

GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 10/2022 DEL GIORNO 20/12/2022

VERBALE

Il giorno **20** del mese di **dicembre** dell'anno **2022**, a seguito di convocazione di cui alle note Prot. 0040167 del 07/12/2022 - [Cl. II/7] e Prot. 0041525 del 19/12/2022 - [Cl. II/7] e successiva e-mail del 15/12/2022, alle ore **15,30**, si è tenuta telematicamente l'**adunanza n. 10/2022 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni

29. Pratiche studenti

30. Variazione Carichi didattici A.A. 2022/2023

31. Autorizzazione ad associazioni scientifiche

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

32. Esperti della materia A.A. 2022-2023

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 15,35 dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che in data 13/12/2022 tra l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova e questo Politecnico è stato firmato un Accordo di Affiliatura con il quale si è concordato che il Dott. Daniele Di Mascolo, Ricercatore a tempo determinato di tipo b presso il DEI, collaborerà con la Linea di Ricerca Nanotechnology for Precision Medicine dello stesso Istituto Italiano di Tecnologia, sotto la direzione del Prof. Paolo Decuzzi, al fine di svolgere attività di ricerca su un progetto della Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia incentrato sul tema dello sviluppo di nano- e micro-sistemi per il trattamento terapeutico di varie patologie, e loro relativa caratterizzazione meccanica e tribologica.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Non sono state rilasciate interrogazioni e dichiarazioni.

29. 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 e i Coordinatori ERASMUS, 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:

- **PRATICHE ERASMUS**

n.1 pratica ERASMUS “Riconoscimento crediti per studente in mobilità all'estero (outgoing)”.

La proposta è corredata dagli allegati moduli per il seguente candidato:

| Riconoscimento Crediti Carriera Progressa | | | | | |
|--|----------------|-------------|---|--------------------------|---|
| Matr. | Cognome | Nome | C.D.S. | Periodo | C.F.U. |
| 579131 | AMODIO | Giulia | Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica | 01.07.2022 30.09.2022 | Totale crediti ECTS conseguiti: 9 Totale CFU curricolari: 3 Totale CFU in sovrannumero: 6 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 3 |

- **VALUTAZIONE CARRIERA PREGRESSA**

La proposta di cui sopra è corredata da relativa richiesta e moduli allegati del seguente candidato e da preventiva valutazione del coordinatore di corso di studi interessato:

| Valutazione carriera progressa | | | | |
|---------------------------------------|-------------|---|---------------------------------------|-----------------------|
| Cognome | Nome | Corso di provenienza | Corso Richiesto | Prot. Istanza |
| MIDEA | Anthony | Politecnico di Bari– Ingegneria Informatica e dell'Automazione L3 | LM Ingegneria dei Sistemi Medicali | 40046 del 06/12/22 |

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

APPROVATE

| Richiesta riconoscimento crediti carriera progressa | | | |
|--|----------------|-------------|------------------|
| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
| 36483 | ACCETTURA | GIUSEPPE | 589169 |

| Piano di Studi Individuale | | | |
|-----------------------------------|----------------|--------------|------------------|
| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
| 36482 | DAMATO | GIUSEPPE PIO | 587198 |
| 36485 | ACCETTURA | GIUSEPPE | 589169 |
| 36486 | DELLI SANTI | ANTONIO | 589170 |
| 36487 | LOSACCO | EMANUELE | 586036 |
| 36488 | MADDALENA | IVAN | 587105 |
| 36489 | DIANA | FRANCESCO | 586286 |
| 36490 | BATTISTA | STEFANO | 583316 |
| 36491 | IMPAGLIATELLI | ANDREA | 583779 |

RESPINTE

| Richiesta riconoscimento crediti esami esterni | | | |
|---|----------------|-------------|------------------|
| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
| 36492 | GALASSO | SARA | 580783 |

Il Presidente fa presente che la motivazione relativa a ognuna delle pratiche RESPINTE è riportata sull'applicativo DEPASAS.

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.05/2019 del 11/02/2019 (punto 11 all’O.d.G.) relativo, tra l’altro, alle deleghe alla Giunta di Dipartimento in materia di didattica;

ESAMINATE le istanze pervenute;

SENTITO il parere del Coordinatore Erasmus;

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 presentate tramite applicativo DEPASAS e illustrate dai Coordinatori, riportate in elenco in narrativa;

30. VARIAZIONE CARICHI DIDATTICI A.A. 2022/2023

Il Presidente informa che la Presidenza della Scuola di Medicina dell’Università degli Studi di Bari, tramite e-mail protocollata al n. 39463 del 1° dicembre 2022, ha comunicato che, a seguito della rinuncia del prof. Giuseppe Blasi, ha attribuito l’incarico di docenza per l’insegnamento “*Tecniche mediche applicate\ 1 modulo:*

PSICHIATRIA” - CFU 1,5 – del Corso di Laurea Magistrale Ingegneria dei Sistemi Medicali, al **prof. Antonio Rampino**, RTDb del S.S.D. MED/48.

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

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);

CONSIDERATA la comunicazione pervenuta, citata nelle premesse;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di affidare, per A.A. 2022/2023 il seguente compito didattico:

- al **prof. Antonio Rampino**, RTDb nel s.s.d. MED/48: “*Tecniche mediche applicate\ 1 modulo: PSICHIATRIA*”
- CFU 1,5 – del Corso di Laurea Magistrale Ingegneria dei Sistemi Medicali

31. AUTORIZZAZIONE AD ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

Il Presidente informa che sono pervenute diverse richieste di nulla osta per il rinnovo di associazione scientifica e tecnologica al fine di proseguire con l’attività di collaborazione scientifica, da parte di parte dei docenti di seguito indicati:

- prof. Cristoforo MARZOCCA, con nota prot. n. 37327 del 17/11/2022 (VI/3), per l’anno 2023, presso l’INFN – Sezione di Bari
- prof.ssa Daniela DE VENUTO, con nota prot. n. 37328 del 17/11/2022 (VI/3), per il quinquennio 2023-2027, presso l’INFN – Sezione di Bari;
- prof. Vito Giuseppe MONOPOLI, con nota prot. n. 39400 del 01/12/2022 (VI/3), per il quinquennio 2023-2027, presso l’INFN per proseguire le attività riguardanti il sistema di alimentazione del tracciatore a pixel dell’esperimento ALICE al Large Hadron Collider del CERN di Ginevra;
- prof. Marco GRANDE, con nota prot. n. 39766 del 05/12/2022 (VI/3), per l’anno 2023, presso l’Istituto CNR-NANOTEC – sede di Bari;
- prof. Gianvito MATARRESE, con nota prot. n. 40425 del 12/12/2022 (VI/3), per l’anno 2023, presso l’INFN – Sezione di Bari;

Terminata la relazione il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito alle richieste sopra riportate.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

ESAMINATE le richieste presentate dai docenti indicati in narrativa;

TENUTO CONTO che i suddetti docenti hanno dichiarato che per ogni pubblicazione nell'ambito di detta associazione sarà utilizzata l'affiliazione al Dipartimento DEI;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di esprimere parere favorevole alle sottoindicate richieste di associazione scientifica e tecnologica, con la certezza che i docenti interessati, così come dichiarato dagli stessi, daranno priorità, nell'attribuzione delle proprie pubblicazioni nei processi di valutazione VQR, al Politecnico di Bari:

- prof. Cristoforo MARZOCCA, per l'anno 2023, presso l'INFN – Sezione di Bari
- prof.ssa Daniela DE VENUTO, per il quinquennio 2023-2027, presso l'INFN – Sezione di Bari;
- prof. Vito Giuseppe MONOPOLI, per il quinquennio 2023-2027, presso l'INFN per proseguire le attività riguardanti il sistema di alimentazione del tracciatore a pixel dell'esperimento ALICE al Large Hadron Collider del CERN di Ginevra;
- prof. Marco GRANDE, per l'anno 2023, presso l'Istituto CNR-NANOTEC – sede di Bari;
- prof. Gianvito MATARRESE, per l'anno 2023, presso l'INFN – Sezione di Bari;

32. ESPERTI DELLA MATERIA A.A. 2022-2023

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

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

Ciò premesso, il Presidente informa è stata presentata una richiesta di nomina di esperti della materia come riepilogato nella tabella che segue:

| DOCENTE TITOLARE | DISCIPLINA | S.S.D. | CFU | CORSO DI STUDIO | Esperto della materia |
|-------------------------|--|---------------|------------|------------------------|---|
| DI NOIA Tommaso | Foundations of Machine Learning | ING-INF/05 | 6 | LM informatica | Claudio POMO – Domenico LOFÙ – Giovanni Maria BIANCOFIORE |
| | Agent-based artificial intelligence | ING-INF/05 | 6 | LM informatica | Claudio POMO – Domenico LOFÙ – Giovanni Maria BIANCOFIORE |
| | Artificial intelligence and machine learning | ING-INF/05 | 6 | LM informatica | Claudio POMO – Domenico LOFÙ – Giovanni Maria BIANCOFIORE |

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

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

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

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

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO delle proposte avanzate;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di nominare i seguenti candidati nel ruolo di Esperti della materia per l'A.A. 2022/2023

| DOCENTE TITOLARE | DISCIPLINA | S.S.D. | CFU | CORSO DI STUDIO | ESPERTO DELLA MATERIA |
|------------------|--|------------|-----|-----------------|---|
| DI NOIA Tommaso | Foundations of Machine Learning | ING-INF/05 | 6 | LM informatica | Claudio POMO – Domenico LOFÙ – Giovanni Maria BIANCOFIORE |
| | Agent-based artificial intelligence | ING-INF/05 | 6 | LM informatica | Claudio POMO – Domenico LOFÙ – Giovanni Maria BIANCOFIORE |
| | Artificial intelligence and machine learning | ING-INF/05 | 6 | LM informatica | Claudio POMO – Domenico LOFÙ – Giovanni Maria BIANCOFIORE |

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 16.00 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

