

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento
 Seduta ordinaria del 4 novembre 2021

Il giorno 4 novembre 2021 alle ore 11:00 il Consiglio di Dipartimento in base all'art. 2 c. 1 del Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli organi collegiali, è riunito in modalità telematica per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Nomina Vicedirettore Vicario
3. Proroga Ricercatori a tempo determinato lettera a) SSD CHIM/07
4. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
5. Assegni di ricerca
6. Bandi incarichi professionali e borse di studio
7. Contratti e Convenzioni
8. Questioni relative alla Didattica
9. Varie ed eventuali

Professori I fascia							
	P	AG	A		P	AG	A
ALFARO DEGAN Guido	x			DE LIETO VOLLARO Roberto	x		
ASDRUBALI Francesco		x		GIUNTA Gaetano		x	
ASSANTO Gaetano	x			NERI Alessandro	x		
BARLETTA Massimiliano	x			RIGANTI FULGINEI Francesco	x		
BELFIORE Nicola Pio		x		SANTARSIERO Massimo	x		
BILOTTI Filiberto (entra alle 11.40)		x		SCHETTINI Giuseppe	x		
CAMPISI Patrizio	x			SCHMID Maurizio	x		
CAPUTO Antonio Casimiro (entra alle ore 12.00)		x		SCIUTO Salvatore Andrea	x		
CHIAVOLA Ornella (entra alle ore 12.00)		x		SILVA Enrico	x		
COLACE Lorenzo		x		SOTGIU Giovanni		x	
CONFORTO Silvia	x			TOSCANO Alessandro	x		
CRESCIMBINI Fabio	x						
Professori II fascia							
	P	AG	A		P	AG	A
BACCARELLI Paolo	x			MARINI Stefano	x		
CARLI Marco	x			MONTI Alessio	x		
GIORGETTI Alessandro	x			ORSINI Monica	x		
LAUDANI Antonino		x		ROSSI Maria Cristina	x		
LIPPIELLO Dario	x			SALVINI Coriolano		x	
				SCORZA Andrea	x		
Ricercatori							
	P	AG	A		P	AG	A
BOTTA Fabio	x			GORI Paola		x	
GIOVANNELLI Ambra		x		SAPIA Carmine	x		

Ricercatori TD							
	P	AG	A		P	AG	A
AVERSA Clizia	x			MAIORANA Emanuele	x		
BIBBO Daniele	x			PALLOTTA Luca	x		
DE IACOVO Andrea		x		PALMIERI Fulvio	x		
DE MARCHIS Cristiano	x			POMPEO Nicola		x	
DE SANTIS Serena	x			VEGNI Anna Maria	x		
EVANGELISTI Luca	x						

Presidente: il Decano prof. Alessandro Neri.

Segretario Verbalizzante: prof. Guido Alfaro Degan.

Alle ore 11:15 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

- 1.1 Il Direttore, Prof. Alessandro Neri, comunica al Consiglio che, a far data dal primo novembre, sono stati chiamati in ruolo due nuovi P. O. (Alfaro Degan e De Lieto Vollaro), già P. A. e due colleghi nuovi (Giorgetti e Monti) nel ruolo dei P.A.
- 1.2 Il Direttore comunica che il Direttore Generale ha firmato il decreto di assegnazione del personale non docente al DIEEM: si tratta dei signori Acciardi, De Seris, Giayvia, Perfetto, Spica, Valentini, Acciarini, Caratelli, Pieretto. Per le strutture di laboratorio: Archilei, Carbone, Guattari, La Battaglia, Massaro, Ramaccia, Recco, Torokhtii.
- 1.3 Il Direttore comunica che il Rettore intende istituire un tavolo per definire gli accordi interdipartimentali in particolare riguardanti il Polo di Ostia e tutte le altre questioni ancora aperte sugli spazi e sui laboratori;
- 1.4 Il Prof. Neri comunica infine che, essendo il DIEEM Centro di costo e di gestione formalmente costituito dal primo novembre, può assumere formalmente il ruolo di Direttore del Dipartimento stesso.

2. Nomina Vicedirettore Vicario

Il Direttore propone la nomina del Prof. Antonio Casimiro Caputo Vicedirettore Vicario per il triennio 2021-2024. Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Proroga Ricercatori a tempo determinato lettera a) SSD CHIM/07

Il Direttore espone la relazione relativa al triennio del ricercatore a tempo determinato dott.ssa Serena De Santis ed invita il prof. Giovanni Sotgiu a riferire sulle attività svolte.

Al termine il Direttore, sulla base del giudizio espresso dalla Commissione Giudicatrice propone al Consiglio di esprimere un giudizio ampiamente positivo sull'attività di ricerca e di didattica svolta dalla dott.ssa Serena De Santis e, stante il perdurare delle condizioni che hanno originato l'attivazione del rapporto che si concluderà il 13/12/2021, nonché la necessità di completare le attività di ricerca finora condotte, delibera all'unanimità la proroga del contratto per un ulteriore biennio con la dott.ssa Serena De Santis quale ricercatore a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. A) della L. 240/2010, attivando le idonee procedure per la relativa formalizzazione.

La relativa spesa graverà su punti organico.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa il Consiglio che, ai sensi del vigente Regolamento precedentemente citato, le deliberazioni del Consiglio saranno trasmesse alla Divisione Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti. Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è letto.

4. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore

Il Direttore illustra le richieste pervenute (All. 1) e propone l'approvazione di tutte le richieste di autorizzazione seduta stante. Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

5. Assegni di ricerca

Il Direttore sottopone al Consiglio l'approvazione dei seguenti atti:

5.1. Richiesta di emissione di bando per un assegno di ricerca annuale per il SSD ING-IND/11, proposto dal Prof. Roberto de Lieto Vollaro dal titolo "Realizzazione ed implementazione di un modello di simulazione per il fabbisogno energetico e relativi consumi di un sistema edificio impianto all'interno del progetto ricerca proper effect". Il costo, pari a Euro 23.465,00, graverà sui fondi del Progetto Proper Effect.

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi, approva all'unanimità. La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

5.2 Il Direttore sottopone al Consiglio l'approvazione di una richiesta avanzata dal Prof. Toscano relativa al rinnovo di un assegno di ricerca annuale dal titolo "Modellistica e progetto di metasuperfici acustiche utilizzando l'analogia tra onde elettromagnetiche ed acustiche", il cui titolare è la dottoressa Zarghani. Il costo di € 25.000,00 graverà sui fondi PRIN 2017. La richiesta è corredata dalla relazione scientifica e dal verbale della Commissione istruttoria che ha espresso parere favorevole al rinnovo. Il Consiglio approva all'unanimità. La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

5.3. Il Direttore porta a ratifica la richiesta di rinnovo del Prof. Riganti Fulginei per gli assegni "Sviluppo di strategie basate su tecniche di intelligenza artificiale per la gestione dei flussi di potenza in Smart Building" assegnati alle dottoresse Valentina Lucaferri e Martina Radicioni. Il costo di entrambi è pari ad € 24.000,00/cad e graverà sui fondi ENEA PTR 2019-2021. La richiesta è corredata dalla relazione scientifica e dal verbale della Commissione istruttoria che ha espresso parere favorevole al rinnovo. Il Consiglio approva all'unanimità. La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

5.4. Il Direttore porta in approvazione la richiesta di rinnovo del Prof. Alessandro Toscano dell'assegno di ricerca dal titolo "Gestione Vettori Energetici e Ricarica – GeVERi (progetto pensiline fotovoltaiche): aspetti elettrici ed elettronici" al Dott. Gabriele Battista. Il costo di € 24.000,00 graverà sui fondi Comune di Orte. La richiesta è corredata dalla relazione scientifica e dal verbale della Commissione istruttoria che ha espresso parere favorevole al rinnovo. Il Consiglio approva all'unanimità. La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

Infine, il Direttore comunica che la dottoressa Alessandra Piselli è stata autorizzata in via d'urgenza dal Direttore del DIEM ad assumere un incarico di prestazione occasionale dal titolo "Supporto attività tecnico/commerciali per lo sviluppo di compound bioplastici" presso la Bioware Srl da settembre a dicembre 21. Il Consiglio approva all'unanimità. L'incarico, per il quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con l'assegno di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto negli artt. 6 e 10 del Regolamento di Ateneo. Il Prof. Massimiliano Barletta, responsabile dell'assegno di ricerca, ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

6. Bandi incarichi professionali e borse di studio

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio le richieste di incarichi professionali e borse di studio ricevute (All. 2). Il Consiglio approva all'unanimità. La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

7. Contratti e Convenzioni

7.1 Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio un Accordo Quadro con la società Edil Green Italia spa, avente per oggetto "Rapporto di collaborazione per le attività di studio e di ricerca con particolare riferimento ai settori tipici della Fisica Tecnica Ambientale e della Fisica Tecnica", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Roberto de Lieto Vollaro (All. 3). Per tale contratto, della durata di 3 anni, è previsto un compenso di € 300.000,00 più IVA. Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

7.2 Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio una Convenzione con il Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI), avente per oggetto "Rapporto di collaborazione al fine di consentire, al personale afferente all'Unità di Ricerca e ad altro personale del CINI l'organizzazione e lo svolgimento di attività di ricerca", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Patrizio Campisi (All. 4), della durata di 3 anni. Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

8. Questioni relative alla Didattica

Il Direttore espone le seguenti questioni didattiche.

8.1 Proposta di assegnazione di insegnamenti come compito didattico, ulteriore incarico didattico, contratti, accordi didattici o altra modalità di assegnazione per l'a.a. 2021/2022.

8.1.1 Il Direttore comunica che è necessario assumere una delibera relativa ai compiti didattici a lui assegnati dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per l'a.a. 2021/2022 in seno al Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica.

Il prof. Neri, lascia la seduta. Assume la presidenza dell'assemblea il prof. Crescimbin.

Il Prof. Crescimbin chiede al prof. Patrizio Campisi, Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica, di illustrare il punto all'OdG.

Prende la parola il prof. Campisi che illustra i compiti didattici e ulteriori incarichi assegnati al Prof. Neri alla data odierna:

Insegnamento	CFU	ORE	SSD docente	Tipologia di assegnazione
<i>Teoria dell'informazione e codici</i>	9	72	ING-INF/03	Compito didattico
<i>Trasmissioni numeriche</i>	6	48	ING-INF/03	Compito didattico
<i>Sicurezza dell'informazione: modulo Elementi di crittografia</i>	6	42	ING-INF/03	Ulteriore incarico
<i>Sistemi di telecomunicazione: modulo Sistemi di localizzazione e navigazione</i>	6	48	ING-INF/03	Ulteriore incarico

Il prof. Neri ha fatto richiesta di bando di ore di didattica sostitutiva come di seguito specificato:

- Trasmissioni numeriche L-8 (richiesta 12 ore)
- Teoria dell'informazione e codici LM-27 (richiesta 20 ore)

Alla luce delle richieste fatte, è necessario rimodulare le ore di insegnamenti affidati come compito didattico e quelle di insegnamenti affidati come ulteriore incarico.

La proposta di nuova assegnazione è la seguente:

Insegnamento	CFU	ORE	Tipologia di assegnazione
<i>Teoria dell'informazione e codici</i>	9	52	Compito didattico
<i>Trasmissioni numeriche</i>	6	36	Compito didattico
<i>Sistemi telecomunicazione: modulo Sistemi localizzazione e navigazione</i>	di4 di2	32 16	Compito didattico Ulteriore incarico

Il Vice Direttore pone in votazione.

Il Consiglio approva all'unanimità/ a maggioranza degli aventi diritto.

Rientra il Prof. Neri che chiede al prof. Patrizio Campisi, Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica, di illustrare i punti 8.1.2, 8.1.3 e 8.1.4.

8.1.2 E' pervenuta da parte del Prof. Maurizio Schmid la dichiarazione di disponibilità ad assumere a titolo gratuito, per l'a.a. 2021-2022, le restanti 42 ore del corso *Advances in biomedical engineering* nella Laurea Magistrale in Biomedical Engineering. Si specifica che 6 delle 48 ore del corso erano già state assegnate per compito didattico.

Il Direttore pone in votazione.

Il Consiglio approva all'unanimità/ a maggioranza degli aventi diritto.

8.1.3 Il Prof. Alessandro Salvini, a seguito della nomina di componente della Commissione ASN, ha presentato la richiesta di riduzione delle ore di compito didattico. Il prof. Salvini come da email del 10 settembre 2021 ha chiesto di erogare le 72 ore del corso di *Circuiti e sistemi elettrici* rinunciando al corso di *Elettroacustica* (6 CFU, SSD ING-IND/31).

In base all'art. 8 del DD 251 del 29 gennaio 2021 (Procedura per la formazione delle commissioni nazionali 2021-2023 per il conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di prima e seconda fascia), si prevede che su richiesta del docente "possano essere parzialmente esentati dalla ordinaria attività didattica, senza nuovi o maggiori oneri per la finanza pubblica", a tal proposito è stato chiesto ai Proff.ri del SSD se fossero interessati all'insegnamento vacante da coprire per l'a.a. 2021/2022 a titolo gratuito.

I proff.ri Laudani e Riganti Fulginei hanno proposto di non erogare il corso per l'a.a. 2021/2022, ed essendo un insegnamento a scelta del primo anno è possibile non attivarlo.

Il Direttore pone in votazione

Il Consiglio approva all'unanimità/ a maggioranza.

8.1.4 Proposta di insegnamenti da inserire nel Bando per l'a.a. 2021/2022.

Il prof. Campisi illustra le esigenze del Collegio didattico di Ingegneria Elettronica e il prof. Belfiore per le esigenze del Collegio didattico di Ingegneria Meccanica in relazione ai *bandi di conferimento di incarichi di insegnamento* come da tabella sottostante:

Bando di conferimento di incarichi di insegnamenti						
Insegnamento	SSD	Collegio Didattico	CdS	CFU	ORE	Importo
<i>Antenne per comunicazioni mobili</i>	ING-INF/02	Elettronica	L8	6	42	1.050,00
<i>Biomechanics</i>	ING-INF/06	Elettronica	LM21	9	63	1.575,00
<i>Elettronica dei sistemi digitali</i>	ING-INF/01	Elettronica	L8	6	42	1.050,00

<i>Microelettronica</i>	ING-INF/01	Elettronica	L8	6	42	1.050,00
<i>Photobiology</i>	ING-INF/06	Elettronica	LM21	9	63	1.575,00
<i>Chimica</i>	CHIM/07	Meccanica	L9 mare	9	81	2.025,00
<i>Economia industriale e delle risorse marine</i>	ING-IND/35	Meccanica	L9 mare	5	40	1.000,00
<i>Elementi di Informatica</i>	ING-INF/05	Meccanica	L9	6	54	1.350,00
<i>Fondamenti di impianti industriali II</i>	ING-IND/17	Meccanica	LM33	6	48	1.200,00

Il Direttore propone di approvare l'inserimento degli insegnamenti nel Bando per l'a.a. 2021/2022 come da tabella precedente.

Il Consiglio approva all'unanimità/a maggioranza degli aventi diritto.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto il mandato al Direttore per effettuare le procedure necessarie per la pubblicazione del bando.

Il prof. Neri, lascia la seduta. Assume la presidenza dell'assemblea il Vice Direttore, prof. Caputo.

Il Prof. Caputo chiede al prof. Patrizio Campisi, Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica, di illustrare i punti 8.2 e 8.3.

8.2 Contratti di didattica integrativa/sostitutiva

Il prof. Campisi presenta la richiesta del prof. Neri per il bando di due contratti di supporto alla didattica per l'a.a. in corso.

N	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Periodo	Ore corso	L-LM	Ore contratto	Importo euro lordo prestatore
1	Trasmissioni numeriche	ING-INF/03	6	1	48	L-8	12	300,00
2	Teoria dell'informazione e codici	ING-INF/03	9	1	72	27	20	500,00

Il prof. Belfiore presenta le richieste dei proff. Marini e Bemporad di due contratti di didattica integrativa per l'a.a. in corso.

N	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Periodo	Ore corso	L-LM	Ore contratto	Importo euro lordo prestatore
1	Costruzione di Macchine	ING-IND/14	12	2	96	33	10	250,00
2	Tecnologie dei materiali per la meccanica	ING-IND/22	9	2	72	33	10	250,00

Il Vice Direttore pone in votazione.

Il Consiglio approva all'unanimità/ a maggioranza.

8.3 Offerta didattica 2021/2022

Il prof. Neri, a seguito della sua nomina a Direttore di Dipartimento, ha presentato richiesta al CCD di Ingegneria Elettronica di variazione del semestre di insegnamento di *Sistemi di telecomunicazione*: modulo *Sistemi di localizzazione e navigazione* corso obbligatorio offerto al secondo anno nella LM-27, dal primo al secondo semestre.

Il Vice Direttore pone in votazione.

Il Consiglio approva all'unanimità/ a maggioranza.

Rientra il Prof. Neri.

8.4 Nomina rappresentanti GLOA

Il direttore propone la nomina dei Proff. Silvia Conforto e Roberto De Lieto Vollaro a rappresentare il DIIEM nella Commissione GLOA. Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

8.5 Nomina rappresentanti coordinatori ERAMSUS

Il direttore propone la nomina dei Proff. Marco Carli e Ornella Chiavola a rappresentare il DIIEM in Commissione Erasmus. Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

8.6 Esame di *Analisi matematica I* per Ingegneria Elettronica

Il Direttore lascia la parola al prof. Campisi, Coordinatore del Collegio Didattico di Elettronica per illustrare questo sottopunto.

Il Coordinatore, Prof. Patrizio Campisi, in accordo con i Proff.ri del corso di *Analisi matematica I* degli aa.aa. 2020/2021 (Prof. Pierpaolo Natalini) e 2021/2022 (Luca Battaglia e Roberto Raimondi) per risolvere la questione di *Analisi matematica I* per tutti gli studenti di Elettronica, ha definito quanto segue:

- appello febbraio 2022 - due appelli: uno con Presidente Natalini per la coorte 2020/2021 e precedenti; l'altro con Presidente Battaglia per la coorte 2021/2022 e gli studenti delle coorti precedenti che hanno seguito il corso, in accordo con i nuovi docenti, in questo primo periodo didattico e che, su loro richiesta, saranno iscritti all'esame dalla Segreteria Didattica di Ingegneria Elettronica.

- appello giugno, luglio e settembre 2022 - sei appelli stessa suddivisione precedente (3 appelli per ciascuno dei due Presidenti)

- dall'appello di febbraio 2023 passa tutto ai docenti dell'a.a. in corso.

Il Direttore pone in votazione.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

8.7 Composizione dei gruppi del Riesame

Il Direttore comunica che è necessario portare a ratifica, poiché sono già impegnati sul lavoro delle Schede di Monitoraggio Annuale, le composizioni dei Gruppi di riesame dei Collegi Didattici.

Per i Corsi di Studio gestiti da Ingegneria Elettronica (Laurea in Ingegneria Elettronica, Laurea Magistrale (LM) Biomedical engineering; LM in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione e LM in Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione la composizione del gruppo del riesame è la seguente:

- il coordinatore del CCD: prof. Patrizio Campisi,

- il coordinatore del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in Elettronica Applicata: prof. Enrico Silva,

- i proff. Filiberto Bilotti, Marco Carli, Lorenzo Colace, Maurizio Schmid, Giovanni Sotgiu;

- la componente studentesca: Annalisa Di Tuoro, Nicole Mella, Flavia Zucchetti;

- la segreteria del Collegio Didattico: sig.ra Gemma De Serriis.

Interviene Belfiore e annuncia il desiderio, per i CdS gestiti da Ing. Meccanica, di riconfermare la composizione del gruppo del riesame già nominato nel precedente Dipartimento. Tuttavia la composizione del Gruppo verrà posta ad approvazione in una Riunione del Collegio Didattico che si terrà nei prossimi giorni e sarà esposta nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

8.8 Commento alle Schede di Monitoraggio Annuale

Il Coordinatore ricorda di aver inserito le Schede di Monitoraggio Annuale (SMA) relative a questo punto all'ordine del giorno e le bozze del commento sintetico alle SMA elaborate dal Gruppo del riesame nella directory *Files - SMA CCD Ingegneria Elettronica* del canale relativo al DIIEM su piattaforma Teams in data 2 novembre u.s.

Il Coordinatore illustra le linee guida fornite dal Presidio di Qualità per la redazione del commento sintetico alle SMA. Il Coordinatore comunica di avere condiviso le Schede di Monitoraggio Annuale con il Gruppo di Riesame del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica in data 17 ottobre 2021.

Il Gruppo di Riesame si è riunito collegialmente in presenza in data 20 ottobre, 27 ottobre e in modalità telematica per una discussione ampia ed approfondita sulle schede di monitoraggio e sulle bozze di commento elaborate. Il coordinatore illustra le proposte da riportare come commento alle *Schede di monitoraggio annuale*.

- CdS Ingegneria Elettronica L-8

Il Coordinatore pone in votazione il commento sintetico relativo alla SMA L-8 (All. 9.9.1).

Il Consiglio approva all'unanimità/ a maggioranza.

- CdS Biomedical Engineering LM-21

Il Coordinatore pone in votazione il commento sintetico relativo alla SMA LM-21 (All. 9.9.2).

Il Consiglio approva all'unanimità/ a maggioranza.

- CdS Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione LM-27

Il Coordinatore pone in votazione il commento sintetico relativo alla SMA LM-27 (All. 9.9.3).

Il Consiglio approva all'unanimità/ a maggioranza.

- CdS Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione LM-29

Il Coordinatore pone in votazione il commento sintetico relativo alla SMA LM-29 (All. 9.9.4).

Il Consiglio approva all'unanimità/ a maggioranza.

Il Consiglio approva all'unanimità il mandato al Direttore per effettuare eventuali variazioni ai commenti alle SMA prima del loro inoltro agli organi di Ateneo.

La parte del verbale relativa a questo punto dell'ordine del giorno viene redatta, letta e approvata all'unanimità seduta stante.

Al termine dell'intervento del Prof. Campisi, chiede la parola il Prof. Belfiore il quale richiede la programmazione di un nuovo consiglio di Dipartimento da tenersi entro il 26 novembre per permettere l'approvazione delle SMA di Meccanica. Belfiore dichiara inoltre che si avvarrà della delega ricevuta dal Consiglio DIEM in data 18 ottobre 21 ore 16.00 per convocare una riunione di Collegio Didattico di Meccanica che avverrà secondo i Regolamenti in vigore nel Collegio prima della separazione in due DPT dell'area di Ingegneria, nelle more della pubblicazione dei nuovi Regolamenti di Dipartimento. Il Consiglio prende atto.

Il Direttore Neri, infine, chiede mandato ad apportare eventuali variazioni ai commenti alle SMA che dovessero pervenire posteriormente.

L'intera parte del verbale di cui il punto 8 è redatta, letta e approvata seduta stante.

9. Varie ed eventuali

Nulla risulta da discutere su questo punto all'Ordine del Giorno

Alle ore 13:57, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 3 pagine e n. 3 allegati.

Il Segretario Verbalizzante
Prof. Guido Alfaro Degan

Il Presidente
Prof. Alessandro Neri