

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 19 marzo 2020
Verbale n. 3

Addì 19 marzo 2020 alle ore 14.30 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. 46399 del 12/03/2020 (Fascicolo 2020- II/10.10)

Professori Ordinari e Straordinari

	P	AG	A
1. BARCUCCI Elena	X		
2. BIANCHI Gabriele	X		
3. BONDAVALLI Andrea	X		
4. BRUGNANO Luigi	X		
5. CASOLO Carlo	X		
6. CIANCHI Andrea	X		
7. COLESANTI Andrea	X		
8. CRESCENZI Pierluigi		X	
9. GENTILI Graziano	X		
10. MAGNANINI Rolando			X
11. MASCOLO Elvira	X		
12. OTTAVIANI Giorgio Maria	X		
13. PATRIZIO Giorgio	X		
14. PERA Maria Patrizia	X		
15. PERGOLA Elisa	X		
16. PODESTA' Fabio	X		
17. SALANI Paolo	X		
18. RUBEI Elena	X		
19. SARYCHEV Andrey	X		

20. VESPRI Vincenzo	X		
21. VESSELLA Sergio	X		
22. VEZZOSI Gabriele	X		
23. VILLARI Gabriele	X		

Professori Associati

	P	AG	A
1. ANGELLA Daniele	X		
2. BARLETTI Luigi	X		
3. BARLOTTI Marco		X	
4. BATTAGLIA Fiammetta	X		
5. BUBBOLONI Daniela	X		
6. BUCCI Francesca	X		
7. DE PASCALE Luigi	X		
8. DOLCETTI Alberto	X		
9. DOLFI Silvio	X		
10. FABBRI Roberta	X		
11. FARINA Angiolo	X		
12. FERRARI Luca	X		
13. FOCARDI Matteo	X		
14. FORNASIERO Antongiulio	X		
15. FRANCINI Elisa	X		
16. FUSI Lorenzo	X		
17. GAVAGNA Veronica	X		
18. GIANNELLI Carlotta	X		
19. GIANNI Roberto	X		

20. GRONCHI Paolo	X		
21. LONGINETTI Marco		X	
22. MATUCCI Serena	X		
23. MINGUZZI Ettore	X		
24. MORANDI Omar	X		
25. NANNICINI Antonella	X		
26. NARDI Francesca Romana		X	
27. POGGIOLINI Laura	X		
28. PRATO Elisa	X		
29. PUGLISI Orazio	X		
30. SESTINI Alessandra	X		
31. SPADINI Marco	X		
32. ULIVI Elisabetta	X		
33. VERDIANI Luigi	X		

Ricercatori

	P	AG	A
1. BERNINI Antonio	X		
2. FROSINI Andrea	X		
3. FUMAGALLI Francesco	X		
4. LOLLINI Paolo	X		
5. MAGGESI Marco	X		
6. MUGELLI Francesco	X		
7. PANNONE Virgilio		X	
8. PAOLETTI Raffaella	X		
9. PAOLI Maria Gabriella			X

10. PERTICI Donato	X		
11. TALAMUCCI Federico	X		

Ricercatori a tempo determinato

	P	AG	A
1. BET Gianmarco	X		
2. BIANCHINI Chiara	X		
3. BISCONTI Luca	X		
4. BRACCO Cesare	X		
5. CALAMAI Simone	X		
6. CECCARELLI Andrea	X		
7. GIANNELLI Eugenio	X		
8. LAZZARONI Giuliano	X		
9. ROTUNDO Nella	X		
10. STOPPATO Caterina	X		
11. TONINI Fabio	X		
12. ZOPPI Tommaso	X		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. RONCORONI Alberto	X		

Rappresentanti degli studenti

	P	AG	A
1 CHIMENTI Andrea			X
2 DI NOTA Davide	X		
3 FAGGI Luca			X

4	FANTECHI Michele	X		
5	FONTIROSSI Tommaso	X		
6	GIANNETTI Paolo Nicolò			X
7	MARULLI Matteo			X
8	THARTORI Klaudia	X		

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

		P	AG	A
1	CERBAI Giulio	X		
2	GHERI Pietro			X

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

		P	AG	A
1	CAPORICCI Angela		X	
2	LAURIOLA Tiziana		X	

Responsabile amministrativo

		P	AG	A
1	CIULLI Andrea		X	

Presiede la seduta il Direttore Prof. Giorgio Maria Ottaviani.

Il Presidente affida alla dott.ssa Patrizia Pagni, le funzioni di segretario verbalizzante della seduta in essere, e le funzioni di assistenza alla verbalizzazione alla dott.ssa Valentina Fedi afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

I partecipanti alla seduta, già informati in nota di convocazione, prendono atto che la seduta viene effettuata in modalità telematica ai sensi del D.R n. 370 del 18/03/2020 prot. 48115/2020 e acconsentono a tale forma di espletamento, garantendone la validità ed efficacia delle deliberazioni assunte.

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.30 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale n. 2 del 20.02.2020

- 3) Provvedimenti per la didattica
- 4) Inserimento personale in progetti di ricerca
- 5) Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
- 6) Adozione applicativo telematico per gestione richieste di acquisto
- 7) Adempimenti per il bando VQR
- 8) Varie ed eventuali

SUL PUNTO 1) DELL'O.D.G «COMUNICAZIONI»

- Il presidente comunica che a causa dell'emergenza COVID-19 i locali del Dipartimento sono accessibili solo previa autorizzazione fino al 5 Aprile. Le lauree di Aprile si effettueranno comunque, eventualmente con modalità telematica. E' possibile attivare appelli straordinari di esami in modalità telematica, esclusivamente per laureandi ad Aprile. Si veda la pagina di Ateneo <https://www.unifi.it/coronavirus>
- Il presidente comunica altresì, ai presenti, della iniziativa dal titolo "Isolamenti, quarantene e missioni spaziali", che avrà luogo giovedì 19 marzo 2020 alle ore 21.00 a cura di Caffescienza online, in collaborazione con Openlab e il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Firenze, con Giovanni Poggiali (INAF- Osservatorio Astronomico di Arcetri). La moderazione sarà tenuta da Franco Bagnoli e Giovanna Pacini (UNIFI e Caffescienza Firenze).
- Il Presidente informa che sulla piattaforma Gsuite, applicativo Meet, sono in fase di attivazione sportelli telematici per il tutorato di Ateneo. A tal proposito i docenti che hanno corsi di Matematica di base possono essere supportati dallo sportello telematico per matematica che è previsto il martedì e il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 17: ogni studente ha a disposizione mezz'ora di sportello individuale con il tutor. Gli studenti sono stati avvertiti tramite mail ma può essere opportuna una menzione nei propri corsi. Pertanto ogni studente che vuole usufruire di questo servizio dovrà inviare una mail alla casella di posta elettronica tutor-senior@unifi.it indicando "Matematica" nell'oggetto. Sarà il tutor ad occuparsi di creare ciascun evento sulla piattaforma Gsuit (Meet) ed invitare gli studenti secondo l'ordine di prenotazione.
- Il Direttore ringrazia tutti i membri del Dipartimento, personale tecnico-amministrativo, personale docente e ricercatore, per la serietà con cui viene affrontata questa emergenza con modalità di lavoro a distanza, per le pratiche amministrative, per il supporto tecnico-informatico, per la didattica. Invita a tenere vive le attività dei gruppi di ricerca con attività a distanza.

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G «APPROVAZIONE VERBALE N. 2 DEL 20/02/2020»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 2 del 20/02/2020 trasmesso ai membri del Consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n. 44/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*", visto il documento sottoposto all'approvazione, rilevato che non sono pervenute richieste di modifica e/o integrazione, approva all'unanimità il verbale n. 2 del 20/02/2020.

SUL PUNTO 3) DELL'O.D.G «PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA»

Master "Gestione e controllo dei sistemi informativi dell'area di Laboratorio Biomedico" – Dipartimento

Medicina Sperimentale e Clinica – modifica decreto istitutivo - A.A. 2019/2020.

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 31542 del 19.02.2020, pervenuta il 16.03.2020, il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, ha chiesto di modificare il decreto istitutivo del master “*Gestione e Controllo dei Sistemi Informativi dell’area di Laboratorio Biomedico*”.

In particolare, a seguito di sopravvenute esigenze organizzative e didattiche, il DMSC chiede di poter apportare le seguenti due modifiche:

a) una modifica all’art. 6 del decreto istitutivo, relativamente ad una integrazione della composizione del Comitato ordinatore, come di seguito riportato:

Art. 6 - Organi	Art. 6 - Organi (nuova versione)
<p>Il Coordinatore del Corso è il Prof Gian Maria Rossolini.</p> <p>Il Comitato ordinatore è composto dai Professori: Gian Maria Rossolini, Franco Fusi, Guglielmo Bonaccorsi, e Niccolò Persiani.</p>	<p>Il Coordinatore del Corso è il Prof Gian Maria Rossolini.</p> <p>Il Comitato ordinatore è composto dai Professori: Gian Maria Rossolini, Franco Fusi, Guglielmo Bonaccorsi, Niccolò Persiani e Sandra Zecchi.</p> <p>Nella gestione del Master il Comitato ordinatore è coadiuvato dalla Dr.ssa Alba Marzo in qualità di Coordinatore delle attività didattiche.</p>

b) una modifica all’art. 3, relativamente ai settori coinvolti, tra i quali è stato inserito un nuovo insegnamento di nostro interesse, ovvero:

Insegnamento (MODULO B)	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
Informatica e ricerca delle informazioni	INF/01	3

Il Consiglio è quindi chiamato ad esprimere il proprio parere in merito all'utilizzo del settore scientifico disciplinare di riferimento, tenuto conto che il Consiglio di Settore INF/01, riunitosi telematicamente il 18.03.2020, ha espresso parere positivo in tal senso (prot. n. 48450 del 19.03.2020).

Delibera n. 45/2020

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica, all’unanimità:

- Vista la nota rettorale n. 46833 dell'11.03.2019 con la quale i Dipartimenti sono stati invitati ad approvare le proposte di attivazione dei corsi di master di I e II livello, corsi di perfezionamento post laurea e corsi di aggiornamento professionale per l'A.A. 2019/2020;
- Visto il Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei Corsi di perfezionamento post laurea e dei Corsi di aggiornamento professionale (Decreto Rettorale n. 12872 (166) del 22.02.2011, in seguito "Regolamento perfezionamento");
- Visto il Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master universitari, (Decreto Rettorale n. 12875 (167) del 22.02.2011, in seguito "Regolamento master");
- Vista la nota prot. n. 31542 del 19.02.2020 del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;
- Esaminate le proposte di modifica descritte in premessa;
- Avuto riguardo che nelle stesse risultano coerenti gli obiettivi formativi dichiarati e i settori scientifico disciplinari, per quanto attiene alle competenze del Dipartimento;
- Visto l'elenco dei docenti del dipartimento richiamati nei corsi di perfezionamento e nei corsi di aggiornamento;
- Visto l'elenco degli insegnamenti con i settori e i docenti del Dipartimento richiamati nei corsi di master;
- Verificata la sostenibilità– in termini di risorse umane e strutturali e nell'ambito della programmazione didattica annuale per l'A.A. 2019/2020 delle proposte di attivazione presentate;
- Verificato che l'impegno dei docenti dei Dipartimenti risultante dalle proposte presentate - e che potrà risultare dalla loro realizzazione – è conforme a quanto disposto dall'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo
- Tenuto conto dei criteri sulla base dei quali, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento master e dell'art. 7 del Regolamento perfezionamento, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all'attivazione dei corsi proposti;
- Tenuto conto della programmazione didattica complessiva;
- Acquisito il parere favorevole del Consiglio di Settore INF/01 riunitosi telematicamente in data 18.03.2020 (prot. n. 48450 del 19.03.2020)

esprime parere favorevole

alla modifica del decreto istitutivo, per l'A.A. 2019/2020 del Master "*Gestione e controllo dei sistemi informativi dell'area di Laboratorio Biomedico*", proposto dal Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica come illustrato in premessa e

dispone

che il Dipartimento contribuirà al corso di *Informatica e ricerca delle informazioni*, SSD INF/01, 3 CFU con i propri professori e ricercatori in misura sufficiente a consentirne lo svolgimento e, se del caso, favorirà una possibile

mutuazione del corso o, in ultima istanza, si farà carico della gestione della relativa procedura di copertura (bando, selezione, conferimento incarico) congiuntamente con il dipartimento coreferente del settore INF/01. Resta fermo che tutti i costi connessi alla copertura della docenza graveranno sui fondi del corso e che la programmazione didattica ed economica sarà coordinata dal Dipartimento sede amministrativa del corso.

SUL PUNTO 4) DELL'O.D.G. «INSERIMENTO PERSONALE IN PROGETTI DI RICERCA»

Non ci sono punti da discutere

SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «ACCORDI CONVENZIONI E PROGETTI DI RICERCA»

a) Attivazione assegni di ricerca

Il Presidente comunica che è pervenuta una richiesta di attivazione di assegno di ricerca a totale carico presso il DIMAI con responsabile scientifico la Prof.ssa Carlotta Giannelli (Prot. n. 48050 del 18/03/2020) dal titolo "Studio e sviluppo di metodi e algoritmi per curve Pythagorean-Hodograph con applicazioni al path following di veicoli autonomi" come di seguito descritto. La richiesta è corredata del programma di ricerca pervenuto anche in formato elettronico.

L'assegno verrà finanziato interamente con fondi INDAM di competenza della prof. Carlotta Giannelli, in corso di trasferimento a favore del DIMAI.

Tipologia dell'assegno	Totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 giugno 2020
Titolo dell'assegno	<i>Studio e sviluppo di metodi e algoritmi per curve Pythagorean-Hodograph con applicazioni al path following di veicoli autonomi</i>
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	MAT/08
Responsabile della ricerca e qualifica	Carlotta Giannelli, PA
Requisiti di ammissione	Laurea magistrale in Matematica, Informatica o Ingegneria. Abilità informatiche e di programmazione, Matlab

Durata (da uno a tre anni)	Un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	23.786,76
Finanziamento Ateneo (da Budget 2020)	
Finanziamento Struttura	23.786,76
Provenienza fondi n. COAN anticipata e progetto	Progetto di Ricerca INdAM "Modellazione geometrica e applicazioni" COAN
data, ora e luogo del colloquio	12 maggio 2020 ore 14.30 presso il DIMAI

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 46/2020

Terminato l'esame della richiesta pervenuta, il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*", all'unanimità:

- Vista la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca a totale carico del progetto: *Studio e sviluppo di metodi e algoritmi per curve Pythagorean-Hodograph con applicazioni al path following di veicoli autonomi*;
- Preso atto della validità del programma proposto e della disponibilità dei fondi di bilancio;
- considerato che il Dipartimento risulta referente del SSD della ricerca;

delibera

- a) di attivare l'assegno di ricerca di cui in premessa;
- b) di dare mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico;
- c) di condizionare espressamente l'emanazione del bando alla effettiva imputazione contabile dei fondi INDAM citati in narrativa della delibera.

b) Approvazione della cotutela con il Corso di Dottorato dell'Université Paris-Dauphine

Il Presidente comunica che con email del 27/02/2020 (Prot. n. 48126 del 18/03/2020) il Prof. Luigi de Pascale, in quanto referente della tesi di dottorato della dottoranda del XXXV ciclo Dott.ssa Camilla Brizzi e di comune d'accordo con il Prof. Paolo Salani, coordinatore del Corso di Dottorato in Matematica, Informatica, Statistica, ha chiesto al Consiglio l'approvazione di una cotutela con il Corso di Dottorato dell'Université Paris-Dauphine, prima di passare alla firma del Rettore.

La cotutela è stata approvata anche dal Collegio dei Docenti del Dottorato in Matematica, Informatica, Statistica tenutosi per via telematica in data 17 marzo 2020 al punto 2 dell'ODG.

L'accordo della cotutela prevede espressamente che non vi siano oneri finanziari a carico del DIMAI.

Viene indicato come referente il Prof. Luigi De Pascale.

Delibera n. 47/2020

Il Consiglio all'unanimità approva la cotutela con il Corso di Dottorato dell'Université Paris-Dauphine per la dottoranda Dott.ssa Camilla Brizzi.

Viene nominato referente il Prof. Luigi De Pascale.

La presente delibera è espressamente condizionata alla successiva approvazione del Senato Accademico.

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «ADOZIONE APPLICATIVO TELEMATICO PER GESTIONE RICHIESTE DI ACQUISTO»

Il presidente comunica che con delibera n. 2/2020 la Giunta del Dipartimento ha espresso parere favorevole alla adozione dell'applicativo telematico per la istruzione e il monitoraggio delle richieste di acquisto già in fase di utilizzo in altri dipartimenti di UNIFI.

Utilizzando il sistema di presentazione di Google Meet vengono presentate al Consiglio le caratteristiche salienti dell'applicativo ed il suo funzionamento, evidenziandone la semplicità d'uso e la possibilità di effettuare, a mezzo del suddetto applicativo, una più efficace gestione e monitoraggio degli acquisti anche da parte del personale docente che può accertarsi in tempo reale dell'effettivo andamento istruttorio della propria pratica di acquisto.

L'adozione di tale applicativo permetterà inoltre di perfezionare il definitivo passaggio al digitale delle pratiche di public procurement.

Delibera n. 48/2020

Il Consiglio di Dipartimento, vista la delibera n. 2/2020 della Giunta, approva all'unanimità la proposta di adozione dell'applicativo telematico per le gestione degli acquisiti di Dipartimento.

SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «ADEMPIMENTI PER IL BANDO VQR»

Il Presidente ricorda che il 3 gennaio scorso è stato pubblicato il bando per la VQR visibile al link

https://www.anvur.it/wp-content/uploads/2020/01/Bando-VQR-2015-2019_3_1_2020.pdf.

Il Presidente propone, quindi, di nominare una commissione consultiva per l'attività istruttoria e la scelta dei prodotti della ricerca da presentare per la VQR del DIMAI 2015-2019, presieduta dalla Presidente della CIA Prof.ssa Patrizia Pera, coadiuvata dai Key User del Dipartimento (docenti e amministrativi) e composta da tutti i membri della CIA oltre a: Elvira Mascolo (vice Direttore del Dipartimento); Antongiulio Fornasiero (MAT/01); Elisabetta Ulivi (MAT/04); Ettore Minguzzi (MAT/07); Andrea Bondavalli (INF/01); Elisa Francini (Osservatorio della Ricerca).

La commissione si riunirà prevalentemente per via telematica, e ai suoi lavori sono invitati anche il Direttore del Dipartimento ed il RAD. Si propone che la Commissione operi seguendo i seguenti due principi:

- ✓ la scelta dei lavori è volta a massimizzare il punteggio complessivo dell'intero Dipartimento per la VQR;
- ✓ la scelta dei lavori non deve ricadere con automatismi sulla programmazione del personale da parte del DIMAI, fermo restando che la stessa tiene conto della qualità della ricerca scientifica svolta dai membri del Dipartimento, con comportamenti di premialità verso la ricerca migliore.

Il Presidente propone anche i nominativi di Andrea Ceccarelli e Veronica Gavagna per presentare alla suddetta VQR dei casi studio di Terza Missione, riferiti rispettivamente al trasferimento tecnologico ed alla divulgazione della matematica nella società e nella scuola.

Il Presidente, prima di procedere con la delibera di nomina della commissione consultiva, propone di deliberare in merito alla mozione allegata.

Intervengono Bondavalli, Gentili, De Pascale, Fornasiero.

Ferrari chiede che venga verbalizzato il proprio intervento che testualmente si riporta:

Esprimo parere favorevole riguardo ai criteri così come sono stati formulati, a patto che tutti siamo concordi nell'interpretarli alla lettera, senza sottintesi di alcun tipo. Ad esempio, dove si parla di "qualità della ricerca scientifica" e di "ricerca migliore", io intendo, e intenderò sempre, nè più nè meno di quello che c'è scritto. In particolare, non troverò mai ammissibili interpretazioni del tipo "qualità della ricerca scientifica rispetto ai parametri/indicatori proposti da ANVUR, VQR, ASN o altri" o, analogamente, "ricerca migliore in base ai parametri/indicatori proposti da ANVUR, VQR, ASN o altri". Capisco che, in tal modo, le aggiunte fatte nell'ultima versione del secondo principio non sembrano particolarmente significative: in fondo, si tratta di ovvie precisazioni, che nessuno probabilmente metterebbe in dubbio. Tuttavia, non sarei d'accordo se non fossero prese in tal senso.

Delibera n. 49/2020

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva il contenuto della mozione e delega il Direttore ad inviarla all'ANVUR e al Rettore.

Delibera n. 50/2020

Tutto ciò premesso, il Consiglio di Dipartimento all'unanimità:

- a) nomina la seguente commissione consultiva per l'attività istruttoria e la scelta dei prodotti della ricerca da

presentare per la VQR del DIMAI 2015-2019:

1. Prof.ssa Elena Barcucci
2. Prof. Prof. Luigi Barletti
3. Prof. Andrea Bondavalli
4. Prof. Luigi Brugnano
5. Prof. Carlo Casolo
6. Prof. Andrea Cianchi
7. Prof. Antongiulio Fornasiero
8. Prof.ssa Elisa Francini
9. Prof. Graziano Gentili
10. Prof.ssa Elvira Mascolo
11. Prof. Ettore Minguzzi
12. Prof.ssa Maria Patrizia Pera (Presidente)
13. Prof. Fabio Podestà
14. Prof.ssa Francesca Romana Nardi
15. Prof.ssa Elisabetta Ulivi

La commissione è coadiuvata dai Key User di Dipartimento (docenti e amministrativi) .

- b) invita la commissione a terminare i propri lavori entro il 10 luglio 2020.
- c) Invita la commissione a selezionare i lavori orientando la scelta con l'obiettivo di massimizzare il punteggio a vantaggio e nell'interesse dell'intero dipartimento; la scelta dei lavori non deve ricadere con automatismi sulla programmazione del personale da parte del DIMAI, fermo restando che la stessa tiene conto della qualità della ricerca scientifica svolta dai membri del Dipartimento, con comportamenti di premialità verso la ricerca migliore.
- d) delega la prof.ssa Pera, coadiuvata dal Direttore, alla valutazione finale e all'inserimento dei prodotti sull'applicativo dedicato;
- e) individua Andrea Ceccarelli e Veronica Gavagna come delegati a istruire, per la partecipazione al bando VQR, alcuni casi studio di Terza Missione, riferiti rispettivamente al trasferimento tecnologico ed alla divulgazione della matematica nella società e nella scuola. I delegati potranno essere coadiuvati da parte di altri docenti e ricercatori del DIMAI;

SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «VARIE ED EVENTUALI»

Non ci sono punti da discutere

Alle ore 15:35, esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario verbalizzante
Dott.ssa Patrizia Pagni

Il Presidente
Prof. Giorgio Maria Ottaviani