

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 16 maggio 2019
Verbale n. 5

Alle ore 14.30 del giorno 16 maggio 2019 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Matematica Informatica "Ulisse Dini" presso l'aula n. 2 del Dipartimento –Viale Morgagni, 67- Firenze, convocato con comunicazione e-mail del 09/05/2019, prot. n. 84740/2019 (Fascicolo 2019- II/10.13).

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. CRESCENZI Pierluigi		X	
8. GENTILI Graziano	X		
9. MAGNANINI Rolando			X
10. MASCOLO Elvira	X		
11. OTTAVIANI Giorgio Maria	X		
12. PATRIZIO Giorgio	X		
13. PERA Maria Patrizia	X		
14. PERGOLA Elisa	X		
15. PODESTA' Fabio		X	
16. ROSSO Fabio		X	
17. SALANI Paolo		X	
18. SARYCHEV Andrey	X		
19. VESPRI Vincenzo	X		
20. VESSELLA Sergio	X		
21. VEZZOSI Gabriele	X		
22. VILLARI Gabriele		X	
23. ZECCA Pietro	X		

Professori Associati

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

19. GIANNELLI Carlotta	X		
20. GIANNI Roberto	X		
21. GRONCHI Paolo	X		
22. LONGINETTI Marco	X		
23. MATUCCI Serena	X		
24. MINGUZZI Ettore	X		
25. NANNICINI Antonella	X		
26. NARDI Romana Francesca	X		
27. PRATO Elisa		X	
28. PUGLISI Orazio	X		
29. RUBEI Elena	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. CANARUTTO Daniel			X
3. DI GIORGI CAMPEDELLI Vittorio Luigi	X		
4. FROSINI Andrea	X		
5. FUMAGALLI Francesco	X		
6. LOLLINI Paolo	X		
7. MAGGESI Marco		X	
8. MUGELLI Francesco	X		
9. PANNONE Virgilio	X		
10. PAOLETTI Raffaella		X	
11. PAOLI Maria Gabriella	X		
12. PERTICI Donato	X		
13. POGGIOLINI Laura		X	
14. 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. FUSI Lorenzo		X	
8. GIANNELLI Eugenio	X		
9. LAZZARONI Giuliano	X		
10. MORANDI Omar	X		
11. SARFATTI Giulia		X	
12. STOPPATO Caterina	X		
13. TONINI Fabio			X

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. PANELLI Francesco		X	

Rappresentanti degli studenti

	P	AG	A
1. CHIMENTI Andrea	X		
2. COCCI Simone			X
3. DI NOTA Davide		X	
4. FAGGI Luca			X
5. FANTECHI Michele	X		
6. FONTIROSSI Tommaso		X	
7. GIANNETTI Paolo Nicolò			X
8. MARULLI Matteo	X		
9. 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.

Ai sensi dell'art. 48. co. 3 lett. e) dello Statuto e dell'art. n. 10 co. 5 del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, il Presidente affida al Dott. Andrea Ciulli, Responsabile Amministrativo del Dipartimento, le funzioni di segretario verbalizzante della seduta in essere.

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.35 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale n. 4 del 11.04.2019
3. Patrocinio DIMAI su iniziativa Eclipse DemoCamp Florence 2019
4. Provvedimenti per la didattica
5. Inserimento personale in progetti di ricerca
6. Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
7. Assegni di ricerca
8. Varie ed eventuali
9. Richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) nel SSD MAT/07 (fisica matematica);
10. Richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) nel SSD MAT/03 (geometria).

Sul punto 1 dell'O.D.G «Comunicazioni»

- Il Presidente dà notizia che la Regione Toscana ha recentemente emanato un Avviso pubblico (D.D. 5391 del 22/03/2019) per la selezione di uno o più Organismi di ricerca pubblici sottoscrittori del Protocollo di Intesa ex delibera G.R. n. 158 del 27/02/2017 (tra cui UNIFI). L'Avviso ha lo scopo di reperire manifestazioni di interesse su un progetto congiunto di ricerca-intervento riguardante i processi di digitalizzazione delle imprese della filiera turistica mediante un accordo di collaborazione ai sensi dell'art.15 della legge 241/90. I soggetti interessati devono presentare la propria manifestazione di

interesse accedendo al sistema informatico di Sviluppo Toscana S.p.A. al seguente indirizzo http://www.sviluppo.toscana.it/avviso114b_2019 entro le ore 17.00 del 21 giugno 2019 (45° giorno successivo alla data di pubblicazione dell'Avviso sul BURT).

- Il presidente comunica che Venerdì' 17 Maggio 2019 presso il DIMAI (sede di V.le Morgagni 67/A, Aula Tricerri) si terrà una giornata di ****scambio, diffusione delle ricerche, dibattito****, quale primo degli "Incontri di Analisi Matematica tra Firenze, Pisa e Siena", organizzato da Giovanni Bellettini (Siena), Francesca Bucci (Firenze), Elisabetta Chiodaroli (Pisa), Andrea Colesanti (Firenze), Emanuele Paolini (Pisa), Nicola Visciglia (Pisa). Si veda <http://events.dimai.unifi.it/FIPISI>
- Il presidente comunica la pubblicazione di un elenco di strutture ricettive convenzionate con l'ateneo per l'alloggio di ospiti al link https://www.unifi.it/upload/sub/relazioni_internazionali/accommodation_florence.pdf;
- Il presidente comunica che il rappresentante degli assegnisti dott. Francesco Panelli cesserà dalla sua carica in consiglio dal 17/05/2019 a seguito di rinuncia al proseguimento dell'assegno: il presidente ringrazia il dott. Panelli per il suo positivo impegno nel ruolo;
- il presidente comunica che è stata installata nell'aula 9 la nuova lavagna in materiale plastico che permette di evitare lo spargimento di polvere di gesso nociva per gli strumenti informatici;
- il presidente comunica che sono stati affissi i posters "Women in Mathematics" in tutte le sedi del DIMAI;
- il presidente comunica che è stato accettato dalla giunta in seduta del 09/05/2019 il ritiro delle dimissioni dalla commissione didattica della prof.ssa Serena Matucci;
- il presidente comunica che il prof. Andrea Bondavalli professore ordinario di INF/01 presso il DIMAI, riceverà il 24 Maggio il dottorato onorario dall'Università di Budapest. Il Presidente si congratula a nome del DIMAI per il prestigioso riconoscimento;
- Il presidente comunica che nel pomeriggio di lunedì 20 maggio si terrà la premiazione della Gara Matematica che si è svolta il 15 aprile scorso e ha visto la partecipazione di 160 studenti da 30 scuole superiori della Toscana. Ci sarà un intervento di Daniele Gouthier, matematico, editore e divulgatore e poi alcuni studenti dei nostri corsi di laurea mostreranno le soluzioni degli esercizi proposti;
- Vista l'imminente scadenza di alcuni fondi con residui non utilizzati (PIA 2016) il presidente comunica che i docenti per i quali sono previsti visitatori internazionali per periodi medio lunghi nei mesi di maggio e giugno, sono stati contattati per una nuova ripartizione di tali fondi, da ratificare al prossimo consiglio;
- Il presidente comunica che il 10 giugno si terrà il primo workshop del centro interdipartimentale per Data Science al quale aderisce il DIMAI, invitando alla partecipazione
- Il presidente comunica che la giunta di dipartimento in seduta del 09-05-2019 ha deliberato un aggiornamento nella situazione delle stanze a seguito della fine dei lavori di rimozione amianto

Sul punto 2 dell'O.D.G «Approvazione verbale n. 4 del 11.04.2019»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 4 del 11.04.2019 trasmesso ai membri del consiglio con la nota di convocazione.

Interviene Gronchi che rileva il problema delle ore eccedente le 60 e relativa ripartizione all'interno delle Scuole. Rilevato che la questione merita approfondimento il presidente rinvia l'approvazione del verbale dell'11/04 al prossimo consiglio.

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*", visto il documento sottoposto all'approvazione, dispone che l'approvazione venga prorogata al consiglio del 04 luglio p.v.

Sul punto 3 dell'O.D.G. «Patrocinio DIMAI su iniziativa Eclipse DemoCamp Florence 2019»

Il Direttore fa presente che è pervenuta una richiesta di patrocinio con utilizzo del logo DIMAI, da parte del dott. Alberto Mancini (Prot n. 84691 del 09/05/2019), per l'evento "Eclipse DemoCamp Florence 2019" che si terrà in data 11 Giugno 2019 presso il DIMAI (Aula 3). L'evento è dedicato a Java Enterprise e Open Innovation, con talk che riguarderanno il Jakarta EE Working Group della Eclipse Foundation, Eclipse MicroProfile e Quarkus. All'incontro parteciperanno alcuni speaker internazionali, provenienti dalla Eclipse Foundation e da RedHat, ed altri locali afferenti al Dip. di Matematica e Informatica e ad aziende del territorio.

La lista degli speakers confermati al momento comprende: Gael Blondelle (Eclipse Foundation), Alberto Mancini (DIMAI), Luca Masini (Esselunga), Francesco Guidieri (Rcp Vision), Francesca Tosi (K-Teq).

L'evento e' dedicato a tutti quanti sono interessati al mondo Java, Java Enterprise e allo sviluppo web ed è auspicabile il coinvolgimento degli studenti.

Al termine dell'esposizione il Consiglio del Dipartimento Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' approva la seguente delibera.

Delibera n. 75/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'

- a. vista la richiesta di concessione di patrocinio, senza alcun onere finanziario a carico del DIMAI, pervenuta dal dott. Alberto Mancini (Prot n. 84691 del 09/05/2019), per l'evento "Eclipse DemoCamp Florence 2019", che si terrà in data 11 Giugno 2019 presso il DIMAI;
- b. considerata la rilevanza dell'iniziativa

delibera

di accogliere la richiesta del dott. Alberto Mancini, concedendo il patrocinio del DIMAI all'evento "Eclipse DemoCamp Florence 2019" che si terrà in data 11 Giugno 2019 presso il DIMAI.

Sul punto 4 dell'O.D.G. «Provvedimenti per la didattica»

- Approvazione delle proposte di attivazione dei corsi di master di I e II livello, corsi di perfezionamento post laurea e corsi di aggiornamento professionale proposti dai Dipartimenti per l'A.A. 2019/2020

Con nota rettorale n. 46833 III/5 dell' 11 marzo 2019 i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte in oggetto. Come previsto dalla medesima nota, l'Unità di Processo "Offerta Formativa" – Post-Laurea ha trasmesso al Dipartimento i seguenti progetti nei quali sono richiamati settori di cui il Dipartimento è referente, ovvero:

Dipartimento referente del settore	Sede amministrativa del corso	Numero	Master	integrato-monodisciplinare - indirizzo	Insegnamento	SSD	CFU	Nome	Cognome
DIMAI	DIEF	1	IMES in bioenergia e ambiente	Environnement	Environmental Impact Assessment of Bioenergy System	MAT/05	3	Vincenzo	Vespri

Dipartimento referente del settore	Sede amministrativa del corso	Numero	Master	integrato-monodisciplinare - indirizzo	Insegnamento	SSD	CFU	Nome	Cognome
DISIA DIMAI	SBSC	3	Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici	2. Diagnostica per immagini e rappresentazione dei tumori con le tecniche di immagini	Informatica generale e applicata	INF/01	3	-	-

L'ufficio ha altresì trasmesso:

- a) l'elenco dei settori e dei docenti del dipartimento richiamati nei corsi di perfezionamento e nei corsi di aggiornamento
- b) l'elenco degli insegnamenti con i settori e i docenti del Dipartimento richiamati nei corsi di master

Delibera n. 76/2019

Ciò premesso il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica *“Ulisse Dini”*:

- Vista la rettorale n. 46833 III/5 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 la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento post laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale (Decreto Rettorale n. 12872 (166) del 22 febbraio ’11, in seguito *“Regolamento perfezionamento”*);
- Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master universitari, (Decreto Rettorale n. 12875 (167) del 22 febbraio ’11, in seguito *“Regolamento master”*);
- Esaminate le proposte riportate in descrittiva;
- Avuto riguardo che nelle stesse risultano coerenti obiettivi formativi dichiarati e settori scientifico disciplinari, per quanto attiene alle competenze del Dipartimento;
- Visto l’elenco dei 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. 2019/20, 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 corsi perfezionamento e aggiornamento richiamati in premessa, 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 11.05.2018 (Prot. n. 80234 del 15.05.2018)

delibera

di esprimere parere favorevole all’istituzione dei corsi sotto riportati per l’A.A. 2019/2020:

Master:

1. Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici
2. IMES in Bioenergia e ambiente

Il Dipartimento contribuirà alla tenuta del master con i propri professori e ricercatori in misura sufficiente a consentirne lo svolgimento e, se del caso, si farà carico della gestione delle procedure di copertura degli insegnamenti sui settori di competenza (bando, selezione, conferimento incarico). Resta fermo che tutti i costi connessi alla copertura della docenza graveranno sui fondi dei singoli corsi e che la programmazione didattica ed economica sarà coordinata dal Dipartimento sede amministrativa di ogni singolo corso.

- **Richiesta approvazione modifiche di regolamento per l’A.A. 2019/2020 per il corso di Chimica e tecnologia farmaceutiche**

Con nota prot. 69474 del 12.04.2019 la Scuola di Scienze della Salute umana ha trasmesso la delibera del Consiglio del 22.03.2019 con la quale è stato espresso parere favorevole alle modifiche di regolamento proposte dai Corsi di Studio. Per il nostro Dipartimento è interessato il corso di Chimica e tecnologia farmaceutiche:

Regolamento vigente	Proposta di modifica
<p>ART. 2 Obiettivi formativi specifici del Corso Il corso di laurea in CTF si propone di conferire un insieme di conoscenze teoriche e pratiche in campo chimico, biologico, farmaceutico, farmacologico e tossicologico che permettano ai laureati di affrontare l'intera sequenza del complesso processo multidisciplinare che dalla progettazione strutturale, porta alla produzione ed al controllo del farmaco, secondo le norme codificate nelle farmacopee, fornendo così una preparazione</p>	<p>ART. 2 Obiettivi formativi specifici del Corso Il corso di laurea in CTF si propone di conferire un insieme di conoscenze teoriche e pratiche in campo chimico, biologico, farmaceutico, farmacologico e tossicologico che permettano ai laureati di affrontare l'intera sequenza del complesso processo multidisciplinare che dalla progettazione strutturale, porta alla produzione ed al controllo del farmaco, secondo le norme codificate nelle farmacopee, fornendo così una preparazione scientifica approfondita ed adeguata per operare in ambito industriale, e determinando una figura</p>

scientifico approfondita ed adeguata per operare in ambito industriale, e determinando una figura professionale che ha come applicazione elettiva il settore industriale farmaceutico, nei settori della produzione, controllo di qualità, stabilità, tossicità, formulazione, ricerca e sviluppo, informazione. A tal fine il corso di studi approfondisce in maniera particolare le discipline chimiche (chimica fisica e chimica organica), biochimiche, tecnico- e chimico-farmaceutiche, farmacologiche e dà particolare risalto alle attività pratiche di laboratorio. IDEM Abilità comunicative (communication skills) I laureati in CTF imparano a comunicare conoscenze, problemi e soluzioni inerenti alle tematiche chimiche e biologiche relative ai farmaci e ai prodotti per la salute, ma sono in grado di esporre conclusioni e le motivazioni di queste, in modo chiaro e privo di ambiguità, ad interlocutori specialisti e non specialisti. IDEM

ART. 3 Requisiti di accesso ai corsi di studio

Possono essere ammessi al Corso di Laurea candidati in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dagli organi competenti. Sulla base delle risorse strutturali, strumentali e di personale disponibili per il funzionamento del corso, l'Ateneo valuta annualmente la necessità di fissare un numero programmato locale. Per l'accesso al corso di studio è richiesta una preparazione di base nelle materie di ambito chimico, biologico, matematico e fisico; detta preparazione sarà verificata con il test di ammissione o con un test di verifica delle competenze in ingresso. Se la verifica non fosse positiva saranno indicati agli studenti specifici obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare nel primo anno di corso mediante la frequenza di attività di recupero organizzate dalla Scuola. Il valore al di sotto del quale la verifica sarà ritenuta non positiva e la modalità di erogazione delle attività di recupero (in presenza, FAD, blended) saranno indicati annualmente nel bando per l'ammissione al corso. Per l'ammissione al Corso di laurea è consigliabile altresì che lo studente possieda una conoscenza di base di informatica e di lingua inglese

ART. 7 Modalità di verifica delle altre competenze richieste, dei risultati degli stages e dei tirocini

N.3 CFU sono acquisiti come conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro e N.8 CFU sono acquisiti con attività scelte autonomamente dallo studente. Lo studente può scegliere tra gli insegnamenti attivati dall'Ateneo. La scelta di tali attività è libera purché coerente con il progetto formativo ai sensi dell'art. 10 comma 5 a) del DM 22/10/2004 n. 270. Il corso di laurea organizza attività seminariali inerenti a tematiche utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, che possono essere frequentate dagli studenti interessati e inseriti nelle attività a scelta; i crediti di queste attività vengono acquisiti per idoneità. Resta libera la scelta dello studente nell'individuare altre opzioni consone agli obiettivi formativi della classe. Le opzioni espresse dagli studenti devono essere formulate attraverso un apposito piano di studi, che sarà sottoposto all'approvazione del Corso di Laurea. Il Consiglio di Corso di Laurea si riserva di verificare la coerenza delle attività scelte dallo studente e di accettare il piano di studi. Si precisa che qualora venissero scelte attività attivate dal corso di studi o attivate da corsi affini, il cui contenuto non sia comunque sovrapponibile alle discipline del presente corso di laurea, il piano di studi si intenderà automaticamente approvato. E' fortemente consigliato che il piano di studi venga integrato con le attività a scelta libera dal terzo anno in poi. N. 30 CFU saranno acquisiti frequentando il tirocinio professionale, della durata di sei mesi, da svolgersi presso una farmacia aperta al pubblico o in un ospedale sotto la sorveglianza del servizio farmaceutico dell'ospedale. Lo studente può svolgere il tirocinio non prima del quinto anno di studi, e comunque dopo aver superato alcuni esami propedeutici (Farmacologia generale, Chimica farmaceutica e tossicologica I, Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche). Le modalità di svolgimento del tirocinio sono disciplinate da un apposito regolamento riportato sul WEB di

professionale che ha come applicazione elettiva il settore industriale farmaceutico, nei settori della produzione, controllo di qualità, stabilità, tossicità, formulazione, ricerca e sviluppo, informazione. A tal fine il corso di studi approfondisce in maniera particolare le discipline chimiche, biochimiche, tecnico- e chimico-farmaceutiche, farmacologiche e dà particolare risalto alle attività pratiche di laboratorio. IDEM Abilità comunicative (communication skills) I laureati in CTF imparano a comunicare conoscenze, problemi e soluzioni inerenti alle tematiche chimiche e biologiche relative ai farmaci e ai prodotti per la salute, in modo chiaro e privo di ambiguità, ad interlocutori specialisti e non specialisti. IDEM

ART. 3 Requisiti di accesso ai corsi di studio

Possono essere ammessi al Corso di Laurea candidati in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dagli organi competenti. Sulla base delle risorse strutturali, strumentali e di personale disponibili per il funzionamento del corso, l'Ateneo valuta annualmente la necessità di fissare un numero programmato locale. Per l'accesso al corso di studio è richiesta una preparazione di base nelle materie di ambito chimico, biologico, matematico e fisico; detta preparazione sarà verificata con il test di ammissione o con un test di verifica delle competenze in ingresso. Se la verifica non fosse positiva saranno indicati agli studenti specifici obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare nel primo anno di corso mediante la frequenza di attività di recupero organizzate dalla Scuola. Il valore al di sotto del quale la verifica sarà ritenuta non positiva e la modalità di erogazione delle attività di recupero (in presenza, FAD, blended) saranno indicati annualmente nel bando per l'ammissione al corso.

ART. 7 Modalità di verifica delle altre competenze richieste, dei risultati degli stages e dei tirocini

N.3 CFU sono acquisiti come conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro e N.8 CFU sono acquisiti con attività scelte autonomamente dallo studente. Lo studente può scegliere tra gli insegnamenti attivati dall'Ateneo. La scelta di tali attività è libera purché coerente con il progetto formativo ai sensi dell'art. 10 comma 5 a) del DM 22/10/2004 n. 270. Il corso di laurea organizza attività seminariali inerenti a tematiche utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, che possono essere frequentate dagli studenti interessati e inseriti nelle attività a scelta; i crediti di queste attività vengono acquisiti per idoneità. Resta libera la scelta dello studente nell'individuare altre opzioni consone agli obiettivi formativi della classe. Le opzioni espresse dagli studenti devono essere formulate attraverso un apposito piano di studi, che sarà sottoposto all'approvazione del Corso di Laurea. Il Consiglio di Corso di Laurea si riserva di verificare la coerenza delle attività scelte dallo studente e di accettare il piano di studi. Si precisa che qualora venissero scelte attività attivate dal corso di studi o attivate da corsi affini, il cui contenuto non sia comunque sovrapponibile alle discipline del presente corso di laurea, il piano di studi si intenderà automaticamente approvato. E' fortemente consigliato che il piano di studi venga integrato con le attività a scelta libera dal terzo anno in poi. N. 30 CFU saranno acquisiti frequentando il tirocinio professionale, della durata di sei mesi, da svolgersi presso una farmacia aperta al pubblico o in un ospedale sotto la sorveglianza del servizio farmaceutico dell'ospedale. Lo studente può svolgere il tirocinio dopo aver superato gli esami propedeutici (Farmacologia generale, Chimica farmaceutica e tossicologica I, Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche). Le modalità di svolgimento del tirocinio sono disciplinate da un apposito regolamento riportato sul WEB. Terminato il periodo di Tirocinio, ai fini dell'accreditamento, il tirocinante presenterà il libretto attestante il lavoro di Tirocinio svolto, compilato e convalidato dal tutor di tirocinio.

facoltà. Terminato il periodo di Tirocinio, ai fini dell'accreditamento, il tirocinante presenterà il libretto attestante il lavoro di Tirocinio svolto, compilato e convalidato dal tutor di tirocinio.

ART. 8 Modalità di verifica dei risultati dei periodi di studio all'estero e relativi CFU

Gli studenti, tramite il programma LLP (Lifelong Learning Programme)-Erasmus, possono svolgere dei periodi di studio all'estero (da 3 a 12 mesi) presso varie sedi universitarie all'interno della Comunità Europea. Prima della partenza studente LLP-Erasmus deve compilare un dettagliato programma di studi, in cui vengono indicati gli esami da sostenere presso l'Università ospite e di cui viene chiesta la corrispondenza (parziale o totale) con i relativi esami del Corso di studi. Lo studente può anche introdurre in tale programma esami non previsti dal Corso di Laurea, o periodi di stage presso laboratori di ricerca, chiedendone il riconoscimento come "attività a scelta". Lo studente può utilizzare il periodo di studio all'estero anche per lo svolgimento di parte della propria tesi sperimentale di Laurea. Per ogni esame o attività proposta deve essere indicato il numero di CFU previsti e di cui si chiede il riconoscimento. Il programma deve essere approvato dal Consiglio di Corso di Laurea prima della partenza dello studente. E' prevista la possibilità per lo studente, durante il periodo di soggiorno all'estero, di chiedere una modifica del programma di studi originale; la richiesta, opportunamente documentata, deve essere discussa e approvata in Consiglio di Corso di Laurea. Al rientro dal periodo di studio all'estero lo studente deve consegnare alla Segreteria della Presidenza del Consiglio di Corso di Laurea la documentazione ufficiale che certifichi gli esami effettivamente sostenuti e le votazioni conseguite, o, nel caso di stage in laboratori di ricerca, una relazione dell'attività svolta accompagnata da una dichiarazione ufficiale del docente del laboratorio dell'Università ospite, con l'attestazione dell'effettiva frequenza ed un giudizio sull'attività svolta. Il Consiglio di Corso di Laurea verifica la corrispondenza tra la documentazione fornita dallo studente ed il suo programma di studi e procede quindi al riconoscimento dell'attività svolta, all'attribuzione dei CFU effettivamente conseguiti e delle votazioni degli esami sostenuti (utilizzando apposite tabelle di conversione dei voti).

Art. 10 Eventuali modalità didattiche differenziate per studenti part-time

Ai sensi della direttiva 85/432/CEE il corso deve prevedere "almeno quattro anni di insegnamento teorico e pratico a tempo pieno"; tale norma esclude la possibilità di immatricolare studenti part-time.

ART. 8 Modalità di verifica dei risultati dei periodi di studio all'estero e relativi CFU

Gli studenti, tramite il programma LLP (Lifelong Learning Programme)-Erasmus+Studio, possono svolgere dei periodi di studio all'estero (da 3 a 12 mesi) presso varie sedi universitarie all'interno della Comunità Europea, partecipando all'apposito Bando di selezione, pubblicato annualmente. Prima della partenza lo studente vincitore di una borsa Erasmus+Studio deve aver compilato un dettagliato piano di studi (Learning Agreement) in cui vengono indicati gli esami da sostenere presso l'Università ospite e di cui è stata ottenuta la corrispondenza (parziale o totale) con i relativi esami del Corso di studi, tramite compilazione del modulo di equipollenza (scaricabile dal sito internet della Scuola di Scienze della Salute Umana: <https://www.sc-saluteumana.unifi.it/>). Tale modulo, uno per ogni esame, sarà da allegare al Learning Agreement definitivo. Lo studente può introdurre in tale piano di studi anche esami non previsti dal Corso di Laurea, o periodi di stage presso laboratori di ricerca, chiedendone il riconoscimento come "attività a scelta". Lo studente può utilizzare il periodo di studio all'estero anche per lo svolgimento di parte della propria tesi sperimentale di Laurea. Per ogni esame o attività proposta deve essere indicato il numero di CFU previsti e di cui si chiede il riconoscimento. E' prevista la possibilità per lo studente, durante il periodo di soggiorno all'estero, di chiedere una modifica del programma di studi originale, entro la scadenza imposta dall'università ospitante. L'apposito modulo "Changes to the Learning Agreement" (scaricabile dal sito: <https://www.sc-saluteumana.unifi.it/>) deve essere firmato in approvazione dal docente referente dell'università ospitante e inviato via e-mail al Servizio Relazioni Internazionali della Scuola, che provvederà ad inoltrarlo al docente coordinatore per l'approvazione (previa verifica che sia stata ottenuta la corrispondenza (parziale o totale) degli eventuali esami aggiunti con i relativi esami del Corso di studi, tramite compilazione del modulo di equipollenza). Il modulo approvato viene quindi rinviato per e-mail dal Servizio Relazioni Internazionali della Scuola a quello dell'Università ospitante e allo studente. Al rientro dal periodo di studio all'estero lo studente deve consegnare al Servizio Relazioni Internazionali della Scuola la documentazione ufficiale che certifichi gli esami effettivamente sostenuti e le votazioni conseguite, o, nel caso di stage in laboratori di ricerca, una relazione dell'attività svolta accompagnata da una dichiarazione ufficiale del docente del laboratorio dell'Università ospite, con l'attestazione dell'effettiva frequenza ed un giudizio sull'attività svolta. Lo studente deve nel contempo compilare e consegnare il modulo di richiesta di riconoscimento degli esami sostenuti in mobilità (scaricabile dal sito internet della Scuola: <https://www.sc-saluteumana.unifi.it/>) al Servizio Relazioni Internazionali della Scuola che provvederà ad inoltrarlo al docente coordinatore. Questi, verificata la corrispondenza tra la documentazione fornita dallo studente ed il suo programma di studi, provvede a inoltrare al Consiglio di Corso di Laurea, per la definitiva approvazione, la proposta di delibera di riconoscimento in carriera allo studente dell'attività svolta in Erasmus, con attribuzione dei CFU effettivamente conseguiti e delle votazioni degli esami sostenuti (utilizzando apposite tabelle di conversione dei voti). Lo studente può prolungare il periodo di studio, previa richiesta del consenso da parte dell'Università Ospitante. La richiesta deve essere inviata al Servizio Relazioni Internazionali della Scuola non oltre un mese prima della data di fine periodo prevista.

Art. 10 Eventuali modalità didattiche differenziate per studenti part-time

La possibilità di iscriversi al Corso di Studi in regime di impegno a tempo parziale è disciplinata dal Regolamento Studente part-time, emanato con Decreto Rettorale n. 1041- Prot. n. 130637 del 10 agosto 2018 ed eventuali successive modificazioni, che ne disciplina condizioni e modalità. Ove per il Corso di Studio sia definita una programmazione degli accessi (numero programmato locale) il numero di posti riservati all'iscrizione in regime di impegno part-time sarà pari, in misura massima, al 5% dei posti, che saranno assegnati come gli altri nel rispetto della graduatoria di ammissione. Resta fermo che: • i posti destinati a studenti a tempo parziale rientrano nel contingente e non sono in sovrannumero; • la possibilità di iscriversi in regime di impegno a tempo parziale è circoscritta agli studenti che, all'atto dell'immatricolazione/iscrizione rientrano in una delle categorie indicate all'art.

<p>ART. 12 Caratteristiche della prova finale per il conseguimento del titolo La prova finale consiste nella redazione e discussione di una tesi scritta, elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore, riguardante un lavoro sperimentale individuale della durata di almeno 6 mesi, compiuto presso una struttura universitaria o presso una struttura esterna all'Università, purché riconosciuta dalla struttura didattica. Alle attività formative relative alla tesi e preparazione della prova finale sono riservati 23 CFU. L'inizio di tale attività deve essere comunicato per iscritto al Presidente del corso di studi. La votazione della prova finale è espressa in centodecimi con eventuale lode; il punteggio minimo per il superamento dell'esame finale è 66/110. Nella determinazione della votazione finale la commissione di laurea, formata da undici componenti, valuta la qualità dell'elaborato scritto e della presentazione, la capacità del laureando di affrontare la discussione dei risultati successiva alla esposizione, la carriera universitaria sia per quanto riguarda la media dei voti, sia per la durata complessiva dei corsi di studi.</p> <p>ART. 14 Servizi di tutorato Tutti i corsi d'insegnamento prevedono una quota di attività tutoriale finalizzata ad agevolare e verificare la comprensione, da parte degli studenti, degli argomenti e concetti esposti nelle lezioni in modo da modulare al meglio l'attività didattica. Tutti i docenti della Facoltà sono inoltre a disposizione degli studenti, in orari e giorni stabiliti, per chiarimenti circa il programma svolto.</p> <p>ART. 15 Pubblicità su procedimenti e decisioni assunte Le decisioni assunte dal consiglio di corso di laurea vengono pubblicate attraverso il sito Web (www.farmacia.unifi.it), tramite comunicazioni, o attraverso il Regolamento del corso di studi e il Manifesto degli Studi. Se opportuno, i verbali delle riunioni del consiglio possono essere pubblicati sul sito Web, una volta approvati. Le decisioni sulle pratiche di trasferimento e riconoscimento di CFU vengono comunicate ai diretti interessati dalla segreteria studenti.</p>	<p>2, comma 1 lettera b) del Regolamento sopra richiamato.</p> <p>ART. 12 Caratteristiche della prova finale per il conseguimento del titolo La prova finale consiste nella redazione e discussione di una tesi scritta, elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore, riguardante un lavoro sperimentale individuale della durata di almeno 6 mesi, compiuto presso una struttura universitaria o presso una struttura esterna all'Università, purché riconosciuta dalla struttura didattica. Alle attività formative relative alla tesi e preparazione della prova finale sono riservati 23 CFU. L'inizio di tale attività deve essere comunicato per iscritto al Presidente del corso di studi. La votazione della prova finale è espressa in centodecimi con eventuale lode; il punteggio minimo per il superamento dell'esame finale è 66/110. Nella determinazione della votazione finale la commissione di laurea, formata da sette a undici componenti, valuta la qualità dell'elaborato scritto e della presentazione, la capacità del laureando di affrontare la discussione dei risultati successiva alla esposizione, la carriera universitaria sia per quanto riguarda la media dei voti, sia per la durata complessiva dei corsi di studi.</p> <p>ART. 14 Servizi di tutorato Tutti i corsi d'insegnamento prevedono una quota di attività tutoriale finalizzata ad agevolare e verificare la comprensione, da parte degli studenti, degli argomenti e concetti esposti nelle lezioni in modo da modulare al meglio l'attività didattica. Tutti i docenti del corso di studio sono inoltre a disposizione degli studenti, in orari e giorni stabiliti, per chiarimenti circa il programma svolto.</p> <p>ART. 15 Pubblicità su procedimenti e decisioni assunte Le decisioni assunte dal consiglio di corso di laurea vengono pubblicate attraverso il sito Web, tramite comunicazioni, o attraverso il Regolamento del corso di studi e il Manifesto degli Studi. Se opportuno, i verbali delle riunioni del consiglio possono essere pubblicati sul sito Web, una volta approvati. Le decisioni sulle pratiche di trasferimento e riconoscimento di CFU vengono comunicate ai diretti interessati dalla segreteria studenti.</p>
--	--

Il Presidente propone parere favorevole alla modifica dei suddetti regolamenti.

Delibera n. 77/2019

Il Consiglio approva all'unanimità.

Sul punto 5 dell' O.D.G «Inserimento personale in progetti di ricerca»

Il Presidente comunica che sono pervenute sette richieste di inserimento personale in unità operativa

- da parte del Prof. Carlo Casolo (Prot. 75441 del 24/04/19) relativa all'inserimento del Dott. Lorenzo Bonazzi, dottorando XXIV ciclo presso il DIMAI, e del Dott. Francesco Nardi, come collaboratore esterno, neo-laureato magistrale in questo Ateneo, nel fondo di ricerca di Ateneo 2019 di cui è responsabile.
- da parte del Prof. Paolo Gronchi (Prot.76191 del 29/04/19) relativa all'inserimento del Dott. Michael Roysden, dottorando della Kent State University, Ohio, nel fondo di ricerca di Ateneo 2019 di cui è responsabile.
- da parte del Dott. Andrea Frosini (Prot. 76675 del 29/04/19), previa autorizzazione del titolare del fondo di ricerca di Ateneo 2019, Prof. Luca Ferrari, relativa all'inserimento a ratifica nel progetto in questione degli studenti Simone Baldassarri,

Agnese Giannini, Daniele Sergi ai soli fini del rimborso di spese per trasferta. La partecipazione al progetto rientra nella specifica attività formativa degli studenti nell'ambito del corso tenuto dal Dott. Frosini di Metodi Matematici per l'Informatica a.a. 2018-2019, Laurea Magistrale in Matematica B077. Le spese di trasferta sono relative alla partecipazione al Congresso "Tomography and Applications 2019" che si è tenuto in data 6-8 maggio 2019 a Milano. Tale partecipazione ha avuto come finalità l'arricchimento culturale degli studenti e l'esposizione degli stessi ad un ambiente di ricerca internazionale. La richiesta è stata controfirmata anche dal Presidente di CdL in Matematica, Prof.ssa Roberta Fabbri.

Il Presidente, in riferimento alla richiesta in oggetto, precisa quanto segue:

L'articolo 18, comma 5, lettera c) della L. 240/2010 prevede che: "La partecipazione ai gruppi e ai progetti di ricerca delle università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, e lo svolgimento delle attività di ricerca presso le università sono riservati esclusivamente (...) c) agli studenti dei corsi di dottorato di ricerca, nonché a studenti di corsi di laurea magistrale nell'ambito di specifiche attività formative; (...) 6. Alla partecipazione ai progetti di ricerca finanziati dall'Unione europea o da altre istituzioni straniere, internazionali o sovranazionali, e allo svolgimento delle relative attività si applicano le norme previste dai relativi bandi."

- da parte del Prof. Luca Ferrari (Prot. 86313 del 13/05/19) per l'inserimento del Prof. Simone Rinaldi, ordinario di Informatica presso il Dipartimento di Ingegneria, Università di Siena, nel fondo di ricerca di Ateneo 2019 di cui è responsabile
- da parte del Dott. Andrea Ceccarelli (Prot. 86314 del 13/05/19) per l'inserimento del Dott. Lucas Leal, dottorando presso l'Università di Campinas, Brasile, nel progetto di ricerca FABBR2018 di cui è titolare.
- da parte del Prof. Andrea Bondavalli (Prot. 86774 del 13/05/19) per l'inserimento dei Dott. Duccio Bertieri, Maria Hafiza Maqsood, Mirko Staderini, rispettivamente assegnista e dottorandi del DIMAI, in tutti i progetti di ricerca di cui è responsabile.
- da parte del Prof. Francesco Fumagalli (Prot. 88354 del 15/05/19), in accordo con il Prof. Carlo Casolo, titolare del fondo di ricerca Ateneo 2019, per l'inserimento in tale progetto del Prof. Russell Blyth, della Saint Louis University.

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera

Delibera n. 78/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini', viste le richieste

- del Prof. Carlo Casolo (Prot. 75441 del 24/04/19) relativa all'inserimento del Dott. Lorenzo Bonazzi, dottorando XXIV ciclo presso il DIMAI, e del Dott. Francesco Nardi, come collaboratore esterno, neo-laureato magistrale in questo Ateneo, nel fondo di ricerca di ateneo 2019 di cui è responsabile.
- del Prof. Paolo Gronchi (Prot.76191 del 29/04/19) relativa all'inserimento del Dott. Michael Roysden, dottorando della Kent State University, Ohio, nel fondo di ricerca di Ateneo 2019 di cui è responsabile.
- del Dott. Andrea Frosini (Prot. 76675 del 29/04/19), previa autorizzazione del titolare del fondo di ricerca di Ateneo 2019, Prof. Luca Ferrari, relativa all'inserimento a ratifica nel progetto in questione degli studenti Simone Baldassarri, Agnese Giannini, Daniele Sergi ai soli fini del rimborso di spese per trasferta. La partecipazione al progetto rientra nella specifica attività formativa degli studenti nell'ambito del corso tenuto dal Dott. Frosini di Metodi Matematici per l'Informatica a.a. 2018-2019,

Laurea Magistrale in Matematica B077. Le spese di trasferta sono relative alla partecipazione al Congresso "Tomography and Applications 2019" che si è tenuto in data 6-8 maggio 2019 a Milano. Tale partecipazione ha avuto come finalità l'arricchimento culturale degli studenti e l'esposizione degli stessi ad un ambiente di ricerca internazionale. La richiesta è stata controfirmata anche dal Presidente di CdL in Matematica, Prof.ssa Roberta Fabbri.

- del Prof. Luca Ferrari (Prot. 86313 del 13/05/19) per l'inserimento del Prof. Simore Rinaldi, ordinario di Informatica presso il Dipartimento di Ingegneria, Università di Siena, nel fondo di ricerca di Ateneo 2019 di cui è responsabile
- del Dott. Andrea Ceccarelli (Prot. 86314 del 13/05/19) per l'inserimento del Dott. Lucas Leal, dottorando presso l'Università di Campinas, Brasile, nel progetto di ricerca FABBR2018 di cui è titolare.
- del Prof. Andrea Bondavalli (Prot. 86774 del 13/05/19) per l'inserimento dei Dott. Duccio Bertieri, Maria Hafiza Maqsood, Mirko Staderini, rispettivamente assegnista e dottorandi del DIMAI, in tutti i progetti di ricerca di cui è responsabile.
- del Prof. Francesco Fumagalli (Prot. 88354 del 15/05/19), in accordo con il Prof. Carlo Casolo, titolare del fondo di ricerca Ateneo 2019, per l'inserimento in tale progetto del Prof. Russell Blyth, della Saint Louis University,

delibera

di approvare all'unanimità.

Sul punto 6 dell'O.D.G «Accordi, convenzioni e progetti di ricerca»

a) Fattibilità progetto Meccanica dei corpi complessi: problemi analitici e computazionali

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal dott. Luca Bisconti la richiesta di sottoporre al Consiglio il progetto dal titolo "Meccanica dei Corpi Complessi: Problemi Analitici e Computazionali" in risposta al bando per il finanziamento di progetti competitivi per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze (anni 2020-2021).

Il Presidente espone il progetto, sottolineando che, se finanziato, permetterà il reclutamento di un assegnista di ricerca nel settore SSD MAT/05, ne comunica i seguenti dati essenziali:

- **Coordinatore:** Luca Salvatori (DICEA)
- **Partecipanti:** Luca Bisconti (DIMAI) ; Giuliano Lazzaroni (DIMAI)
- **Titolo:** Meccanica dei Corpi Complessi: Problemi Analitici e Computazionali
- **durata (in mesi):** 24
- **Dipartimenti coinvolti:** DICEA e DIMAI
- **Richiesta di finanziamento:** circa € 50.000

Nella figura di Professore di II° fascia che subentri nella partecipazione al progetto (cfr. articolo 3 del bando) in caso di scadenza del contratto del Dott. Luca Bisconti viene indicato il Prof. Marco Spadini (DIMAI); per il Dott. Giuliano Lazzaroni viene indicato il Prof. Matteo Focardi (DIMAI).

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi sulla fattibilità del progetto **Meccanica dei corpi complessi: problemi analitici e computazionali** conformemente alle linee guida emanate dal Rettore secondo cui gli organi collegiali delle strutture di ricerca coinvolte nei progetti svolgono i seguenti compiti:

- deliberano circa la fattibilità del progetto e la garanzia della disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi), nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;
- individuano il responsabile scientifico/coordinatore;

- danno mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere i contratti l'Ente Finanziatore.

Preso atto di quanto sopra, al termine dell'esposizione, il Consiglio assume all'unanimità la seguente delibera.

Delibera n. 79/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini"

- preso atto della richiesta di fattibilità del progetto sopra indicato;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento al suddetto progetto e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

delibera

- di approvare la proposta di progetto su indicata;
- di garantire l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto in questione attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca del Dipartimento stesso;
- di individuare il responsabile scientifico come da progetto presentato;
- di dare mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti.

b) Valutazioni comparative per il conferimento di incarichi per lo svolgimento di attività da affidarsi a titolo gratuito a personale dipendente dell'Ateneo e/o, in subordine, a titolo retribuito a soggetti esterni mediante la stipula di contratti di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata.

• **Collaborazione per supporto tecnico**

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il prof. Andrea Bondavalli, con lettera Prot n. 88320 del 15/05/2019, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, volta alla ricognizione di dipendenti in servizio presso l'Università degli Studi di Firenze per il conferimento di incarico a titolo gratuito; in subordine, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, la stessa procedura prevederà la selezione di soggetti esterni per il conferimento di n. 1 incarico a titolo retribuito mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata finalizzata all'espletamento della seguente attività:

- *Definizione di un'architettura di Logica di Sicurezza per la piattaforma RFI*

In particolare il collaboratore dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto di cui al Contratto Applicativo 4/2018 "Architetture Fail-Safe e Fault-Tolerant delle Piattaforme SEC e PMF con Dimostratori della Piattaforma IRM e del Protocollo PVS"- CUP B11G18000520005, stipulato tra il DIMAI e RFI (BOND_RFI_CONTR_APPL), con responsabile scientifico lo stesso prof. Bondavalli, di *definire una specifica della Architettura della Logica di Sicurezza in cui devono essere individuate le Classi e le principali variabili di interfaccia tra le Classi (Class Diagram). Riferimento funzionale sono gli impianti ACC a schema di principio V401.*

Il Presidente, esposta la richiesta pervenuta dal prof. Bondavalli, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Delibera n. 80/2019

Il Consiglio, vista e valutata la richiesta, all'unanimità dà mandato al Direttore di indire la valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico e a nominare altresì il Responsabile del procedimento. Il Consiglio, inoltre, autorizza la relativa spesa.

Il contratto dovrà decorrere dal 1° luglio 2019 al 30 novembre 2019 (durata 5 mesi).

Il collaboratore o il prestatore d'opera da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

1. *Diploma di scuola media superiore*
2. *Comprovata esperienza professionale nel settore Ferroviario.*
3. *Ottima conoscenza standards CENELEC per design di sistemi ferroviari.*
4. *Adeguati titoli professionali e scientifici comprovanti la capacità ad impostare, implementare ed ingegnerizzare sistemi innovativi nell'ottica della loro futura certificazione da parte degli Enti preposti;*

5. Ottime conoscenze informatiche.

Per la valutazione **dei titoli** la commissione avrà a disposizione n. 40 punti che verranno così ripartiti:

- fino a 30 punti per l'esperienza professionale coerente con l'incarico e maturata in relazione all'attività da svolgere e/ o in settori analoghi;
- fino ad un massimo di 10 punti per l'aggiornamento professionale

Per il colloquio la commissione avrà a disposizione fino a 60 punti.

L'importo lordo del corrispettivo previsto comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente è pari ad € 11.111,00. L'importo è determinato nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in n. 3 rate, di cui:

- la prima di € 3.000 alla fine del 1° mese;
- la seconda di € 3.000 alla fine del 3° mese;
- la terza di € 5.111 come saldo finale.

E' richiesta una relazione esplicativa delle attività 1n essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti:

- al 3° mese;
- al 5° mese

La spesa graverà sul budget del Dipartimento DIMAI progetto BOND_RFI_CONTR_APPL.

La prestazione sarà coordinata dal Prof. Andrea Bondavalli a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si svolgerà prevalentemente nei locali del DIMAI.

Sul punto 7 dell'O.D.G. «Assegni di ricerca»

a) Attivazione assegni di ricerca

Il Presidente comunica che è pervenuta una richiesta di attivazione di assegno di ricerca presso il DIMAI con responsabile scientifico il Prof. Silvio Dolfi (prot. n. 83228 dell'8/05/2019) dal titolo "*Finite Groups and their Representations*" come di seguito descritto (**all. 1**) la richiesta è corredata del programma di ricerca pervenuto anche in formato elettronico (**all. 1.1**)

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 Ottobre 2019
Titolo dell'assegno	<i>Finite Groups and their Representations</i>
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	MAT/02
Responsabile della ricerca e qualifica	Silvio Dolfi (PA)
Requisiti di ammissione	PhD in Matematica / Dottorato in Matematica conseguito negli ultimi 4 anni dalla data di pubblicazione del bando
Durata (da uno a tre anni)	un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	24.000,00

Finanziamento Ateneo (<i>da Budget 2019</i>)	9.715,08
Finanziamento Struttura	14.284,92
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN2015 - Group Theory and applications. responsabile: C. Casolo – COAN 49204
data, ora e luogo del colloquio	10/09/2019, ore 10:00 Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini viale Morgagni 67/a 50134 – Firenze Per i candidati residenti all'estero, il colloquio e' possibile anche in via telematica

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 81/2019

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 cofinanziato del progetto: *Finite Groups and their Representations*
- 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 il seguente assegno di ricerca:

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 Novembre 2019
Titolo dell'assegno	<i>Finite Groups and their Representations</i>
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	MAT/02
Responsabile della ricerca e qualifica	Silvio Dolfi (PA)
Requisiti di ammissione	PhD in Matematica / Dottorato in Matematica conseguito negli ultimi 4 anni dalla data di pubblicazione del bando
Durata (da uno a tre anni)	un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	24.000,00
Finanziamento Ateneo (<i>da Budget 2019</i>)	9.715,08
Finanziamento Struttura	14.284,92

Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN 2015 - Group Theory and applications. responsabile: C. Casolo - COAN 49204
data, ora e luogo del colloquio	10/09/2019, ore 10:00 Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini viale Morgagni 67/a 50134 – Firenze Per i candidati residenti all'estero, il colloquio e' possibile anche in via telematica

- b) di dare mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

b) Comunicazione cambio responsabile scientifico

Il Presidente comunica che il Prof. Frosali, a seguito del suo pensionamento a decorrere dal 1 novembre 2018, ha indicato come nuovo responsabile scientifico dell'assegnista Francesco Ricci che terminerà il suo assegno il 30 giugno 2019 il Dott. Omar Morandi.

Sul punto 8 dell'O.D.G. «Varie ed eventuali»

Non vengono segnalati punti da discutere

Escono i ricercatori ed i rappresentanti dei dottorandi, degli assegnisti, degli studenti, del personale tecnico amministrativo.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante la prof.ssa Elvira Mascolo. Rimane in seduta il Dott. Andrea Ciulli con funzioni di assistenza alla verbalizzazione.

Sul punto 9 dell'O.D.G. «Richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) nel SSD MAT07 (Fisica Matematica)»

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD MAT/07 (Fisica Matematica) settore concorsuale 01/A4 del dott. Omar Morandi (inizio contratto 01/11/2016 scadenza contratto 31/10/2019), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/04 (Fisica Matematica) in data 03/12/2013 con scadenza al 03/12/2019, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019.

Il Presidente comunica che la Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del DIMAI in seduta del 06/05/2019, presa visione della relazione dell'attività svolta (**all. 2**) ha espresso parere favorevole in merito alla presente richiesta di attivazione di procedura valutativa.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Omar Morandi, sulla base della relazione presentata dall'interessato, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente, anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due esterni saranno sorteggiati da due terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al/i settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Delibera n. 82/2019

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che *"nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]"*;

- visto l'art. 13, comma 2, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che *"il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]"*;

- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dal Dott. Omar Morandi;

- considerato che il Dott. Omar Morandi ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A4 (Fisica Matematica) in data 03/12/2013;

- considerato che a norma dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento *"Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10"* ;

- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre professori ordinari di cui non più di uno interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente, anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due esterni saranno sorteggiati da due terne proposte dallo stesso Dipartimento;

- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;

- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;

- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 (*"Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici"* - 1. *Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi"*);

- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare:

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Omar Morandi con la seguente motivazione:

il dott. Morandi ha svolto attività di ricerca nel periodo Novembre 2016 - Aprile 2019 riguardo tematiche inerenti l'ambito della fisica matematica, della matematica applicata e della simulazione numerica. Ha affrontato i seguenti principali argomenti di ricerca: Modelli di tipo cinetico per la dinamica collisionale e per trasporto di gas di particelle quantistiche: studio del limite semi-classico e dell'interazione fra sistemi classici e quantistici; analisi

e sviluppo di modelli stocastici; modelli per la dinamica molecolare di atomi leggeri; studio del flusso di detriti; simulazione di fluidi non newtoniani multifase; dinamica di sistemi meccanici complessi.

Il dott. Morandi ha altresì svolto proficua attività di didattica secondo i compiti assegnati dal dipartimento come descritti in relazione.

Il dipartimento esprime vivo apprezzamento per l'attività svolta dal dott. Morandi nel periodo novembre 2016 – aprile 2019.

2. l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Omar Morandi SC 01/04, SSD MAT/07, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/04 (Fisica Matematica) conseguita in data 03/12/2013;

3. la designazione del prof. Fabio Rosso a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Omar Morandi, SC 01/A4 (Fisica Matematica), SSD MAT/07 (Fisica Matematica), ai sensi dell'art 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 466/2019;

4. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNAA

- n. 1 prof. Luigi Preziosi (Politecnico Torino)
- n. 2 prof. Vittorio Romano (Univ. Catania)
- n. 3 prof.ssa Giovanna Valenti (Univ. Messina)

TERNA B

- n. 4 prof. Davide Ambrosi (Politecnico Torino)
- n. 5 prof.ssa Maria Groppi (Univ. Parma)
- n. 6 prof. Giuseppe Saccomandi (Univ. Perugia)

Sul punto 10 dell'O.D.G. «Richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) nel SSD MAT/03 (Geometria)»

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD MAT/03 (Geometria) **settore concorsuale 01/A2** della dott.ssa Caterina Stoppato (inizio contratto 01/11/2016 scadenza iniziale contratto 31/10/2019, successivamente posticipato per congedo parentale di maternità), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria) in data 24/12/2013, il Dipartimento, ai sensi art. 13 del Regolamento per la chiamata dei Professori Ordinari e Associati, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019.

Il Presidente comunica che la Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del DIMAI in seduta del 06/05/2019, presa visione della relazione dell'attività svolta (**all. 3**), ha espresso parere favorevole in merito alla presente richiesta di attivazione di procedura valutativa.

Il presidente comunica altresì quanto segue:

La vigente normativa (artt. 16 e ss. D.lgs. 151/2001; art 1 c. 635 L 205/2017) prevede che i contratti RTD sia di tipo A che di tipo B siano sospesi dalla data di decorrenza dell'astensione obbligatoria di maternità, con conseguente proroga del termine di scadenza contratto per un periodo pari a quello di astensione obbligatoria. L'astensione obbligatoria per maternità potrebbe infatti comportare una flessione o un ritardo della produzione scientifica del triennio che, soprattutto per i contratti di tipologia b), potrebbe influire negativamente sulla valutazione di cui all'articolo 24 comma 5 della L. 240/10.

La dott.ssa Stoppato ha usufruito, durante il periodo di vigenza del contratto da RTD/B, di astensione obbligatoria di maternità in forza della quale il contratto è stato prorogato al 12/04/2020.

La norma nulla riferisce in merito alla incidenza della sospensione per maternità rispetto alla procedura valutativa di cui all'articolo 24 comma 5 L. 240 della stessa legge.

L'applicazione letterale di tale norma a contratti di tipologia b) di fatto comporta uno slittamento della nomina a professore associato al termine del periodo di proroga, oltre il triennio contrattuale, determinando, contro la ratio della norma, non una tutela ma una discriminazione a danno della ricercatrice che inoltre si vedrebbe scadere l'abilitazione scientifica.

Sul tema si è espresso il MIUR con nota prot. 11844/2017 autorizzando la possibilità di attivare la valutazione ai sensi dell'art. 24 c. 5 L. 240/10 dei ricercatori a tempo determinato di tipo B) nei primi mesi del terzo anno di contratto.

Tutto ciò premesso il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad esprimere parere favorevole ad una richiesta di deroga, nel caso in esame, alle tempistiche previste dai regolamenti, consentendo l'attivazione della valutazione nei primi mesi del terzo anno di contratto ai sensi art. 24 c. 5 L. 240/10.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla dott.ssa Caterina Stoppato, sulla base della relazione presentata dall'interessata, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente, anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due esterni saranno sorteggiati da due terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al/i settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Delibera n. 83/2019

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che *“nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]”*;

- visto l'art. 13, comma 2, del “Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati” emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che *“il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]”*;

- vista altresì la nota MIUR prot. 11844/2017 che autorizza la possibilità di attivare la valutazione ai sensi dell'art. 24 c. 5 L. 240/10 dei ricercatori a tempo determinato di tipo B) nei primi mesi del terzo anno di contratto.

- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dalla Dott.ssa Caterina Stoppato;

- considerato che la dott.ssa Caterina Stoppato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra) in data 24/12/2013;

- considerato che a norma dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento *“Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente*

articolo 10” ;

- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre professori ordinari di cui non più di uno interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente, anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due esterni saranno sorteggiati da due terne proposte dallo stesso Dipartimento;

- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;

- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;

- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 (*“Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici” - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi”*);

- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare:

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla dott.ssa Caterina Stoppato con la seguente motivazione:

la dott.ssa Stoppato ha svolto proficua attività di ricerca nel periodo novembre 2016 aprile 2019 (escluso il periodo di congedo obbligatorio di maternità) riguardo tematiche inerenti l'ambito della geometria: Studio delle funzioni s-regolari su algebre reali alternative, studio di altre classi di funzioni ipercomplesse, applicazioni in geometria differenziale quali la costruzione e la classificazione di strutture complesse ortogonali in ambito quaternionico e di strutture quasi complesse in ambito ottonionico; applicazioni al Computer-Aided Geometric Design e alla robotica, Geometria e analisi su alcuni domini complessi, quali i domini di Diederich-Fornaess.

La dott.ssa Stoppato ha altresì svolto proficua attività di didattica secondo i compiti assegnati dal dipartimento come descritti in relazione.

Il dipartimento esprime vivo apprezzamento per l'attività svolta dalla dott.ssa Stoppato nel periodo di riferimento.

2. l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato della dott.ssa Caterina Stoppato SC 01/A2, SSD MAT/03, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra) conseguita in data 24/12/2013, in deroga alla tempistica prevista dal regolamento per le motivazioni addotte in premessa.

3. la designazione del prof. Graziano Gentili a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato della dott.ssa Caterina Stoppato, SC 01/A2 (Geometria e Algebra), SSD MAT/03 (Geometria), ai sensi dell'art 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 466/2019;

4. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A)

n. 1: Prof. BRACCI Filippo, Dipartimento di Matematica, Università di Roma "Tor Vergata";

n. 2: Prof. GHILONI Riccardo, Dipartimento di Matematica, Università di Trento;

n. 3: Prof.ssa NELLI Barbara, Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Università dell'Aquila.

TERNA B)

n. 4: Prof.ssa CASALI Maria Rita, Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

n. 5: Prof. MUSSO Emilio, Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange", Politecnico di Torino;
n. 6: Prof. TOMASSINI Adriano, Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, Università di Parma.

Alle ore 15.30 esaurita la trattazione dei punti all'o.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario
Dott. Andrea Ciulli

Il Presidente
Prof. Giorgio Maria Ottaviani

Prof.ssa Elvira Mascolo
Segretario Verbalizzante dal punto 9 dell'O.D.G.