dettaglio in narrativa, per lo sviluppo di un’attività di consulenza tecnica nell’ambito del progetto: **“SISTEMATIZZAZIONE E AMPLIAMENTO DI PROCEDURE PER LO STUDIO DI RETE PER IL SISTEMA ELETTRICO DI POTENZA”**.

D) CONTRATTO DI CONSULENZA TRA L’AZIENDA PLURIMA SOFTWARE SRL E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL’INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF. PRUDENZANO – RISOLUZIONE BONARIA DEL CONTRATTO.

Il Presidente informa che questo consesso, nella seduta n.5 del 05/08/2021, ha ratificato il D.D.D. n. 116 del 24/06/2021, con il quale è stato concesso il nulla-osta al prof. Francesco PRUDENZANO alla sottoscrizione della proposta di contratto di consulenza tra la Società Plurima Software s.r.l. e il DEI, nell’ambito delle attività previste nel Progetto “AFDETECT- Metodo rapido per la rilevazione delle Aflatossine nel latte”.

In particolare, il DEI, in data 28/06/2021 ha sottoscritto il relativo contratto di consulenza tecnica, con la Società Plurima Software s.r.l., con sede legale in via Bari n.63, 70010 – Capurso (BA), per un corrispettivo di € 75.000,00 (euro settantacinquemila/00), a cui va aggiunta la IVA.

Il Responsabile Scientifico del Contratto, Prof. F. Prudenzeno, con nota e-mail, assunta al prot. n. 26002 del 27/07/2023, ha evidenziato le difficoltà incontrate dalla suddetta Società, nel proseguimento delle attività previste nell’ambito del progetto AFDETECT, a causa del mancato o ritardato accesso al finanziamento; tale evenienza ha comportato l’inevitabile mancato rispetto delle tempistiche prevista dal contratto, compromettendo il raggiungimento dell’obiettivo di ricerca. Il Prof. Prudenzeno, pertanto, ha richiesto la risoluzione bonaria del contratto con la stessa società.

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

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) e ss.mm. ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 24 co. 5;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 26 del 29 ottobre 2021 relativa al punto 60) all'O.d.g., sub lettera B);

VISTO il “Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell’interesse di soggetti terzi, pubblici e privati” del Politecnico di Bari” (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);

ESAMINATO l’allegato contratto di ricerca stipulato a far data del 28/06/2021 tra la società Plurima s.r.l. e il DEI;

TENUTO CONTO della comunicazione di rinuncia al contratto in essere, prot. n. 26002 del 27/07/2023, inoltrata dal Prof. Francesco PRUDENZANO, Resp. Scientifico del Contratto;

DELIBERA

per le motivazioni esposte in narrativa, di procedere alla risoluzione bonaria del contratto di consulenza, sottoscritto in data 28/06/2021, tra la società Plurima Software s.r.l. e il DEI nell’ambito delle attività previste nel Progetto “**AFDETECT- Metodo rapido per la rilevazione delle Aflatossine nel latte**”, Responsabile Scientifico prof. Francesco Prudenzeno.

20. AFFIDAMENTO DI INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2023/24

Il Presidente informa che, ai sensi del Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento, emanato con D.R. 283 del 29 luglio 2014, è stato pubblicato un nuovo bando di selezione, emanato con D.R. n. 1034 del 12 settembre 2023, 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 richieste 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 20 settembre 2023.

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

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	seme stre	an no	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6		1°	II	€ 25,00	Giuseppe CANNITO	32797 del 20/09/2023	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	seme stre	an no	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/05	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	12	6		2°	I	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	6	3		1°	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	6	3		1°	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/05	Basi di dati	6	6		1°	II	€ 25,00	Vincenzo GILIBERTI	n.32796 del 20/09/2023	contratto retribuito
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici	6	6		2°	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	seme stre	an no	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/05	Machine learning and artificial intelligence \ 2 nd Module: Agent-based artificial intelligence	12	6		2°	I	€ 25,00	Nessuna candidatura		
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI										

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	6	6	Stessa disciplina LM Informatica	2°	I	€ 25,00	Giuseppe LOSETO	n.32612 del 19/09/2023	supplenza retribuita
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	6	6	Stessa disciplina LM Informatica	2°	I	€ 25,00	Paolo OTTOLINO	n.32799 del 20/09/2023	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/05	Information systems design and big data	12	12		1°	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/03	Fondamenti di Telematica	6	6		1°	I	€ 25,00	Nessuna candidatura		

Il Presidente ricorda che, dove siano presenti più candidature per lo stesso insegnamento è previsto che venga nominata una commissione esaminatrice per la valutazione dei Curricula vitae dei candidati e che, nel caso uno dei candidati sia un docente o ricercatore di ruolo del Politecnico o di altro Ateneo, sarà assegnata la supplenza al docente universitario, previa valutazione dell'adeguatezza del Curriculum vitae. A tal proposito il Presidente evidenzia che per l'insegnamento "Secure programming laboratory" (ING-INF/05) del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle telecomunicazioni, sono state presentate due candidature. Si propone l'affidamento di detto insegnamento al candidato prof. Giuseppe LOSETO, RTDb afferente al Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia dell'Università LUM "Giuseppe Degennaro".

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6		1°	II	€ 25,00	Giuseppe CANNITO	32797 del 20/09/2023	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento

ING-INF/05	Basi di dati	6	6		1°	II	€ 25,00	Vincenzo GILIBERTI	n.32796 del 20/09/2023	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	6	6	Stessa disciplina LM Informatica	2°	I	€ 25,00	Giuseppe LOSETO	n.32612 del 19/09/2023	supplenza retribuita

Terminata la relazione, il Presidente invita questo consesso ad esprimersi in merito all'affidamento degli insegnamenti esaminati per l'A.A. 2022/2023.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

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);

VISTE le candidature pervenute;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

1) Per l'A.A. 2023/2024, di affidare gli insegnamenti come indicato nella tabella seguente:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6		1°	II	€ 25,00	Giuseppe CANNITO	32797 del 20/09/2023	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/05	Basi di dati	6	6		1°	II	€ 25,00	Vincenzo GILIBERTI	n.32796 del 20/09/2023	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI										

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	6	6	Stessa disciplina LM Informatica	2°	I	€ 25,00	Giuseppe LOSETO	n.32612 del 19/09/2023	supplenza retribuita

2) Il Presidente informa che, successivamente all'approvazione dell'affidamento dei suddetti insegnamenti, risultano ancora vacanti le discipline di seguito indicate per cui si procederà alla richiesta di pubblicazione di nuovo bando:


CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario
ING-INF/05	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	12	6		2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	6	3		1°	II	€ 25,00
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	6	3		1°	II	€ 25,00
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici	6	6		2°	II	€ 25,00
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario
ING-INF/05	Machine learning and artificial intelligence \ 2 nd Module: Agent-based artificial intelligence	12	6		2°	I	€ 25,00
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario
ING-INF/05	Information systems design and big data	12	12		1°	II	€ 25,00

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario
ING-INF/03	Fondamenti di Telematica	6	6		1°	I	€ 25,00

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 18.00 non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta.

Letto, sottoscritto e approvato seduta stante.

LA SEGRETARIA
Sig.ra Paola MINIELLO


IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Gennaro BOGGIA
