



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 19/2022 DEL GIORNO 09/11/2022

VERBALE

Il giorno **9** del mese di **novembre** dell'anno **2022**, alle ore **17,00**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. n. 003557 del 02/11/2022 - [Cl. II/6], si è tenuta, in seconda convocazione, telematicamente sulla piattaforma Microsoft TEAMS, l'**adunanza n. 19/2022 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
- Ratifiche

67. Calendario sedute di laurea – anno 2023

68. Calendario annuale di massima delle sedute di Consiglio di Dipartimento

69. Discussione su prospettive della Didattica e possibile attivazione di nuovi CdS o modifiche degli attuali

70. Designazione rappresentanti del DEI in seno al PQA

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		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
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	x		
18	P.O.	Marzocca	Cristoforo	x		
19	P.O.	Mascolo	Saverio	x		
20	P.O.	Naso	David			x
21	P.O.	Passaro	Vittorio	x		
22	P.O.	Petruzzelli	Vincenzo			x
23	P.O.	Perri	Anna Gina	x		
24	P.O.	Prudenzano	Francesco	x		
25	P.O.	Ruta	Michele	x		
26	P.A.	Acciani	Giuseppe	x		
27	P.A.	Adamo	Francesco	x		
28	P.A.	Avitabile	Gianfranco	x		
29	P.A.	Calò	Giovanna	x		
30	P.A.	Carnimeo	Leonarda	x		
31	P.A.	Colucci	Simona		x	
32	P.A.	De Cicco	Luca		x	
33	P.A.	De Leonardis	Francesco			x
34	P.A.	Di Lecce	Vincenzo			x
35	P.A.	Dicorato	Maria	x		
36	P.A.	Guccione	Pietro			x
37	P.A.	Guerriero	Andrea	x		
38	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	x		
39	P.A.	Lino	Paolo	x		
40	P.A.	Maione	Guido	x		
41	P.A.	Mangini	Agostino Marcello	x		
42	P.A.	Marino	Francescomaria	x		
43	P.A.	Mescia	Luciano	x		
44	P.A.	Mongiello	Marina	x		
45	P.A.	Monopoli	Vito Giuseppe	x		
46	P.A.	Piro	Giuseppe	x		
47	P.A.	Politi	Tiziano	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
48	P.A.	Popolizio	Marina	x		
49	P.A.	Puliafito	Vito	x		
50	P.A.	Sbrizzai	Roberto	x		
51	P.A.	Scioscia	Floriano	x		
52	P.A.	Stasi	Silvio	x		
53	P.A.	Vergura	Silvano	x		
54	RIC.	Giorgio	Agostino	x		
55	RIC.	Guaragnella	Cataldo	x		
56	RIC.	Matarrese	Gianvito	x		
57	RIC.	Rizzi	Maria			x
58	RIC.	Striccoli	Domenico		x	
59	RUTD	Anelli	Vito Walter	x		
60	RUTD	Brunetti	Antonio	x		
61	RUTD	Brunetti	Giuseppe	x		
62	RUTD	Bruno	Sergio	x		
63	RUTD	Buongiorno	Domenico	x		
64	RUTD	Carli	Raffaele	x		
65	RUTD	Coclite	Alessandro	x		
66	RUTD	Cordeschi	Nicola	x		
67	RUTD	Coviello	Giuseppe	x		
68	RUTD	De Carlo	Martino	x		
69	RUTD	Deldjoo	Yashar	x		
70	RUTD	Dell'Olio	Francesco	x		
71	RUTD	Di Mascolo	Daniele	x		
72	RUTD	Di Nisio	Attilio	x		
73	RUTD	Falconi	Mario Christian	x		
74	RUTD	Ferrara	Antonio	x		
75	RUTD	Forte	Giuseppe	x		
76	RUTD	Giannoccaro	Giovanni	x		
77	RUTD	Grande	Marco	x		
78	RUTD	Lombardi	Angela	x		
79	RUTD	Magno	Giovanni	x		
80	RUTD	Massenio	Paolo Roberto	x		
81	RUTD	Mazzoleni	Stefano	x		
82	RUTD	Montegiglio	Pasquale	x		
83	RUTD	Narducci	Fedelucio	x		
84	RUTD	Nocera	Francesco	x		
85	RUTD	Roccotelli	Michele	x		
86	RUTD	Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues	Davi	x		
87	RUTD	Spadavecchia	Maurizio	x		
88	RUTD	Tomasello	Riccardo	x		
89	T.A.B.	Consoletti	Rinaldo	x		
90	T.A.B.	Miniello	Paola	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
91	T.A.B.	Scarola	Vincenzo	x		
92	D.A.R.	De Palma	Luisa	x		
93	D.A.R.	Sorino	Paolo	x		
94	STUD.	Ardito	Annavaleria			x
95	STUD.	Boffetti	Enrico	x		
96	STUD.	Cicirelli	Francesco	x		
97	STUD.	Del Vecchio	Anna	x		
98	STUD.	Di Leo	Stefano			x
99	STUD.	Gentile	Michele	x		
100	STUD.	Giovane	Francesco Alessandro	x		
101	STUD.	Lops	Luciano	x		
102	STUD.	Montemurro	Amalia Vittoria	x		
103	STUD.	Papagna	Marialuisa			x
104	STUD.	Petraroli	Alessia	x		
105	STUD.	Petrone	Giovanni	x		
106	STUD.	Piccinni	Alessandra	x		
107	STUD.	Rutigliano	Francesco			x
108	STUD.	Tavilla	Simone	x		
109	STUD.	Vuolo	Erika			x

Il Presidente, alle ore 17,05, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente rende noto che:

la dott.ssa Santoro, con nota email del 11/10/2022, ha comunicato che: *“con riferimento al contratto IEEE per il quale Care CRUI ha già emesso le note di debito e considerato che lo stesso è un accordo trasformativo che prevede che tutta la comunità accademica possa accedere ai contenuti sottoscritti ma anche pubblicare articoli in Open Access, questa Direzione, in condivisione con il Rettore, ha posto in essere le azioni contabili per contribuire al pagamento delle note di debito nella misura di € 10.000,00 su fondi del Sistema Bibliotecario di Ateneo - Biblioteca Digitale”*.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede se ci sono dichiarazioni o interrogazioni.

APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Verbale del C.DEI n.14 del 26/09/2022

RATIFICHE

D.D.D n.235 del 19/10/2022: accettazione del finanziamento da parte dell’Ente Finanziatore Unione Europea - Call Horizon CL5 2022 D6 01 – Horizon IA – Data di avvio Progetto 01/11/2022 “IN2CCAM” - CUP D93C22000950006 – Resp. Scientifico Prof.ssa Maria Pia Fanti

67. CALENDARIO SEDUTE DI LAUREA – ANNO 2023

Il Presidente propone al Consiglio in seguente calendario delle sedute di laurea dei corsi di laurea del DEI, per l’anno 2023.

Data	Ing. Elettr. e delle Telecomunicazioni	Ingegneria Inf. e dell’Automazione	LT Ing. Elettrica	Ingegneria dei Sistemi Medicali	Magistrali	Tutti i CdL (TA)
Lun 06/02/23						X
Mer 15/02/23	X	X	X	X		
Mer 22/02/23					X	
Mer 15/03/23	X	X	X	X		
Mer 22/03/23					X	
Ven 14/04/23						X
Mer 12/04/23			X	X		
Gio 13/04/23	X	X				
Ven 21/04/23					X	
Lun 12/06/23						X
Mer 14/06/23	X	X	X	X		
Mer 21/06/23					X	
Ven 14/07/23						X
Mar 25/07/23			X	X		
Mer 26/07/23	X	X				
Gio 27/07/23					X	
Ven 15/09/23						X
Mer 11/10/23			X	X		
Gio 12/10/23	X	X				
Mer 18/10/23					X	
Ven 10/11/23						X
Mer 15/11/23	X	X	X	X		
Mer 22/11/23					X	

Lun 11/12/23						X
Mer 13/12/23	X	X	X	X		
Mer 21/12/23					X	

06/02/2023 Lun - Tutti CdL (TA)

15/02/2023 Mer - Triennali DEI (Tutte)

22/02/2023 Mer - Magistrali DEI

15/03/2023 Mer - Triennali DEI (Tutte)

22/03/2023 Mer - Magistrali DEI

14/04/2023 Ven - Tutti CdL (TA)

12/04/2023 Mer - Triennali DEI (Ing. Elettrica; Ing. del Sistemi Medicali)

13/04/2023 Gio - Triennali DEI (Ing. Elettronica e delle Telecom.; Ing. Inform. e dell'Autom.)

21/04/2023 Ven - Magistrali DEI

12/06/2023 Lun - Tutti CdL (TA)

14/06/2023 Mer - Triennali DEI (Tutte)

21/06/2023 Mer - Magistrali DEI

14/07/2023 Ven - Tutti CdL (TA)

25/07/2023 Mar - Triennali DEI (Ing. Elettrica; Ing. del Sistemi Medicali)

26/07/2023 Mer - Triennali DEI (Ing. Elettronica e delle Telecom.; Ing. Inform. e dell'Autom.)

27/07/2023 Gio - Magistrali DEI

15/09/2023 Ven - Tutti CdL (TA)

11/10/2023 Mer - Triennali DEI (Ing. Elettrica; Ing. del Sistemi Medicali)

12/10/2023 Gio - Triennali DEI (Ing. Elettronica e delle Telecom.; Ing. Inform. e dell'Autom.)

18/10/2023 Mer - Magistrali DEI

10/11/2023 Ven - Tutti CdL (TA)

15/11/2023 Mer - Triennali DEI (Tutte)

22/11/2023 Mer - Magistrali DEI

11/12/2023 Lun - Tutti CdL (TA)

13/12/2023 Mer - Triennali DEI (Tutte)

21/12/2023 Gio - Magistrali DEI

Le date della sede di Taranto sono state concordate con gli altri dipartimenti

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare il calendario delle sedute di laurea sopra riportato.

68. CALENDARIO ANNUALE DI MASSIMA DELLE SEDUTE DI CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Il Presidente, come previsto dall'art. 22 del Regolamento di Ateneo, propone al Consiglio il seguente calendario di massima per le sedute plenarie del Consiglio di Dipartimento per l'anno accademico 2022/23.

Giovedì 15/12/2022

Venerdì 13/01/2023

Venerdì 10/02/2023

Giovedì 13/04/2023

Giovedì 18/05/2023

Venerdì 23/06/2023

Venerdì 22/09/2023

Il calendario ovviamente potrà essere modificato o integrato in funzione delle esigenze che dovessero ravvisarsi durante l'anno, comunicando con opportuno anticipo la variazione/integrazione ai componenti del Consiglio.

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare il calendario delle sedute di laurea sopra riportato.

Il Presidente chiede al consesso di poter anticipare il punto all'Odg n.70, per lasciare più spazio alla discussione del successivo punto all'Odg n.69. Il consesso dà l'assenso.

70. DESIGNAZIONE RAPPRESENTANTI DEL DEI IN SENO AL PQA

Il Presidente informa che, in applicazione dell'art. 36 del revisionato Statuto, la dottoressa Vaccarelli con nota e-mail del 27/10/2022, in vista del rinnovo del PQA per il triennio 2022-2025, ha chiesto ai Dipartimenti di indicare due rappresentanti da designare quali componenti del suddetto organo di Ateneo: Presidio di Qualità.

Il Presidente propone di confermare gli attuali componenti in carica, proff. Sergio Bruno e Luciano Mescia, per i quali è possibile procedere con il rinnovo del mandato.

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito alla proposta avanzata.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 36 dello Statuto;

UDITA la relazione del Presidente;
TENUTO CONTO della proposta avanzata;
ACQUISITA la disponibilità degli interessati;
all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di confermare quali componenti del Presidio di Qualità i seguenti rappresentanti per il DEI:

Prof. Luciano MESCIA

Prof. Sergio BRUNO

69. DISCUSSIONE SU PROSPETTIVE DELLA DIDATTICA E POSSIBILE ATTIVAZIONE DI NUOVI CDS O MODIFICHE DEGLI ATTUALI

Il Presidente riferisce che, in accordo con il Rettore, si è pensato che fosse opportuno un momento di confronto e brainstorming per ragionare insieme su quali potrebbero essere modifiche, nuove attivazioni di corsi, integrazione di quelli esistenti. Quale direzione il dipartimento vuole prendere per la didattica.

Lo scorso anno abbiamo avviato il CdS Magistrale Trasformazione Digitale, che ha avuto un avvio travagliato perché il Ministero ci ha dato l'assenso solo a settembre, tardivamente per poter fare una opportuna pubblicità e sempre lo scorso anno avevamo sottoposto al CUN anche il CdS Creatività Digitale. Il CUN ci pose una serie di osservazioni per cui la proposta non è andata avanti. Per il prossimo anno accademico pensiamo di riproporre, correggendo il tiro, il CdS in Creatività Digitale.

Il Presidente riferisce inoltre che avvieremo un CdS triennale in Ingegneria Industriale e Navale per la sede di Taranto che ci è stato richiesto dalla Marina Militare. Sarà rivolto a una cinquantina di marescialli. Noi siamo chiamati fortemente a contribuire per la realizzazione di questo corso. È un corso che partirà certamente.

C'è molto fermento nel Dipartimento DICATECH per una proposta di Matematica Fisica e una proposta da parte del Dip. Fisica che ha chiesto al Dipartimento un confronto per avviare, nei prossimi anni accademici, un CdS triennale in Ingegneria Fisica.

Il Presidente passa la parola al Rettore. Il Rettore conferma quanto già detto dal Presidente, partendo dal CdS triennale in Ingegneria Industriale e Navale su Taranto, richiesto dalla Marina Militare e rivolto a una cinquantina di marescialli della marina militare che garantisce già la copertura dei costi. Si darà l'accesso anche a una trentina di studenti civili. Questo dipende dalla capienza delle aule. L'anno scorso abbiamo attivato un cv in ingegneria informatica a Taranto. Si può ampliare l'offerta formativa in particolare per i CdS triennali. Abbiamo una richiesta significativa dal territorio di laureati in ingegneria. Quest'anno siamo risultati primi in Italia per tasso di occupazione dei nostri laureati entro i primi 5 anni. Stiamo svolgendo bene il nostro ruolo di università. Data la forte richiesta del territorio si può pensare di allargare il bacino dell'utenza coinvolgendo persone che prima non avevano pensato di svolgere la propria attività di formazione al Politecnico. In tal senso ci siamo mossi lo scorso anno con il tentativo di avvio del CdS in Creatività digitale. Il DEI è quello con il maggior numero di studenti. Dobbiamo continuare a lavorare in tal senso per consolidare il nostro ruolo di

leadership. Cosa bolle in pentola? Ci sono soltanto idee; di proposte formalmente presentate non ce ne sono state. Per quel che riguarda Architettura e Design siamo l'unico Ateneo che arriva a saturare i posti a disposizione nell'ambito del corso di Architettura. Una ipotesi è pensare a una possibile laurea triennale anche con rilevanza internazionale. Il Rettore chiede quindi al DEI di portare delle proposte avendo una capacità di proposizione, guardando anche con occhio critico l'offerta formativa già erogata. Dobbiamo guardare anche a quei corsi di laurea che non decollano numericamente: Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle tecnologie internet. I numeri rappresentano un campanello d'allarme e per questo bisogna essere propositivi nelle azioni di miglioramento e orientamento. Ci saranno appositi fondi nell'ambito dei fondi PNRR per remunerare le attività di orientamento.

Riassumendo, le azioni da mettere in atto sono:

- rinnovare l'offerta formativa
- ristrutturare quella esistente
- incrementare le attività di orientamento.

Interviene il **prof. Politi**: riguardo la possibile modifica dei CdS. Considerata la vocazione del dipartimento e del territorio, non si può pensare di riproporre un CdS triennale in ingegneria informatica e uno in ingegneria automazione, facendo una operazione inversa rispetto a quella fatta in passato? In prospettiva, per il futuro, potrebbe essere conveniente perché sembra che il territorio richieda laureati in ingegneria informatica. Confermo che il DICATECH vuole avviare un corso di ingegneria matematica e fisica. È una proposta ancora embrionale.

Interviene il **prof. Grieco**: concordo con le considerazioni del prof. Politi.

Interviene il prof. **Prudenzano**: apprezzamento per questo momento di condivisione e confronto. A valle della modifica del cds triennale in ingegneria elettronica e delle tecnologie internet, sarebbe il caso di valutare l'opportunità di raccordare la magistrale anche da un punto di vista di nome per illustrare agli studenti che esiste una prosecuzione. Curriculum cyber security che si sovrappone con quello introdotto in questo anno accademico alla magistrale di Informatica. Si pensa pertanto di cambiare questo curriculum.

Interviene la prof.ssa **Dicorato**: discorso dell'orientamento. Aveva parlato con Vito Puliafito per fare un orientamento capillare, che si avviassero delle iniziative per attrarre gli studenti andando direttamente nelle scuole parlando della transizione energetica che non è possibile senza passare dall'ingegneria elettrica. Azione coordinata.

Interviene il prof. **Ruta**: concordo con la proposta del prof. Politi. Confermo la rilevanza e la bontà di questa proposta. I numeri ci sono per entrambe le due anime del CdS attuale di Ingegneria Informatica e dell'Automazione. La suddivisione delle triennali darà i suoi frutti. Lo abbiamo già visto con la Magistrale di Informatica. Potremmo fare molto di più nella progettazione del corso perché ora abbiamo dei vincoli che ci impediscono di ristrutturare opportunamente il corso per la presenza della componente dell'automazione. Costruire un migliore allineamento con Taranto. È una proposta da costruire, ma di assoluto rilievo.

Interviene il prof. **Mascolo** che chiede l'esatto numero degli iscritti al DEI e la serie storica tenendo presente che medicale e informatica e automazione sono i corsi più numerosi. Prima di istituire nuovi corsi di laurea

bisogna pensare ai corsi che saturano il numero di ingressi e sono i più significativi numericamente. I corsi di Ingegneria dei Sistemi Medicali e Ingegneria Informatica e Automatica sono i più numerosi. Dobbiamo soddisfare sia una domanda di formazione più hardscience ma anche una formazione più "soft" per soddisfare una domanda che non sia solo quella più spinta sul lato tecnico. Riguardo lo split del corso di informatica e automazione: se l'esigenza verso una maggiore specializzazione già a partire dalla triennale può essere un obiettivo bisogna anche riflettere sul fatto se lo split porta a un impoverimento o a un arricchimento. Se si ci sposta verso l'informatica si va in potenziale sovrapposizione con scienze dell'informazione ad Uniba, perdendo l'esclusività del profilo ingegneristico. Bisogna curare i profili formativi sia "hard" sia "soft" cioè sia quelli tecnici più avanzati sia quelli meno tecnici sul modello dell'ingegneria gestionale.

Interviene il prof. **Di Sciascio**: tema di eventuale separazione. Esigenza, aldilà di tutto, visto che nella triennale si fa poca informatica. Anticipare materie tipiche degli informatici, in maniera da aumentare la creatività. Rafforzare la filiera, aumentare contenuti che oggi non riusciamo a dare per mancanza di spazio.

Interviene la prof.ssa **Dotoli**: è strano che la proposta split, raddoppio, chiamiamolo come vogliamo del CdS di ingegneria informatica e dell'automazione non venga dai settori interessati ING-INF/05 e ING-INF/04. Per l'automazione propongo di utilizzare termini che vanno molto di moda e che noi non sfruttiamo, tipo robotica e industria. Esistono sul territorio italiano CdS triennali in ingegneria robotica e dell'automazione (Pisa e Napoli) e ingegneria dell'automazione industriale (Bergamo). Questi sono campi per cui potremmo essere attrattivi e che al Politecnico non sono ancora esistenti.

Interviene il **Rettore**: CdS di ingegneria fisico matematica. Sembrerebbe che i fisici siano più interessati a collaborare con il DEI per avviare questo CdS. Avvio dei gruppi di lavoro che possano sviluppare le idee emerse.

Interviene il prof. **Grieco**: un corso che potrà darci dei benefici. Presidi culturali importanti quali l'hardware devono trovare spazio per portare una crescita culturale sul nostro territorio. L'incardinamento del CdS deve essere deciso dagli organi di ateneo. Incardinato nel DEI è una grossa opportunità e pensato in un altro dip. potrebbero impoverire ancora di più gli ingressi.

Interviene il prof. **Di Sciascio**: Ingegneria Fisica, Ingegneria chimica, ingegneria matematica? Facciamo tutto. Non penso che attrarremo chissà quanti studenti per l'ingegneria fisica in quanto i contenuti sono già coperti dall'elettronica (vedi quelli relativi ai sensori). Sono cose che potenzialmente abbiamo già. Quali sono le prospettive? Atteso che ogni corso deve portare delle risorse e che richiedono impiego di risorse, abbiamo la forza? Oppure stiamo facendo un esercizio? La cosa da capire: dov'è la domanda? Se sono 100 persone oppure 15, ha la stessa importanza? Visto che abbiamo già dei contenuti analoghi nel DEI! È questo ciò che vogliamo?

Interviene il prof. **Mascolo**: Concordo con l'intervento del prof. Di Sciascio. Un'osservazione: un corso di laurea è più complesso di un solo insegnamento o anche di un indirizzo. Cds sull'agricoltura di precisione... bisogna considerare tanti aspetti, compreso la facoltà di agraria. L'ingegneria fisica... ho difficoltà a riconoscere anche l'esistenza di un s.s.d. Sono corsi molto di nicchia che non hanno avuto molti numeri nemmeno nei politecnici del nord. Vedo una difficoltà di inquadramento culturale. Ci sono dei corsi che vanno molto bene e bisogna concentrarsi su quelli e non disperdersi in mille rivoli.

Interviene il prof. **Passaro**: è d'accordo con Grieco. Vede positivamente la sinergia con i fisici pensando a una applicazione tecnologica. Il problema del bacino di utenza esiste e bisogna capire se c'è una rispondenza.

Il **Presidente** ascolterebbe le proposte degli altri dipartimenti. Accoglie le considerazioni del prof. Di Sciascio e Mascolo. Bisogna capire gli stakeholder e studiare completamente tutta la situazione per comprendere se il DEI può dare un contributo.

Il Presidente chiede l'autorizzazione a sondare tutte le possibili strade costituendo tavoli di lavoro. Il Consiglio dà pieno mandato al Direttore a interfacciarsi sui diversi tavoli rispetto alle proposte emerse durante la discussione e ad avviare tavoli di lavoro sulle proposte presentate.

Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

Alle ore 19,00 non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.

IL SEGRETARIO

Sig.ra Paola MINIELLO



IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Gennaro BOGGIA

