

GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 01/2022 DEL GIORNO 09/02/2022

VERBALE

Il giorno **9** del mese di **febbraio** dell'anno **2022**, a seguito di convocazione d'urgenza di cui alla nota Prot. 0003548 del 04/02/2022 - [Cl. II/7], alle ore **9,30**, si è riunita telematicamente l'**adunanza n. 01/2022 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifiche

1. Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2021/22
2. Affidamento Compiti Didattici A.A. 2021/22
3. Richiesta di rinnovo, per l'anno 2022, di associazione con l'Istituto CNR-NANOTEC – sede di Bari
4. Richiesta Dott. Riccardo Tomasello: Nulla Osta per periodo di ricerca estero
5. Convenzioni e contratti di ricerca

All'apertura dei lavori, sono presenti

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

Il Direttore, in qualità di Presidente del Consiglio di Dipartimento, nomina la sig.ra Paola MINIELLO, Segretario verbalizzante.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

	Presenti	Assenti	Giustificati
Direttore del Dipartimento			
1. BOGGIA Gennaro	x		
Direttore Vicario del Dipartimento			
2. CARPENTIERI Mario	x		
Delegata del 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.	LOFU' Domenico	x		
Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario				
14.	CONSOLETTI Rinaldo	x		
Rappresentanti Studenti				
15.	ANCONA Alessandro Vincenzo			x
16.	DELUZIO Silvia	x		

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 09,35 dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Non vi sono comunicazioni da riferire.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Non sono state rilasciate interrogazioni e dichiarazioni.

RATIFICHE

- **D.D.D. n. 10/2022 del 10/01/2022:** è stata attribuita la qualifica di esperto della materia, per l'inserimento nelle commissioni d'esame di profitto, come indicato nella seguente tabella:

Esperto della materia	Disciplina	S.S.D.	Docente titolare	CFU	Corso di studio
Francesco ANELLI Andrea ANNUNZIATO Antonella Maria LOCONSOLE	Fiber optic propagation	ING-INF/02	PRUDENZANO Francesco	6	LM ingegneria delle telecomunicazioni

Andrea ANNUNZIATO Antonella Maria LOCONSOLE Vincenza PORTOSI	Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica: mod.1	ING-INF/02	PRUDENZANO Francesco	6	LM ingegneria elettronica
Antonella Maria LOCONSOLE Vincenza PORTOSI	Microonde e antenne: mod.2 \Fondamenti di antenne	ING-INF/02	PRUDENZANO Francesco	6	LT ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni
Nicola ALTINI Berardino PRENCIPE	Informatica medica	ING-INF/06	BEVILACQUA Vitoantonio	12	LM ingegneria dei sistemi medicali
Nicola ALTINI Berardino PRENCIPE	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati	ING-INF/06	BEVILACQUA Vitoantonio	12	LM ingegneria dei sistemi medicali

- **D.D.D. n. 28/2022 del 28/01/2022:** con cui è stato concesso al prof. Antonio Brunetti il nulla osta per lo svolgimento di attività didattica c/o l'Università degli studi di Bari per gli insegnamenti di seguito indicati:
 - Bioingegneria Elettronica e Informatica (III anno, I semestre)
 - C.I. Scienze Tecniche Audioprotesiche III
 - Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche
 - Sede Bari S.S.D. UD ING-INF/06 CFU Frontali Affidati: 1.0
 - Elaborazione Dati e Segnali I anno, I semestre C.I.
 - Strumentazione e Tecniche di Laboratorio
 - Corso di Laurea In Tecniche di Neurofisiopatologia
 - Sede Bari S.S.D. UD ING-INF/06 CFU Frontali Affidati: 1.0
 - Bioingegneria Elettronica e Informatica (I anno, I semestre)
 - C.I. Ingegneria Biomedica
 - Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare
 - Sede Bari S.S.D. UD ING-INF/06 CFU Frontali Affidati: 2.

- **D.D.D. n. 29/2022 del 28/01/2022** con cui è stato concesso al prof. Gregorio Andria il nulla osta per lo svolgimento di attività didattica c/o l'Università degli studi di Bari per gli insegnamenti di seguito indicati:
 - Misure Elettriche ed Elettroniche (II anno, I semestre) C.I.
 - Scienze Tecniche Audioprotesiche I
 - Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche
 - Sede BARI S.S.D. UD ING-INF/07 CFU Frontali Affidati: 2.0;
 - Misure Elettriche ed Elettroniche (I anno, I semestre)
 - C.I. Scienze Fisiche ed Informatiche
 - Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico
 - C.I. Scienze Fisiche ed Informatiche
 - Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
 - Sede BARI S.S.D. UD ING-INF/07 CFU Frontali Affidati: 2.0

- **D.D.D. n. 30/2022 del 28/01/2022** con cui è stato concesso al Prof. Vitoantonio Bevilacqua il nulla osta per lo svolgimento di attività didattica c/o l'Università degli studi di Bari per gli insegnamenti di seguito indicati:
 - Bioingegneria Elettronica e Informatica (2° anno, 1° semestre)
 Corso Integrato: Scienze Informatiche Applicate alla Gestione Sanitaria
 Corso di Laurea in Scienze Tecniche Diagnostiche
 Sede BA-POL S.S.D. UD ING-INF/06 CFU Frontali Affidati: 2.0
 - Bioingegneria e Informatica in Riabilitazione (1° anno, 1° semestre)
 Corso Integrato: Metodologia della Ricerca
 Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione
 Sede BA-POL S.S.D. UD ING-INF/06 CFU Frontali Affidati: 2

- **D.D.D. n. 31/2022 del 28/01/2022:** con cui è stato concesso al prof. Maurizio SPADAVECCHIA il nulla osta per lo svolgimento di attività didattica c/o l'Università degli studi di Bari per l'insegnamento di seguito indicato:
 - Misure Elettriche ed Elettroniche (I anno, I semestre)
 - C.I. Scienze Propedeutiche
 - Corso di Laurea in Scienze Tecniche Diagnostiche
 - Sede Bari S.S.D. UD ING-INF/07 CFU Frontali Affidati: 2.0

- **D.D.D. n. 34/2022 del 2/02/2022:** con cui è stato deliberato parere favorevole in ordine alla richiesta di riconoscimento dei crediti conseguiti dopo un periodo di mobilità internazionale degli studenti:

<i>Bavaro Judy</i>	matr. 580384 Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica;
<i>Damato Savino</i>	matr. 580458 Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni;
<i>Semeraro Mauro</i>	matr. 580383 Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica.

- **D.D.D. n. 41/2022 del 08/02/2022:** con cui è stato concesso alla prof.ssa Caterina CIMINELLI il nulla osta per lo svolgimento della supplenza retribuita dell'insegnamento di “*Systems and devices for satellites*”, s.s.d. ING-INF/01 (9 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Aerospace Engineering presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento.

- **D.D.D. n. 45/2022 del 09/02/2022:** con cui è stato concesso al prof. Attilio DI NISIO il nulla osta per lo svolgimento dei moduli d'insegnamento presso l'Università di Bari Aldo Moro – Facoltà di Medicina, da svolgere nel secondo semestre dell'A.A. 2021/2022:
 - “Misure Elettriche ed Elettroniche” presso il Corso di Laurea in TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE (n. ore: 24)

Sede di Bari

SSD ING-INF/07

CFU frontali affidati: 2.0

– “Misure Elettriche ed Elettroniche” presso il Corso di Laurea in TECNICHE ORTOPEDICHE (n. ore: 24)

Sede di Bari

SSD ING-INF/07

CFU frontali affidati: 2.0

1. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2021/22

Il Presidente informa che con D.R. n.55 del 21 gennaio 2022 è stato emanato l'avviso di vacanza per il conferimento di incarichi di insegnamento nell'ambito dei corsi di studio erogati dal DEI, da ricoprire a titolo gratuito o a titolo oneroso.

Il Presidente comunica, inoltre, che con D.R. n. 93 del 28/01/2022 è stata concessa al prof. Pietro Guccione l'aspettativa senza assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 7, commi 1 e 2 della Legge n. 240/2010, a partire dal 1° marzo 2022 e sino al 30 settembre 2022. Pertanto, si sono resi vacanti gli insegnamenti assegnati all'interessato come carico didattico principale e con D.R. n.125 del 3 febbraio 2022 è stato emanato il relativo avviso di vacanza.

Come stabilito dal “*Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo*”, emanato con D.R. n. 254 del 26 giugno 2012 e s.m., con riferimento ai docenti e ricercatori del Politecnico, le domanda di supplenza retribuita, potranno essere avanzate solo da:

- docenti di I e II fascia che abbiano portato il loro carico didattico principale a n. 12 CFU;
- ricercatori che abbiano chiesto di assolvere il proprio compito didattico con l'assunzione di almeno n. 6 CFU di insegnamento.

Per quanto riguarda gli incarichi a titolo oneroso, il Direttore ricorda che il Senato Accademico, nell'adunanza del 2 luglio 2014 (punto 55 all'O.d.g.), ha stabilito il compenso nella misura di:

1. € 25,00 (lordo) per ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi agli insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
2. € 30,00 (lordo) per ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi agli insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore o uguale ad 80 esami/anno;
3. Un incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province;
4. € 100,00 (lordo) per ora per incarichi di insegnamento affidati ad esperti di chiara fama internazionale.

Il termine fissato dall'Avviso di cui al D.R.n.55 del 21 gennaio 2022 per la presentazione delle candidature è scaduto in data 31 gennaio 2022.

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

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	sem	anno	costo orario	candidatura	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	6	2	I	€ 25,00	Giovanni Pascoschi**	contratto retribuito	n.2761 del 31/01/2022
ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	6	2	I	€ 25,00	Fabrizio Notarnicola	contratto retribuito	n.2758 del 31/01/2022
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	sem	anno	costo orario	candidatura		protocollo
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2 Modulo: Sistemi Operativi mobili ed embedded (A-L)	12	6	2	II	€ 25,00	Agnese Pinto	contratto retribuito	n. 2465 del 27/01/2022
ING-IND/32	Macchine Elettriche	12	12	2	III	€ 25,00	Nadia Salvatore	contratto retribuito	n. 2841 del 31/01/2022
ING-INF/05	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2 modulo: Fondamenti del WEB	12	6	2	III	€ 25,00	Antonio Ferrara	contratto retribuito	2466 del 27/01/2022
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	sem	anno	costo orario	candidatura		protocollo
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione software (A-L)	6	6	2	I	€ 25,00	Giovanni Pascoschi	contratto retribuito	n.2760 del 31/01/2022
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione software (M-Z)	6	6	2	I	€ 25,00	Fabrizio Notarnicola	contratto retribuito	n.2759 del 31/01/2022
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	sem	anno	costo orario	candidatura		protocollo
ING-INF/04	Optimization and Control	6	6	2	I	€ 25,00	Agostino Marcello Mangini	supplenza retribuita	n.2824 del 31/01/2022
ING-INF/04	Optimization and Control	6	6	2	I	€ 25,00	Raffaele Carli**	supplenza retribuita	n.2831 del 31/01/2022

* Il Presidente comunica che il prof. Giovanni Pascoschi, con nota prot. n. 3682 del 7/02/2022, ha rinunciato all'affidamento dell'insegnamento "Laboratorio di informatica" del Corso di laurea in ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni.

** Il Presidente informa che il prof. Raffaele Carli, con nota prot. n. 3627 del 7/02/2022, ha rinunciato all'affidamento dell'insegnamento "Optimization and Control" del Corso di laurea magistrale in ingegneria dell'Automazione.

Il termine per la presentazione delle candidature, relativo all'avviso di cui al D.R.n.125 del 3 febbraio 2022, è scaduto in data 8 febbraio 2022.

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

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	sem	anno	costo orario	candidatura	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2 Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	12	6	2	III	€ 25,00	Paolo Benedetti	contratto retribuito	n.3679 del 07/02/2022
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	sem	anno	costo orario	candidatura	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/03	Radar signal processing	6	6	2	II	€ 25,00	Fabio Michele Rana	contratto retribuito	n.3680 del 07/02/2022

Il Presidente comunica di aver sentito i settori interessati per la valutazione dell'adeguatezza dei curriculum vitae dei candidati non appartenenti al ruolo di Docente.

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

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;

CONSIDERATE le comunicazioni pervenute, citate nelle premesse;

TENUTO CONTO dei pareri espressi

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

Per l'A.A. 2021/2022, di affidare gli insegnamenti come indicato nella tabella seguente:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI									
s.s.d.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	sem	anno	costo orario	candidatura	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	6	2	I	€ 25,00	Fabrizio Notarnicola	contratto retribuito	n.2758 del 31/01/2022
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2 Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	12	6	2	III	€ 25,00	Paolo Benedetti	contratto retribuito	n.3679 del 07/02/2022
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE									

<i>s.s.d.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>CFU totali</i>	<i>CFU mod</i>	<i>sem</i>	<i>anno</i>	<i>costo orario</i>	<i>candidatura</i>	<i>tipologia affidamento</i>	<i>protocollo</i>
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2 Modulo: Sistemi Operativi mobili ed embedded (A-L)	12	6	2	II	€ 25,00	Agnese Pinto	contratto retribuito	n. 2465 del 27/01/2022
ING-IND/32	Macchine Elettriche	12	12	2	III	€ 25,00	Nadia Salvatore	contratto retribuito	n. 2841 del 31/01/2022
ING-INF/05	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2 modulo: Fondamenti del WEB	12	6	2	III	€ 25,00	Antonio Ferrara	contratto retribuito	2466 del 27/01/2022
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>sem</i>	<i>anno</i>	<i>costo orario</i>	<i>candidatura</i>	<i>tipologia affidamento</i>	<i>protocollo</i>
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione software (A-L)	6	6	2	I	€ 25,00	Giovanni Pascoschi	contratto retribuito	n.2760 del 31/01/2022
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione software (M-Z)	6	6	2	I	€ 25,00	Fabrizio Notarnicola	contratto retribuito	n.2759 del 31/01/2022
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE									
<i>s.s.d.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>CFU totali</i>	<i>CFU mod</i>	<i>sem</i>	<i>anno</i>	<i>costo orario</i>	<i>candidatura</i>	<i>tipologia affidamento</i>	<i>protocollo</i>
ING-INF/04	Optimization and Control	6	6	2	I	€ 25,00	Agostino Marcello Mangini	supplenza retribuita	n.2824 del 31/01/2022
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>sem</i>	<i>anno</i>	<i>costo orario</i>	<i>candidatura</i>	<i>tipologia affidamento</i>	<i>protocollo</i>
ING-INF/03	Radar signal processing	6	6	2	II	€ 25,00	Fabio Michele Rana	contratto retribuito	n.3680 del 07/02/2022

2. AFFIDAMENTO COMPITI DIDATTICI A.A. 2021/22

Il Presidente informa che:

- tramite e-mail, protocollata con n.243 del 5/01/2022, il ricercatore di tipo a) - “Junior” **dott. Vito Walter Anelli** ha comunicato la rinuncia all’affidamento della disciplina “Laboratorio di Informatica” – s.s.d. ING-INF/05 (6 CFU) del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, come compito didattico per l’A.A. 2021/22, chiedendo contestualmente l’affidamento dell’insegnamento “Algoritmi e strutture dati in Java” – s.s.d. ING-INF/05 (6 CFU) del Corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica e dell’Automazione;
- tramite e-mail, protocollata con n.595 dell’11/01/2022, il ricercatore di tipo a) - “Junior” **dott. Pasquale Montegiglio**, a seguito della presa di servizio avvenuta in data 01/01/2022, dichiara la propria disponibilità a tenere l’insegnamento “Distribuzione e utilizzazione dell’energia elettrica” – s.s.d. ING-IND/33 (6 CFU) del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Elettrica, come compito didattico per l’A.A. 2021/22;

- tramite e-mail, protocollata al n. 3598 del 7/02/2022, il prof. Vitoantonio Bevilacqua ha comunicato la disponibilità da parte del ricercatore di tipo a) - “Junior” **dott. Antonio Brunetti**, che ha preso servizio in data 01/01/2022, a svolgere come compito didattico per l’A.A. 2021/22 le attività di seguito riportate:
 - 1 CFU della disciplina “*Informatica Medica*” 1° modulo: *Sistemi informativi sanitari*” – s.s.d. ING-INF/06 (6 CFU) del Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali che questo consesso gli aveva assegnato come contratto di docenza;
 - 1 CFU per esercitazioni e laboratorio della disciplina “*Sistemi Diagnostici, Terapeutici e Riabilitativi Avanzati*” del Corso di laurea triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali;
 - 4 CFU per assistenza ed esami per studenti del Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali e di dottorato di ricerca.
- tramite e-mail, protocollata al n. 3556 del 04/02/2022, il ricercatore di tipo a) - “Junior” **dott. Martino De Carlo**, a seguito della presa di servizio avvenuta in data 01/01/2022, ha comunicato la propria disponibilità a svolgere come compito didattico per l’A.A. 2021/22 le attività di assistenza agli studenti, esami e assistenza in laboratorio per le seguenti discipline:
 - “*Introduction to Sensors for Mechatronics & Robotics*” del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTO il “*Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo*” (D.R. n. 254 del 26 giugno 2012);

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

CONSIDERATE le comunicazioni pervenute, citate nelle premesse;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di affidare, per A.A. 2021/2022 quale compito didattico, le seguenti attività:

- al ricercatore di tipo a) - “Junior” **dott. Vito Walter Anelli** l’insegnamento “*Algoritmi e strutture dati in Java*” – s.s.d. ING-INF/05 (6 CFU) del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell’Automazione;
- al ricercatore di tipo a) - “Junior” **dott. Pasquale Montegiglio**, l’insegnamento “*Distribuzione e utilizzazione dell’energia elettrica*” – s.s.d. ING-IND/33 (6 CFU) del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica;

- al ricercatore di tipo a) - “Junior” **dott. Antonio Brunetti**, le attività di seguito riportate:
 - 1 CFU della disciplina “*Informatica Medica*” modulo: *Sistemi informativi sanitari*” – s.s.d. ING-INF/06 (6 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali;
 - 1 CFU per esercitazioni e laboratorio della disciplina “*Sistemi Diagnostici, Terapeutici e Riabilitativi Avanzati*” del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali;
 - 4 CFU per assistenza ed esami per studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali e di dottorato di ricerca.
- al ricercatore di tipo a) - “Junior” **dott. Martino De Carlo**, le attività di assistenza agli studenti, esami e assistenza in laboratorio per le seguenti discipline:
 - “*Introduction to Sensors for Mechatronics & Robotics*” del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

3. RICHIESTA DI RINNOVO, PER L’ANNO 2022, DI ASSOCIAZIONE CON L’ISTITUTO CNR-NANOTEC – SEDE DI BARI

Il Presidente informa che il **dott. Marco Grande**, con nota prot. n. 189 – VI/3 del 05/01/2022, trasmessa preventivamente ai componenti della Giunta, ha chiesto il rinnovo del nulla osta all’incarico di associazione con l’Istituto CNR-NANOTEC sede di Bari per l’anno 2022, da svolgere a titolo gratuito.

Terminate le relazioni il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito alla richiesta sopra riportata.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

ESAMINATA la richiesta prot. n. 189 – VI/3 del 05/01/2022 presentata dal dott. Marco GRANDE;

all’unanimità dei presenti

DELIBERA

di esprimere parere favorevole alla richiesta presentata dal dott. Marco GRANDE di associazione, a titolo gratuito, all’Istituto CNR-NANOTEC, sede di Bari per l’anno 2022, con la certezza che il suddetto docente, così come dichiarato dallo stesso, darà priorità, nell’attribuzione delle proprie pubblicazioni nei processi di valutazione VQR, al Politecnico di Bari.

4. RICHIESTA DOTT. RICCARDO TOMASELLO: NULLA OSTA PER PERIODO DI RICERCA ESTERO

Il Presidente rende noto che il **dott. Riccardo Tomasello**, ricercatore a tempo determinato di tipo b) nel s.s.d. ING-IND/31 “*Elettrotecnica*”, con documentata istanza assunta al Prot. 0003540 del 04/02/2022 - [Cl. VI/3], ha chiesto di essere collocato in congedo per motivi di studio e di ricerca scientifica, con assegni (avendo l’interessato dichiarato che non fruirà ad altro titolo, di assegni in misura corrispondente al proprio trattamento economico), ai sensi dell’art. 8 della legge 18 marzo 1958, n. 349, presso la Northwestern University, Evanston, Illinois, USA, per il periodo dal 28/04/2022 al 12/06/2022, per complessivi mesi 1 e 15 giorni.

Il Presidente fa presente che le richieste di congedo per motivi di studio e/o di ricerca sono disciplinate, in dettaglio dall'art. 11 Bis del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n.240/2010".

Il congedo può essere concesso per la durata massima di sei mesi in ciascun anno ovvero nella misura massima di 12 mesi per ogni contratto di lavoro stipulato. Nel caso in cui il congedo richiesto sia di durata superiore, la richiesta dovrà essere valutata dal Senato Accademico.

Dalla lettura della documentazione allegata alla presente richiesta, si rileva che le attività che il dott. Tomasello dovrà svolgere sono funzionali alle esigenze e ai programmi di ricerca indicati nel contratto sottoscritto dall'interessato e compatibili con l'assolvimento del compito didattico affidatogli.

Il Presidente comunica inoltre che l'interessato non ha usufruito di altro analogo periodo di congedo per studio e/o ricerca.

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

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

ESAMINATA la documentata richiesta presentata dal dott. Riccardo Tomasello, assunta al Prot. 0003540 del 04/02/2022 - [Cl. VI/3];

VISTO l'art. 8, della legge n.349/58;

VISTO l'art. 11 bis del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n.240/2010"

UDITA la relazione del Presidente;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di dare nulla osta al dott. Riccardo Tomasello, ricercatore a tempo determinato di tipo b) Senior, nel s.s.d. ING-IND/31 "Elettrotecnica", per il collocamento in congedo per motivi di studio e/o di ricerca scientifica, con assegni (avendo l'interessato dichiarato che non fruirà ad altro titolo, di assegni in misura corrispondente al proprio trattamento economico), ai sensi dell'art. 8 della legge 18 marzo 1958, n. 349, presso la Northwestern University, Evanston, Illinois, USA, per il periodo dal 28/04/2022 al 12/06/2022, per complessivi mesi 1 e 15 giorni.

5. CONVENZIONI E CONTRATTI DI RICERCA

A) Il Presidente comunica che sono pervenute n.2 (due) proposte di contratto di ricerca da parte di Impresa E80 GROUP S.P.A., con sede in Viano (RE), C.A.P.42030 Capitale Sociale € 1.061.818 i.v. Registro delle imprese di Reggio Emilia, CF e P.IVA IT01835150358, legalmente rappresentata da Vittorio Cavarani, in qualità di Legale Rappresentante, il quale dichiara di essere dotato dei relativi poteri di firma.

L'impresa ha avviato la realizzazione di n.2 progetti, di seguito descritti:

1) proposta della Prof.ssa Ing. Mariagrazia DOTOLI di contratto con la Società E80 GROUP S.P.A., con decorrenza dalla data di stipula, per un corrispettivo di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) oltre IVA,

con riferimento al progetto *“Algoritmi di rerouting per la simulazione strategica di percorsi di veicoli autonomi”*. La Società E80 GROUP S.P.A affida al DEI l’attività di coordinamento scientifico di n.2 Borsisti di Studio.

- 2) proposta della Prof.ssa Ing. Simona COLUCCI di contratto con la Società E80 GROUP S.P.A, con decorrenza dalla data di stipula, per un corrispettivo di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) oltre IVA, con riferimento al progetto *“Analisi dei dati a supporto della simulazione strategica di percorsi di guida autonoma”*. La Società E80 GROUP S.P.A affida al DEI l’attività di coordinamento scientifico di n.2 Borsisti di Studio.

Le proposte sopra descritte sono corredate di piano economico-finanziario.

Le due proposte di contratto risultano conformi 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.

- B) Il Presidente, inoltre, comunica che è pervenuta n.1 (una) proposta di contratto di ricerca da parte di Impresa KOINE’ BOLOGNA S.R.L., con sede legale in Bologna (BO) alla Via De Pisis n. 11/L – 40133 Codice Fiscale e Partita Iva 02790861203, legalmente rappresentata dal Dott. Simone CASON in qualità di Legale Rappresentante.

Con riferimento al Progetto *VAI2C–Virtual Artificial Intelligence Contact Center*, l’AZIENDA affida al DEI l’esecuzione dei seguenti servizi di Ricerca: *ORI Studio e analisi di metodi e strumenti software/hardware per il supporto intelligente delle attività automatizzate di contact center (RI)*

- 1) proposta del Prof. Ing. Tommaso DI NOIA di contratto con la Società KOINE’ BOLOGNA S.R.L., con decorrenza dalla data di stipula, per un corrispettivo di € 133.250,00 (euro centotrentatremiladuecentocinquanta/00) oltre IVA, con riferimento al progetto *VAI2C* per la realizzazione dell’attività: *ORI Studio e analisi di metodi e strumenti software/hardware per il supporto intelligente delle attività automatizzate di contact center (RI)*

La proposta di cui sopra è corredata di piano economico-finanziario.

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

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);

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

VISTA la convenzione Quadro stipulata tra Il Politecnico di Bari, rappresentato dal Magnifico Rettore, Prof. Ing. Francesco Cupertino e la Società E80 GROUP S.P.A.;

RICHIESTO a mezzo mail, in data 8 Febbraio 2021, il prescritto nulla osta a contrarre per quanto riguarda la richiesta del prof. Di Noia;

VISTE le allegate proposte di contratto di ricerca;
all'unanimità dei presenti

DELIBERA

tenuto conto di quanto descritto nelle premesse, di approvare le seguenti proposte di contratto di ricerca di seguito indicati:


- proposta della Prof.ssa Ing. Mariagrazia DOTOLI di contratto con la Società E80 GROUP S.P.A., con decorrenza dalla data di stipula, per un corrispettivo di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) oltre IVA, con riferimento al progetto *“Algoritmi di rerouting per la simulazione strategica di percorsi di veicoli autonomi”*;
- proposta della Prof.ssa Ing. Simona COLUCCI di contratto con la Società E80 GROUP S.P.A, con decorrenza dalla data di stipula, per un corrispettivo di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) oltre IVA, con riferimento al progetto *“Analisi dei dati a supporto della simulazione strategica di percorsi di guida autonoma”*;
- proposta del Prof. Ing. Tommaso DI NOIA di contratto con la Società KOINE' BOLOGNA S.R.L., con decorrenza dalla data di stipula, per un corrispettivo di € 133.250,00 (euro centotrentatremiladuecentocinquanta/00) oltre IVA, con riferimento al progetto *VAI2C* per la realizzazione dell'attività: *ORI Studio e analisi di metodi e strumenti software/hardware per il supporto intelligente delle attività automatizzate di contact center (RI)*.

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 10.20 non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta.

Letto, sottoscritto e approvato seduta stante.

IL SEGRETARIO
Sig.ra Paola MINIELLO



IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Gennaro BOGGIA

Firmato digitalmente dal Direttore del DEI
(Dip. di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione)
Politecnico di Bari - v. Orabona 4, 70125 - Bari
Prof. Ing. Gennaro Boggia

