Verbale approvato nella seduta del C.DEI n.21 del 21/09/2023



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 17/2022 DEL GIORNO 14/07/2023

VERBALE

Il giorno **14** del mese di **luglio** dell'anno **2023**, alle ore **9,00**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. n. 0022267 del 05/07/2023, si è tenuta, in seconda convocazione, telematicamente sulla piattaforma Microsoft TEAMS e in presenza in Sala Videoconferenza, via Amendola n.126/b, piano -1, l'**adunanza n. 17/2023 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Approvazione verbali sedute precedenti
- 67. Rapporti di Riesame ciclico
- 68. Variazione Regolamenti didattici
- 69. Richiesta di patrocinio
- 70. Richiesta di associazione

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

- Ratifiche
- 71. Master Universitario di II livello "DATA SCIENCE Metodologie, analisi, progettazione e soluzioni". Attivazione VI edizione A.A. 2023-2024 richiesta da UNIBA

All'apertura dei lavori, sono presenti

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

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:

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio	X		
2	P.O.	Attivissimo	Filippo	X		
3	P.O.	Bevilacqua	Vitoantonio	X		
4	P.O.	Boggia	Gennaro	X		
5	P.O.	Carpentieri	Mario	X		
6	P.O.	Ciminelli	Caterina	X		
7	P.O.	Cupertino	Francesco		X	
8	P.O.	De Tuglie	Enrico Elio	X		
9	P.O.	De Venuto	Daniela	X		
10	P.O.	D'Orazio	Antonella	X		
11	P.O.	Di Noia	Tommaso	X		
12	P.O.	Di Sciascio	Eugenio		X	
13	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	X		
14	P.O.	Fanti	Maria Pia			X
15	P.O.	Giaquinto	Nicola	X		
16	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	X		
17	P.O.	La Scala	Massimo	Х		Entra alle 9.52
18	P.O.	Marzocca	Cristoforo	X		
19	P.O.	Mascolo	Saverio	X		
20	P.O.	Mescia	Luciano	X		
21	P.O.	Monopoli	Vito Giuseppe	X		
22	P.O.	Naso	David			Х
23	P.O.	Passaro	Vittorio	X		
24	P.O.	Petruzzelli	Vincenzo	X		
25	P.O.	Perri	Anna Gina	X		
26	P.O.	Prudenzano	Francesco	X		
27	P.O.	Ruta	Michele	X		
28	P.O.	Vergura	Silvano	X		
29	P.A.	Acciani	Giuseppe	X		
30	P.A.	Adamo	Francesco	X		
31	P.A.	Avitabile	Gianfranco	X		
32	P.A.	Calò	Giovanna	X		
33	P.A.	Carnimeo	Leonarda			X
34	P.A.	Colucci	Simona	X		
35	P.A.	De Cicco	Luca			X
36	P.A.	De Leonardis	Francesco	X		Esce alle
37	P.A.	Dell'Olio	Francesco	X		10.55
38	P.A.	Di Lecce	Vincenzo	X		
39	P.A.	Di Nisio	Attilio	X		
40	P.A.	Dicorato	Maria	X		
41	P.A.	Guccione	Pietro			X
42	P.A.	Guerriero	Andrea	X		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
43	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	X		
44	P.A.	Lino	Paolo	X		
45	P.A.	Maione	Guido	X		Entra alle 9.56
46	P.A.	Mangini	Agostino Marcello	X		
47	P.A.	Marino	Francescomaria	X		
48	P.A.	Mazzoleni	Stefano	X		
49	P.A.	Mongiello	Marina	X		
50	P.A.	Narducci	Fedelucio	X		
51	P.A.	Piro	Giuseppe	X		
52	P.A.	Politi	Tiziano		X	
53	P.A.	Popolizio	Marina	X		
54	P.A.	Puliafito	Vito	X		
55	P.A.	Sbrizzai	Roberto	X		
56	P.A.	Scioscia	Floriano	X		Entra alle 9.40
57	P.A.	Stasi	Silvio	X		
58	RIC.	Giorgio	Agostino	X		
59	RIC.	Guaragnella	Cataldo	X		
60	RIC.	Matarrese	Gianvito	X		
61	RIC.	Rizzi	Maria	X		
62	RIC.	Striccoli	Domenico			X
63	RUTD	Altini	Nicola	X		
64	RUTD	Amir	Ghasemian Sahebi		X	
65	RUTD	Anelli	Vito Walter	X		
66	RUTD	Brescia	Elia	X		
67	RUTD	Brunetti	Antonio	X		
68	RUTD	Brunetti	Giuseppe	X		
69	RUTD	Bruno	Sergio	X		
70	RUTD	Buongiorno	Domenico	X		
71	RUTD	Carli	Raffaele	X		
72	RUTD	Cianci	Ilaria		X	
73	RUTD	Coclite	Alessandro			X
74	RUTD	Cordeschi	Nicola	X		
75	RUTD	Coviello	Giuseppe	X		
76	RUTD	De Carlo	Martino	X		
77	RUTD	Deldjoo	Yashar	X		Entra alle 10.40
78	RUTD	Di Mascolo	Daniele	X		
79	RUTD	Ferrara	Antonio	X		
80	RUTD	Forte	Giuseppe			Х
81	RUTD	Gallicchio	Gianvito	X		
82	RUTD	Giannoccaro	Giovanni	X		
83	RUTD	Grande	Marco	X		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
84	RUTD	Iacovelli	Giovanni	X		
85	RUTD	Khalid	Muhammad	X		
86	RUTD	Leuzzi	Riccardo	X		
87	RUTD	Loconsole	Antonella Maria	X		
88	RUTD	Lombardi	Angela	X		
89	RUTD	Magno	Giovanni	X		
90	RUTD	Manfredi	Gioacchino	X		
91	RUTD	Marasco	Ilaria	X		
92	RUTD	Massenio	Paolo Roberto			х
93	RUTD	Mezzina	Giovanni	х		
94	RUTD	Nocera	Francesco	X		
95	RUTD	Pellegrino	Sabrina Francesca	X		
96	RUTD	Pinto	Agnese	X		
97	RUTD	Rashid	Adnan	X		
98	RUTD	Roccotelli	Michele			X
99	RUTD	Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues	Davi	X		
100	RUTD	Rotunno	Giuliana	X		
101	RUTD	Saha	Nabarun	X		
102	RUTD	Scarabaggio	Paolo	X		
103	RUTD	Scarpetta	Marco	X		
104	RUTD	Spadavecchia	Maurizio	X		
105	RUTD	Tomasello	Riccardo	X		
106	RUTD	Tricarico	Gioacchino	X		
107	RUTD	Yadav	Ashish Kunar		X	
108	RUTD	Zaccaria	Gianmaria	X		
109	T.A.B.	Consoletti	Rinaldo	X		
110	T.A.B.	Miniello	Paola	X		
	T.A.B.		Vincenzo	X		
		De Palma	Luisa	X		
	D.A.R.		Paolo	X		
	STUD.	Ardito	Annavaleria	X		
	STUD.	Boffetti	Enrico		X	
	STUD.	*	Marco	X		
-	STUD.	Cicirelli	Francesco	X		
-	STUD.		Anna	X		
—	STUD.		Stefano	X		
-	STUD.	Gentile	Michele			X
121		Lops	Luciano			X
122		Montemurro	Amalia Vittoria			X
123			Alessia			X
		Petrone	Giovanni	X		
_	STUD.		Alessandra	X		
126	STUD.	Rutigliano	Francesco		X	inartimanto DEI

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
127	STUD.	Tavilla	Simone	X		
128	STUD.	Vuolo	Erika			х

Il Presidente, alle ore 9,10, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che:

- si sta lavorando ad una piattaforma per snellire il processo autorizzatorio delle richieste di rimborso a valere sul Fondo Economale di Dipartimento.
- Con nota prot. n. 20532 del 23/06/2023 il dott. Pasquale Montegiglio ha rassegnato le proprie dimissioni dal ruolo di RTDa nel s.s.d. ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia", con decorrenza 10 luglio 2023. Pertanto, l'interessato non è più in servizio presso questo Politecnico e, quindi, non fa più parte di questo Consiglio di Dipartimento.
- il dott. Christian Falconi, RTDa nel s.s.d. ING-INF/02, ha terminato il suo triennio di rtdA e, pertanto, dal giorno 9 giugno 2023 non è più in servizio presso il Politecnico e, quindi, non fa più parte di questo Consiglio di Dipartimento.
- Successivamente all'ultima riunione del Consiglio Plenario, avvenuta in data 23 maggio 2023, hanno preso servizio come RTDa il dott. Gioacchino Tricarico nel s.s.d. ING-IND/33 e il dott. Gioacchino Manfredi nel s.s.d. ING-INF/04.
- A decorrere dal 1° luglio 2023 i colleghi prof. Vito Monopoli e prof. Silvano Vergura sono stati nominati professori di I Fascia nei rispettivi ss.ss.dd. di appartenenza.
- in data 12/07/2023 il Settore Bilancio, Programmazione e Adempimenti Fiscali ha trasmesso una nota con la quale ha chiesto a questo Dipartimento di comunicare, entro il 28 luglio c.a., eventuali avanzi certificati di Progetto per la loro confluenza nel Fondo Unico di Ateneo, per eventuali posizioni da RTDa o estensioni delle stesse.
- Come detto nelle precedenti adunanze del Consiglio, dovremo pubblicare il nuovo bando per i corsi di ciclo di sostegno alla didattica per i corsi del I semestre sui fondi assegnatici in questo anno e risultati come residuo dal primo bando. Il bando sarà pubblicato a settembre mentre a breve sarete invitati a fare le vostre proposte di cicli di sostegno alla didattica entro fine luglio.
- Alla luce dei primi documenti di riorganizzazione del Politecnico di Bari, con particolare riferimento a quello relativo ai Dipartimenti, stiamo anche noi internamente ridefinendo la nostra struttura amministrativa stabilendo anche le varie funzioni dei colleghi TAB del Dipartimento. In una prossima adunanza porteremo all'attenzione del Consiglio la proposta.
- con D.D.D. n.179 del 11/07/2023 è stato conferito al prof. Silvano Vergura l'incarico di Delegato alla Didattica del Direttore di Dipartimento.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede se ci sono dichiarazioni o interrogazioni.

APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Verbale C.DEI n.12 del 12/05/2023

Verbale C.DEI n.14 del 23/05/2023

RATIFICHE

D.D.D. 149 del 27/06/2023: Nulla osta ad aderire all'offerta pervenuta attraverso la Segreteria Care della CRUI, per il rinnovo del servizio di "ACM Digital Library e Pubblicazioni in Open Access" come da proposta Contrattuale, per il periodo 01/05/2022 – 31/12/2025 erogato da "ACM Association Computer Machinary", al costo sottoindicato:

Anno	Importo	Valuta	
1- 2022 8 mesi	4.722,59	EURO	
2- 2023 12 mesi	7.083,88	EURO	
3- 2024 12 mesi	6.969,30	EURO	
4- 2025 12 mesi	6.820,36	EURO	

D.D.D. 180 del 22/05/2023: nulla-osta all'utilizzo di spazi, laboratori, attrezzature del Laboratorio di Informatica Industriale (Bioingegneria) del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, al fine di procedere alla sottoscrizione dell'Accordo di Collaborazione per studi clinici, tra La Fondazione Don Carlo Gnocchi- Onlus (sede legale Milano) e il Politecnico di Bari.

67. RAPPORTI DI RIESAME CICLICO

Il Presidente invita tutti i Coordinatori dei Corsi di Studio a illustrare i Rapporti di Riesame interno e i Commenti delle Schede di Monitoraggio annuale, che vengono allegati al presente verbale.

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

Interviene lo studente Stefano di Leo:

"Ricollegandomi alle parole del Prof. Lino, vi comunico che nell'ambito del Consiglio di Amministrazione si è discusso anche del fatto di voler introdurre una figura che faccia da supporto agli studenti internazionali viste le numerose pratiche burocratiche tra ambasciate, prefettura etc. Questi sono fattori che inevitabilmente a volte implicano il loro abbandono dopo un breve periodo di permanenza (dovuta anche a perdita di borse di studio). Ciò che si vuole fare tra le varie cose è anche destinare loro spazi e alloggi che li possa ospitare. I Proff. Di Noia e Prudenzano potranno confermare."

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

UDITE le relazioni dei Coordinatori dei Corsi di Studio;

PRESO ATTO dei Rapporti di Riesame interno;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di approvare i Commenti delle Schede di Monitoraggio annuale allegate:

- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato 1)
- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Allegato 2)
- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica (Allegato 3)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (Allegato 4)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Allegato 5)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Allegato 6)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Allegato 7)

68. VARIAZIONE REGOLAMENTI DIDATTICI

Il Presidente comunica che, con e-mail inoltrata in data 13 giugno 2023, il prof. Fedelucio Narducci, coordinatore del corso di studi in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, ha chiesto una variazione dei regolamenti didattici di corso di studio, AA.AA.2021/22 e 2022/23, consistente nella variazione del semestre di erogazione della disciplina "Calcolatori elettronici" - (6 CFU) - S.S.D. ING-INF/05, da primo al secondo semestre del terzo anno e contestualmente, al fine di equilibrare i CFU nei semestri, spostare l'"esame a scelta" dal secondo al primo semestre.

Il Presidente comunica, inoltre, che il prof. Giovanni Guzzardo, professore associato del s.s.d. IUS/10, al fine di equilibrare il carico didattico tra i semestri, ha chiesto che la disciplina "Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati" - (6 CFU) – s.s.d. IUS/10 del corso di laurea magistrale in Trasformazione Digitale per l'A.A. 2023/24, assegnatagli come supplenza retribuita, possa essere erogata al primo semestre anziché al secondo come previsto dal regolamento didattico del corso di studi. Al fine di equilibrare l'erogazione dei CFU tra semestri, contestualmente sarà spostato dal secondo al primo semestre l'insegnamento "Reti e protocolli di rete" – s.s.d. ING-INF/03.

Inoltre, su richiesta degli studenti del corso di studi, si propone di spostare l'erogazione della disciplina "Internet Laboratory"- (3 CFU) - s.s.d. ING.INF/03 del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni dal primo al secondo semestre (primo semisemestre) su entrambi i curricula del regolamento didattico di corso di studi. A.A.2022/23.

Dopo breve discussione, il Presidente chiama questo consesso a deliberare in merito alle suddette modifiche.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

UDITE le relazioni dei Coordinatori dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, del corso di laurea magistrale in Trasformazione Digitale e del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, erogati dal Dipartimento DEI;

TENUTO CONTO delle proposte avanzate;

DELIBERA

di approvare le seguenti variazioni dei Regolamenti didattici:

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione:
per gli AA.AA.2021/22 e 2022/23, variazione del semestre di erogazione della disciplina "Calcolatori
elettronici" - (6 CFU) - s.s.d. ING-INF/05, da primo al secondo semestre del terzo anno e
contestualmente, al fine di equilibrare i CFU nei semestri, spostare l'"esame a scelta" dal secondo al
primo semestre.

- 2) Corso di Laurea Magistrale in Trasformazione Digitale: per l'A.A. 2023/24, la disciplina "Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati" - (6 CFU) – s.s.d. IUS/10, verrà erogata al primo semestre anziché al secondo. Al fine di equilibrare l'erogazione dei CFU tra semestri, contestualmente viene spostato dal secondo al primo semestre l'insegnamento "Reti e protocolli di rete" – s.s.d. ING-INF/03.
- 3) Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni: per l'A.A. 2022/2023, viene spostata l'erogazione della disciplina "*Internet Laboratory*"- (3 CFU) s.s.d. ING.INF/03 dal primo al secondo semestre (primo semisemestre) su entrambi i curricula.

69. RICHIESTA DI PATROCINIO

Il Presidente comunica che è pervenuta una richiesta e-mail, acquisita al Prot. 0020342 del 22/06/2023 - [Cl. VI/3], con la quale il prof. Francesco PRUDENZANO ha chiesto al Dipartimento DEI, il patrocinio gratuito per l'utilizzo del logo del DEI per la "Conferenza D-Photon 2023 https://d-photon2023.fbk.eu/home" sui temi dell'ottica, delle microonde e delle antenne e sull'integrazione delle loro diverse tecnologie, che si terrà a Bari dal 11-13 luglio 2023.

Il Presidente invita il prof. Prudenzano a illustrare l'evento. Dopo breve discussione, il Presidente invita questo Consesso a esprimere un parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota al Prot. 0020342 del 22/06/2023 [Cl. VI/3];

UDITA la relazione del Presidente:

TENUTO CONTO di quanto emerso durante la discussione;

DELIBERA

all'unanimità dei presenti

di concedere il patrocinio gratuito del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, richiesto dal prof. Francesco PRUDENZANO, per utilizzo del logo del DEI per la promozione della "Conferenza D-Photon 2023 https://d-photon2023.fbk.eu/home", che si svolgerà a Bari dal 11-13 luglio 2023.

70. RICHIESTA DI ASSOCIAZIONE

Il Presidente rende noto che la prof.ssa Maria Pia Fanti, con nota Prot. 0019865 del 20/06/2023 - [Cl. VI/3], ha chiesto l'autorizzazione ad associare il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione all'associazione FENIX 2.0, nata dal progetto CEF FENIX di cui il Politecnico di Bari era implementing body per il Ministero MISE.

La prof.ssa Fanti ha evidenziato che "FENIX 2.0 è un'organizzazione no-profit nata come federazione di piattaforme per la logistica con l'obiettivo di abilitare scambio di dati nella forma di un corridoio digitale al servizio della comunità logistica europea. L'Associazione avrà lo scopo di promuovere la partecipazione a progetti europei nel campo della logistica e dell'applicazione ad essa dell'Intelligenza artificiale (si allega alla presente la brochure di presentazione di FENIX 2.0)".

Per associarsi a FENIX 2.0 è richiesto al Dipartimento un contributo di € 2.500,00.

La prof.ssa Fanti ha dato la disponibilità a far gravare il costo dell'associazione sui fondi di ricerca del Progetto eCharge3drivers (spese generali) di cui la stessa docente è Responsabile Scientifico.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta Prot. 0019865 del 20/06/2023 - [Cl. VI/3];

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO di quanto emerso durante la discussione;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di autorizzare l'adesione del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione all'associazione FENIX 2.0, previa verifica della disponibilità finanziaria sui fondi di ricerca del progetto eCharge3drivers (spese generali), di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Fanti, per la copertura del costo di € 2.500,00 richiesto per aderire alla suddetta associazione.

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO "DATA SCIENCE - METODOLOGIE, 71. ANALISI, PROGETTAZIONE E SOLUZIONI". ATTIVAZIONE VI EDIZIONE A.A. 2023-2024 RICHIESTA DA UNIBA

Il Presidente informa che il Prof. Pierpaolo BASILE, docente proponente del Master universitario di II livello "Data Science - Metodologie, Analisi, Progettazione, Soluzioni", con documentata nota prot. n. 22555 del 06/07/2023, trasmessa preventivamente ai consiglieri, ha chiesto parere del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari in merito all'attivazione della VI edizione del suddetto Master, la cui gestione quest'anno sarà coordinata presso la sede dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, secondo quanto previsto dall'art. 1 della Convenzione stipulata tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Politecnico di Bari in data 04/02/2021.

Il Presidente ricorda che la prima e la seconda edizione del Master di II Livello in "Data Science – Metodologie, analisi, progettazione, soluzioni" sono già state realizzate in forma congiunta tra Politecnico di Bari e Università degli Studi di Bari Aldo Moro; la terza edizione del Master di II Livello in "Data Science -Metodologie, analisi, progettazione, soluzioni" è stata realizzata in forma disgiunta dalle due istituzioni; la quarta e la quinta edizione, sono già state realizzate in forma congiunta tra Politecnico di Bari e Università degli Studi di Bari Aldo Moro, a seguito della nuova Convenzione sottoscritta, come già detto, in data 04/02/2021.

Come da art.1 della Convenzione sopra indicata "La quarta edizione del master di II livello sarà realizzata dalla Università degli Studi di Bari Aldo Moro, la quinta edizione sarà realizzata dal Politecnico di Bari e per le successive edizioni si continuerà la medesima alternanza tra Università degli Studi di Bari Aldo Moro e Politecnico di Bari."

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il D.M. 270 22.10.2004 all'art. 3 - Titoli e Corsi di Studio che prevede che le Università possono attivare, disciplinandoli nei regolamenti didattici di ateneo, corsi di perfezionamento scientifico e di Consiglio Dipartimento DEI alta formazione permanente e ricorrente, successivi al conseguimento della laurea o della laurea magistrale, alla conclusione dei quali sono rilasciati i master universitari di primo e di secondo livello;

- 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;
- VISTO il Regolamento dei master universitari e short master universitari dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato D. Dec. n. 905 del 06.09.2019 ad integrazione del D.R. n. 2488 del 18.07.2014 art. 9 ed il Regolamento del Politecnico di Bari emanato D.R. n. 307 del 24.05.2002 art. 2, entrambi prevedono la possibilità di istituzione di master congiunti;
- VISTA la Convezione per l'istituzione del Master Universitario di II livello congiunto in "Data Science Metodologie, Analisi, Progettazione, Soluzioni" stipulata in data 04/02/2021;
- VISTA la richiesta del Prof. Pierpaolo BASILE, docente proponente del master universitario di II livello "Data science metodologie, analisi, progettazione, soluzioni", con documentata nota allegata prot. n. 22555 del 06/07/2023.

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

per le motivazioni esposte in narrativa, di esprimere parere favorevole rispetto alla richiesta prot. n. 22555 del 06/07/2023 presentata dal Prof. Pierpaolo BASILE, docente dell'Università degli Studi di Bari, proponente l'attivazione della VI edizione del Master Universitario di II livello "Data Science – Metodologie, Analisi, Progettazione, Soluzioni".

Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

Alle ore 11,15 non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.

LA SEGRETARIA Sig.ra Paola MINIELLO IL PRESIDENTE Prof. Ing. Gennaro BOGGIA

Glunero Bojja