

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 18 giugno 2020
Verbale n. 7

Addì 18 giugno 2020 alle ore 14.30 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. 81760 dell'11.06.2020 (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. CIANCHI Andrea	X		
6. COLESANTI 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. SALANI Paolo	X		
17. RUBEI Elena	X		
18. SARYCHEV Andrey	X		
19. VESPRI Vincenzo	X		
20. VESSELLA Sergio	X		
21. VEZZOSI Gabriele	X		
22. 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. BIANCHINI Chiara	X		
6. BUBBOLONI Daniela	X		
7. BUCCI Francesca	X		
8. DE PASCALE Luigi	X		
9. DOLCETTI Alberto	X		
10. DOLFI Silvio	X		
11. FABBRI Roberta	X		

12. FARINA Angiolo	X		
13. FERRARI Luca	X		
14. FOCARDI Matteo	X		
15. FORNASIERO Antongiulio	X		
16. FRANCINI Elisa	X		
17. FUSI Lorenzo	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. MORANDI Omar	X		
26. NANNICINI Antonella	X		
27. NARDI Francesca Romana	X		
28. POGGIOLINI Laura	X		
29. PRATO Elisa	X		
30. PUGLISI Orazio	X		

31. SESTINI Alessandra	X		
32. SPADINI Marco			X
33. STOPPATO Caterina	X		
34. ULIVI Elisabetta	X		
35. 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. BISCONTI Luca	X		
3. BRACCO Cesare	X		
4. CALAMAI Simone	X		
5. CECCARELLI Andrea	X		
6. GIANNELLI Eugenio	X		
7. LAZZARONI Giuliano	X		
8. ROTUNDO Nella	X		
9. TONINI Fabio	X		
10. 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.

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, e le funzioni di assistenza alla verbalizzazione alla dott.ssa Patrizia Pagni 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, garantendo la validità ed efficacia delle deliberazioni assunte: a tale proposito il presidente inoltre comunica che:

- la seduta viene registrata dal sistema Gmeet a solo scopo istruttorio, per uso interno della segreteria;
- è consentita la partecipazione anche con la sola chat purché sia garantita la identificazione del partecipante;
- ciascun membro può collegarsi da qualsiasi luogo purché non pubblico né aperto al pubblico e in ogni caso adottando tutti gli opportuni accorgimenti che garantiscano la riservatezza della seduta (anche mediante uso di cuffie);
- verranno verificate le connessioni al fine di determinare il raggiungimento ed il mantenimento del numero legale che verrà verificato anche in caso di interruzioni della connessione;
- per ogni punto all'ordine del giorno dovrà essere espresso il voto in modo palese a mezzo la chat: il Presidente chiederà esclusivamente chi manifesta voto contrario o astensione;
- i partecipanti sono invitati a disattivare il microfono durante la seduta e ad intervenire qualora necessario uno per volta chiedendo la parola attraverso la chat messa a disposizione dal sistema. La stampa delle chat verrà usata anche per verificare la presenza.

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. 6 del 21.05.2020
- 3) Provvedimenti per la didattica
- 4) Accordi convenzioni e progetti di ricerca
- 5) Varie ed eventuali

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

- Il presidente comunica che la commissione nominata per la didattica on line ha emanato una bozza di documento sul tema che qui si riporta:

“Il Dipartimento di Matematica e Informatica (DIMAI) esprime la necessità di coinvolgere maggiormente i docenti in un percorso condiviso sull'organizzazione dell'attività didattica nella presente situazione straordinaria. Addirittura la comunicazione delle decisioni è stata spesso tardiva, tanto che a volte i docenti sono stati informati dagli studenti o tramite la stampa. Si sottolinea il valore imprescindibile della didattica, in tutti i suoi aspetti, formali e informali, tenuta in presenza: la formazione superiore non può rinunciare al rapporto studente-docente e all'importanza fondamentale delle interazioni intellettuali,

umane e sociali tra studenti. Non possiamo rinunciare al formarsi di una comunità accademica che comprende docenti e studenti e alla possibilità, per tutti, di farne parte pienamente, senza discriminazioni. Da alcune notizie che vengono dal Senato Accademico e dalla stampa apprendiamo che ci si appresta a una didattica "sincrona e duale". Tuttavia riteniamo che questa sollevi diversi problemi. Lezioni di matematica tenute simultaneamente a distanza e in presenza presentano numerose criticità: una didattica a distanza di qualità dovrebbe essere svolta in modalità completamente diversa da quella in presenza, e viceversa. La turnazione di gruppi di studenti in presenza, a cui si aggiungono studenti che seguono solo a distanza, porta necessariamente ad un divario, inaccettabile da portare a regime, tra studenti frequentanti e studenti non frequentanti. Inoltre, nell'ipotesi in cui la didattica sincrona e duale venga realizzata, auspichiamo che vengano date a tutti gli studenti le stesse opportunità di partecipazione in presenza e di fruizione dei contenuti a distanza. Invitiamo a considerare altre soluzioni per il prossimo semestre, di eguale accoglienza di tutti gli studenti e che salvaguardino l'interazione studente-docente per OGNI studente. Le modalità concrete possono variare nelle diverse Scuole, in cui i singoli Corsi di Laurea divengono responsabili di una organizzazione della didattica che tenga conto delle peculiarità degli insegnamenti, anche con supporto di fondi necessari per il personale. È indispensabile che questo venga realizzato in accordo con i Dipartimenti di riferimento dei diversi settori. In particolare gli insegnamenti di matematica sono una parte importante del percorso delle matricole di moltissime Scuole. Solleviamo il problema degli esami a distanza, ad esempio si creano disparità rispetto a quelli in presenza, con conseguente rischio di ingiustizie e rappresentano una grave intrusione da parte nostra nelle case e nelle vite private degli studenti, soprattutto durante gli esami scritti. Si auspica che, non appena le norme generali lo consentano, gli studenti possano sostenere gli esami in presenza, almeno in piccoli gruppi. Ci sembra necessario lo stanziamento di fondi specifici sia a supporto dei docenti che degli studenti, affinché la didattica del prossimo semestre non si presenti nuovamente come una "didattica dell'emergenza" ma in cui docenti e studenti siano messi in condizione di lavorare con efficacia. Concludiamo facendo presente che, a seguito dell'epidemia, le esigenze didattiche hanno richiesto un impegno importante da parte dei docenti, che hanno cercato strategie nuove, spesso senza avere aiuti adeguati da parte dell'Ateneo e dovendo far fronte a problemi familiari. Sia per la preparazione delle lezioni, sia per gli esami, il tempo di lavoro necessario è molto maggiore di quanto accadeva prima dell'emergenza. Sottolineiamo l'importanza della salvaguardia dei ricercatori da un carico didattico elevato. Si chiede che la valutazione di Ateneo dell'attività di ricerca tenga conto delle speciali condizioni in cui tutto il personale ha lavorato e lavorerà nel 2020. Occorre anche che l'Ateneo permetta una maggior flessibilità nella rendicontazione e nello svolgimento dell'attività didattica, tenendo conto di eventuali situazioni particolari dovuti al periodo di emergenza sanitaria";

Si apre una articolata discussione in cui Intervengono Ottaviani, Bianchi, Fornasiero, Fabbri, Bondavalli, Podestà, Poggiolini, Bianchini, Magnanini.

Il prof. Podestà raccomanda attenzioni verso la situazione sanitaria e la sicurezza dei docenti: questo intervento riceve 14 messaggi di approvazione sulla chat di Gmeet.

- Il presidente comunica che con decreto del 10/06/2020 ha provveduto all'acquisto di n. 48 licenze Zoom la cui attivazione dovrebbe avvenire a giorni;
- Il presidente comunica che è in funzione un applicativo per chiedere l'autorizzazione per chiedere l'autorizzazione agli accessi al Dipartimento visibile al link <https://sol.dimai.unifi.it/accessi/indexForTestARX.jsp>. Il sistema controlla che ogni richiedente non chieda più di due accessi a settimana e che in ogni edificio le richieste non superino la soglia stabilita. Il sistema rilascia un OK con la scritta "domanda inviata correttamente" ai docenti strutturati e agli assegnisti le cui richieste soddisfano i requisiti. I dottorandi continuano a chiedere l'accesso per mail al Coordinatore del dottorato che le passa al Direttore. Il sistema non controlla le presenze nei singoli studi, che rimangono limitate a una persona per ogni studio, e a due persone per gli uffici superiori a 30 m² (ad esempio la sala dottorandi). Il direttore ringrazia Alberto Mancini e Sandra Giotti per la preparazione tempestiva dell'applicazione.
- Il presidente comunica che è in fase di attivazione l'applicativo "Eligo" per la gestione delle votazioni da remoto. Il presidente chiede se qualche docente è disposto a affiancare Alberto Mancini come referente per l'applicazione del sistema.

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE N. 6 DEL 21.05.2020»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 6 del 21.05.2020 trasmesso ai membri del Consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n. 71/2020

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. 6 del 21.05.2020.

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

Programmazione didattica a.a. 2018/2019 e 2019/2020 Scuole di Specializzazione area medica: approvazione a parziale ratifica

Il Presidente comunica che, con Protocollo n. 72524 del 21/05/2020, la Scuola di Scienze della salute Umana ha trasmesso l'estratto del Consiglio della Scuola con la programmazione didattica delle Scuole di Specializzazione di Area Sanitaria per gli a.a. 2018/2019 e 2019/2020.

Inoltre, con protocollo 72553 del 21/05/2020, è stata trasmessa una nota a firma del Presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana, in cui chiede di approvare a ratifica la programmazione didattica a.a.2018-2019 corrispondente all'attuale anno in corso, e di approvare la programmazione 2019-2020 che inizierà a novembre

e se del caso a procedere all'emanazione di bandi per incarichi di insegnamento ex art. 23 legge 240/2010 o a rinnovare gli incarichi già affidati.

Le Scuole di Specializzazione di Area Sanitaria hanno attivato alcuni insegnamenti, con Settori Scientifici Disciplinari di competenza del Dipartimento, come indicato in tabella rispettivamente per i due anni accademici:

SSD INF/01

Bandi per l'a.a. 2018-19																		
Codice Scuola	Des. Scuola	Anno Ord.	Anno Reg. Did.	Cod. Insegnamento	Peso Insegnamento	Anno Corso	Cod. Unità Didattica	Unità Didattica	TA F Unità Did.	Ambito Unità Didattica	SSD unità didattica	Peso Unità Did.	Lista Ore Att. Front. Unità Didattica	Settore Docente	Tipo Cooper.	Peso Cooper.	Ore Cooper.	Tipo bando
2352	CHIRURGIA TORACICA	2016	2018	GRPMAT01	60,00	1	B028401	INFORMATICA	A	Discipline generali per la formazione dello specialista	INF/01	1,00	LEZ:8	INF/01	R2ETL	1,00	8,00	BANDO CONTRATTO R2ETL.
2145	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	2016	2017	GRPMAT01	62,50	1	B025889	INFORMATICA	F	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali	INF/01	1	LEZ:8	INF/01	R2ETL	1,00	8,00	BANDO CONTRATTO R2ETL.

Rinnovi per l'a.a. 2019-20																		
Codice Scuola	Des. Scuola	Anno Ord.	Anno Reg. Did.	Cod. Insegnamento	Peso Insegnamento	Anno Corso	Cod. Unità Didattica	Unità Didattica	TA F Unità Did.	Ambito Unità Didattica	SSD unità didattica	Peso Unità Did.	Lista Ore Att. Front. Unità Didattica	Settore Docente	Tipo Cop. er.	Peso Cop. er.	Ore Cop. er.	Tipo bando
2352	CHIRURGIA TORACICA	2016	2018	GRPMAT01	60,00	1	B028401	INFORMATICA	A	Discipline generali per la formazione dello specialista	INF/01	1,00	LEZ:8	INF/01	R2ETL	1,00	8,00	BANDO CONTRATTO R2ETL.
2145	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	2016	2017	GRPMAT01	62,50	1	B025889	INFORMATICA	F	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali	INF/01	1	LEZ:8	INF/01	R2ETL	1,00	8,00	BANDO CONTRATTO R2ETL.

SSD MAT/08

A.A. 2018/2019

Codice Scuola	Des. Scuola	Ann. Ord.	Ann. Reg. Did.	Cod. Insegnamento	Peso Insegnamento	Ann. Corso	Cod. Unità Didattica	Unità Didattica	TAF Unità Did.	Ambito Unità Didattica	SSD unità didattica	Peso Unità Did.	Lista Ore Att. Front. Unità Didattica	Cognome Docente	Nome Docente	Matricola	Ruolo	Settore Docente	Dipartimento Docente	Tipo Copere.	Peso Copere.	Ore Copere.
2126	FISICA MEDICA	2014	2018	GRPMAT01	6000	1	B026897	METODI MATEMATICI PER L'IMAGING MEDICO	C	Attività affini o integrate	MAT/08	1,00	LEZ: 8	PAS SERI	ALESSANDRO	D092812	RU	FIS/07	Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio'	AFRT	1,00	8,00
2126	FISICA MEDICA	2014	2018	GRPMAT01	6000	1	B026898	MODELLI MATEMATICI PER L'IMAGING (STAGE)	B	Tronco comune	MAT/08	3,00	STA: 108	PAS SERI	ALESSANDRO	D092812	RU	FIS/07	Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio'	AFRT	3,00	10,00
2145	ORTOPE DIA E TRAUMATOLOGIA	2016	2017	GRPMAT	6250	1	B025883	BIOINGEGNERIA E BIOMECCANICA	F	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e	NN	1	LEZ: 8	PIERINI	MARCO	D096530	PA	ING - IND/14	Ingegneria Industriale	AFGR	1,00	8,00

							MEDIC O										e 'Mario Serio'				
2 1 2 6	FISICA MEDICA	2 0 1 4	2 0 1 9	G R P M A T O 1	60,00	1	B02 689 8	MODEL LI MATEM ATICI PER L'IMAGI NG (STAGE)	B	Tronco comune	MA T/O 8	3, 0 0	STA: 108	PAS SERI	ALESS ANDR O	R U	FIS/ 07	Scienz e Biome diche, Speri menta li e Clinich e 'Mario Serio'	AF FR T	3, 00	10 8, 00

Il Presidente rappresenta che, ancora prima della comunicazione del presidente della Scuola SSU Prof. Annunziato, era stato evidenziato che la programmazione didattica avrebbe dovuto essere inoltrata ai Dipartimenti di riferimento in anticipo rispetto alle effettive attività per vari motivi:

- acquisizione disponibilità dei docenti del Dipartimento referenti del SSD a tenere insegnamenti presso la SSU;
- verifiche interne ai SSD coreferenti fra più strutture e necessità di acquisizione del parere del Consiglio di settore;
- verifica dei curricula dei docenti eventualmente da voi individuati, e non afferenti al dipartimento, per effetto di specificità a noi non note.

In ogni caso, nonostante le considerazioni di cui sopra, e preso atto degli scambi intercorsi anche con il Direttore del Dipartimento DIEF e con il presidente del Master di Fisica Medica si ritiene di sottoporre al Consiglio l'approvazione a ratifica della programmazione di cui sopra segnalando che non è stato seguito l'iter corretto di richiesta e auspicando che la suddetta situazione non si ripresenti nel futuro.

Interviene Brugnano.

Delibera n. 72/2020

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità,

- Vista la L. n. 240 del 30/12/2010 ed in particolare "Contratti per attività d'insegnamento";
 - Visto il D.R. 568/2016;
 - Visto lo Statuto;
 - Preso atto della programmazione didattica delle Scuole di Specializzazione di Area Sanitaria per gli a.a. 2018/2019 e 2019/2020 trasmessa con Protocollo n. 72524 del 21/05/2020;
 - Richiamata la nota a firma del Presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana trasmessa con protocollo 72553 del 21/05/2020;
 - Preso atto degli insegnamenti con SSD afferenti al DIMAI in seno alle Scuole di Specializzazione di Fisica Medica e di Ortopedia e Traumatologia;
 - Considerato che fra gli stessi ve ne sono alcuni di riferimento del SSD MAT/08 in coreferenza con il Dipartimento DIEF;
 - Considerato che fra gli stessi ve ne sono alcuni di riferimento del SSD INF/01 in coreferenza con il Dipartimento DISIA;
 - Acquisiti i pareri dei consigli di Settore INF/01 e MAT08;
 - Ribadita l'esigenza dell'osservanza delle procedure in merito agli affidamenti e al coinvolgimento in tempo utile dei Dipartimenti interessati in relazione ai SSD di rispettiva competenza;
 - Auspicando che per il prossimo futuro si rispettino le disposizioni in vigore in termini di affidamenti e di coinvolgimento delle strutture interessate.
- a) Approva, a ratifica, la programmazione didattica a.a. 2018/2019 delle Scuole di Specializzazione di Area Sanitaria;
- b) Approva la programmazione didattica a.a. 2019/2020 delle Scuole di Specializzazione di Area Sanitaria con specifico riferimento alle Scuole di Fisica Medica e di Ortopedia e Traumatologia per il SSD MAT/08 e per le Scuole di Chirurgia toracica e Ortopedia e Traumatologia per il SSD INF/01

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. 2020/2021 –ratifica-

Con nota rettorale n. 56099 III/5 del 9 aprile 2020 i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte in oggetto. Come previsto dalla medesima rettorale, 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:

Master

Dipartimento o referente del settore	Sede amministrativa del corso	N.	Master	integrato- monodisciplinare - indirizzo	Insegnamento	SSD	CFU	Nome	Cognome
DIMAI/DISIA	DMSC	10	Gestione e controllo dei sistemi informativi dell'area di laboratorio biomedico	MODULO B	Informatica e ricerca delle informazioni	INF/01	3		
DIMAI/DISIA	DISEI	4	Innovation management and data analytics		MODULO III INSEGNAMENTO INTEGRATO A- Introduzione a Python per Data Science	INF/01	2	Michele	Boreale
DIMAI/DIEF	DISIA	INTE RU4	Data science and statistical learning and (MD2SL)	Mathematics and Statistics for Data Science	Numerical Calculus and Linear Algebra	MAT/08	2	Carlotta	Giannelli
DIMAI	DISIA	INTE RU4	Data science and statistical learning and (MD2SL)	Mathematics and Statistics for Data Science	Probability and stochastic processes	MAT/06	2	Francesca R.	Nardi

DIMAI/DISIA	DISIA	INTE RU4	Data science and statistical learning and (MD2SL)	Algorithmic Foundations and Programming Skills	Algorithms and programming in Python and R for Data Science	INF/01	3	Andrea	Marino
DIMAI	DSPS	4	Digital transformation (MDT): progettare e gestire l'innovazione; analisi, linguaggio e strumenti della rivoluzione digitale	Decentralizzazione: le opportunità della blockchain		MAT/05	3	Vincenzo	Vespri

Perfezionamento

Dipartimento referente del settore	Sede amministrativa del corso	Denominazione corso di perfezionamento	SSD	Nome	Cognome	Dipartimento di afferenza
DIMAI/ DISIA	FORLIPSI	Didattica digitale. Metodi e strumenti per la scuola.	INF/01	Andreas	Formiconi	DISIA

Aggiornamento

Dipartimento referente del settore	Sede amministrativa del corso	Denominazione corso di aggiornamento	SSD	Nome	Cognome	Dipartimento di afferenza
DIMAI	DISEI	Economia e diritto dei digital asset - Economics and law of digital assets (ELDA)	MAT/05	Vincenzo	Vespri	DIMAI
DIMAI/ DISIA	FORLIPSI	Maestri digitali. Strumenti e tecnologie per la didattica	INF/01	Andreas	Formiconi	DISIA

L'ufficio ha altresì trasmesso:

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

Per poter istruire la pratica per la Commissione Didattica, gli uffici centrali hanno chiesto che le delibere dei Dipartimenti pervenissero all'ufficio entro e non oltre il 15 giugno; in alternativa, qualora la seduta di giugno del Consiglio di Dipartimento si fosse svolta nella seconda metà del mese, il Direttore avrebbe potuto anticipare l'approvazione del Dipartimento referente dei settori indicati in ciascun progetto, impegnandosi a portare in ratifica tale consenso in occasione del primo Consiglio utile.

Non potendo il Consiglio deliberare entro la scadenza del 15 giugno, con nota prot. 83334 del 15.06.2020 il Direttore ha espresso parere favorevole all'istituzione dei master, dei corsi di perfezionamento e aggiornamento proposti dai Dipartimenti. Il Consiglio è quindi chiamato ad approvare, a ratifica, il suddetto parere.

Delibera n. 73/2020

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

- Vista la rettorale n. 56099 III/5 del 9 aprile 2020 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. 2020/2021;
- 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 perfezionamento e nei corsi di aggiornamento;
- 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. 2020/21, 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 (prot. n. 83461 del 15.06.2020) e del Consiglio di Settore MAT/08 (prot. n. 81687 del 11.06.2020)

delibera

di esprimere, a ratifica, parere favorevole all'istituzione dei corsi master, di perfezionamento e aggiornamento per l'A.A. 2020/2021 come descritti in premessa.

Il Dipartimento contribuirà alla tenuta dei corsi 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.

*** ** ***

Modifiche programmazione didattica A.A. 2020/2021

Il Presidente comunica che si rendono necessarie alcune modifiche alla programmazione didattica già approvata ad aprile per il prossimo anno accademico a seguito del rientro in sede del prof. Crescenzi.

Programmazione approvata ad aprile:

B032 - INFORMATICA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	TAF	Curr.	Mutua	CdS Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1,2		B006804	PROGRAMMAZIONE	INF/01	12	6	60	12	A	GEN	No		AFFRT	LOLLINI	PAOLO
1	1,2		B006804	PROGRAMMAZIONE	INF/01	12	6	48	12	A	GEN	No		TITAN	CRESCENZI	PIERLUIGI

B059 - INFORMATICA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	TAF	Curr.	Mutua	CdS Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1		B027549	DISTRIBUTED REAL TIME CYBER PHYSICAL SYSTEMS	INF/01	9	3	24		B	E58	No		AFFGR	CRESCENZI	PIERLUIGI
2	1		B027554	SECURITY ENGINEERING	INF/01	9	3	24		B	E58	No		TITAN	CRESCENZI	PIERLUIGI

B236 - STATISTICA E DATA SCIENCE

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	TAF	Curr.	Mutua	CdS Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	2		B029807	ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE PER L'ANALISI DEI DATI	INF/01	9	3	24		C	GEN	No		R2ETL	NOCENTINI	MASSIMO

Proposta di modifica:

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	TAF	Curr.	Mutua	CdS Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1,2		B006804	PROGRAMMAZIONE	INF/01	9	3	24		A	GEN	No		AFFRT	LOLLINI	PAOLO

1	1,2		B006804	PROGRAMMAZIONE	INF/01	9	6	48		A	GEN	No		TITAN	CRESCENZI	PIERLUIGI
1	1,2	A-L	B006804	PROGRAMMAZIONE (laboratorio)	INF/01	3	3	36						TITAN	CRESCENZI	PIERLUIGI
1	1,2	M-Z	B006804	PROGRAMMAZIONE (laboratorio)	INF/01	3	3	36						AFFRT	LOLLINI	PAOLO

B059 – INFORMATICA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	TAF	Curr.	Mutua	CdS Mut.	Af	Affid.	Cognome	Nome
1	1		B027549	DISTRIBUTED REAL TIME CYBER PHYSICAL SYSTEMS	INF/01	9	3	24		B	E58	No			TITAN	BONDAVALLI	ANDREA
2	1		B027554	SECURITY ENGINEERING	INF/01	9	3	24		B	E58	No			TITAN	PUGLIESE	ROSARIO

B236 - STATISTICA E DATA SCIENCE

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	TAF	Curr.	Mutua	CdS Mut.	Af	Affid.	Cognome	Nome
1	2		B029807	ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE PER L'ANALISI DEI	INF/01	9	3	24		C	GEN	No			TITAN	CRESCENZI	PIERLUIGI

nell'ambito del Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2021-2022 dal dott. Gianmarco Bet, quale responsabile Unità Operativa (partner), e dal dott. Leonardo Salvi del Dipartimento di Fisica e Astronomia, FIS/03 - Fisica della Materia, in qualità di coordinatore.

L'importo richiesto è di 49.975 €. La durata del progetto è di 24 mesi, dal 01/01/2021 al 31/12/2022.

Nell'ambito del progetto si prevede l'attivazione di un assegno di ricerca per un matematico.

Delibera n. 76/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini', ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo QuEGI – Quantum-Enhanced Gravity Interferometry

- a) approva la fattibilità scientifica del progetto stesso;
- b) garantisce l'impegno del Dipartimento a parteciparvi attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Fattibilità scientifica progetto TRIAL – Bando RTD Ateneo

Il Presidente illustra il progetto dal titolo TRIAL: structured data collection and analysis to promote Research In Radiation oncology da presentarsi nell'ambito del Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2021-2022 dal dott. Tommaso Zoppi, quale responsabile Unità Operativa (partner), dalla dott.ssa Silvia Calusi del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" - FIS/07 -, in qualità di coordinatrice e dalla dott.ssa Giuditta Mannelli del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - MED/31 -, quale responsabile Unità Operativa (partner).

L'importo richiesto è di circa 45.000 euro, che includono il finanziamento di un assegno di ricerca di 18 mesi. La durata del progetto è di 24 mesi, dal 01/01/2021 al 31/12/2022.

Delibera n. 77/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini', ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo TRIAL: structured data collection and analysis to promote Research In Radiation oncology

- a) approva la fattibilità scientifica del progetto stesso;
- b) garantisce l'impegno del Dipartimento a parteciparvi attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Fattibilità scientifica progetto mrSIR – Bando FISR

Il Presidente comunica di aver ricevuto proposta da parte del prof. Luigi Brugnano di presentare domanda per il finanziamento di un progetto di ricerca a valere sul FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR), relativamente ad un bando, riguardante l'epidemia di Covid-19, consultabile al sito:

<https://www.miur.gov.it/web/guest/-/decreto-direttoriale-n-562-avviso-per-la-presentazione-di-proposte-progettuali-di-ricerca-a-valere-sul-fondo-integrativo-speciale-per-la-ricerca-fisr>

La domanda è in fase preliminare di stesura. La scadenza per la presentazione delle domande è il 26.06.2020.

I dati essenziali del progetto, regolarmente inserito nella banca dati di Ateneo 'Anagrafe della ricerca', sono i seguenti:

Responsabile Scientifico: Luigi Brugnano

Titolo: mrSIR: un modello epidemiologico multi-regionale per la previsione ed analisi della diffusione di epidemie (mrSIR: a multi-regional epidemic model for the forecast and analysis of epidemic spread)

Durata (in mesi): 6

Finanziamento richiesto: Euro 80.000

Il Responsabile Scientifico specifica nelle note quanto segue: Non è ancora stata specificata l'esatta richiesta finanziaria. Ho inserito la richiesta massima consentita (range 20000-80000). Non so, al momento, se è necessario un partenariato. Anche per la composizione esatta del gruppo di ricerca, sto cercando informazioni. Apporterò successivamente le modifiche del caso.

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi sulla fattibilità del progetto, 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.

Interviene Brugnano.

Il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 78/2020

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

preso atto della richiesta di fattibilità del progetto sopra indicato proposto dal prof. Brugnano;

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

- a) di approvare la proposta di progetto su indicata;
- b) 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;
- c) di individuare il responsabile scientifico come da progetto presentato;
- d) di dare mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti.

Fattibilità scientifica progetto Regione Toscana Smart Passenger Center (SPaCe)

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal prof. Andrea Bondavalli richiesta di sottoporre al Consiglio il progetto dal titolo **Smart Passenger Center (SPaCe)**, nell'ambito della call POR FESR TOSCANA 2014 – 2020, AZIONE 1.1.5 sub A1) BANDO N.1: Progetti Strategici di ricerca e sviluppo.

Il Presidente espone il progetto,

I dati essenziali del progetto, regolarmente inseriti anche nella banca dati di Ateneo 'Anagrafe della ricerca', sono i seguenti:

- **Responsabile Scientifico:** BONDAVALLI ANDREA
- **Titolo:** Smart Passenger Center
- **Acronimo:** SPaCe
- **Durata (in mesi):** 24
- **Partner:**
 - MER MEC (Grande azienda - Capofila)
 - WISER (PMI)
 - SOFTHROD (PMI)
 - RESILTECH (PMI)
 - UNIFI (OR)

- CNR-ISTI (OR)

A proposito della presenza, tra i partner del progetto, della società Resiltech SRL, il Direttore fa presente di aver ricevuto, ai sensi dell'art. 4 c. 2 lettera a) del Codice Etico dell'Università degli Studi di Firenze una nota del prof. Bondavalli prot. 85540 del 18/06/2020 di cui si dà lettura:

Il sottoscritto prof. Andrea Bondavalli, in relazione alla avanzata proposta di delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, in ordine alla richiesta di fattibilità di risposta alla call progetto dal titolo Smart Passenger Center (SPaCe), nell'ambito della call POR FESR TOSCANA 2014 – 2020, AZIONE 1.1.5 sub A1) BANDO N.1, che prevede come partecipante, tra gli altri, la società Resiltech s.r.l. con sede in Pontedera (PI) p.zza Nilde Iotti n. 25 P.I. 01845040508.

dichiara

che nulla è cambiato rispetto alla ultima dichiarazione rilasciata in proposito e più precisamente che il sottoscritto:

- si trova in relazione di parentela (coniugio) con il presidente del consiglio di amministrazione e legale rappresentante della suddetta società;

- possiede quote minoritarie di detta società di capitali.

Dichiara anche che queste informazioni sono già in possesso degli organi centrali dell'Ateneo e sono state considerate nella stesura del parere emanato dall'ufficio legale dell'Ateneo su richiesta del Direttore del DiMai in data 30 Marzo 2018 Prot. 54754.

Il presidente ricorda che in merito alla disamina del possibile conflitto di interessi e delle relative conseguenze nell'attività svolta da un docente, socio di ex spin-off universitario, coniugato con l'amministratore delegato di tale società a responsabilità limitata, l'Unità di processo Affari Legali, con prot. n. 54574 del 30.03.2018, ha rilasciato il seguente parere in merito: "*..sembra che nulla osti alla partecipazione del Dipartimento a progetti che lo vedano in posizione di parità con altri soggetti privati, ed in particolare con un ex spin-off. Tuttavia sarebbe opportuno che la delibera con la quale viene accolta la proposta di partecipazione del dipartimento unitamente alla società ex spin-off sia dotata di una motivazione maggiormente robusta, tesa a scongiurare l'ipotesi che l'Ateneo abbia con tale società un canale in qualche modo preferenziale*".

Resiltech è una società che opera nel campo dei sistemi critici dal 2008 con 35 dipendenti che integra il resilient computing con specifiche competenze industriali, che offre consulenze e supporti tecnici nel campo dei trasporti ferroviari e automobilistici.

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi sulla fattibilità del progetto SPaCe, 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;
- danno mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere i contratti con l'Ente Finanziatore.

Interviene il prof. Bondavalli.

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

Delibera n. 79/2020

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

- preso atto della richiesta del prof. Bondavalli di fattibilità del progetto sopra indicato;
- preso atto della dichiarazione resa dal prof. Andrea Bondavalli con nota prot. 85540 del 18/06/2020;
- preso atto del parere rilasciato dall'Unità di processo Affari Legali, con prot. n. 54574 del 30.03.2018;
- 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.

Modifica tabella di ripartizione proventi contratto RFI rep. 1458 prot. 124052/2018

Il direttore ricorda il contratto applicativo stipulato a luglio 2018 tra DIMAI e RFI (Repertorio n. 1458/2018 - Prot n. 124052 del 27/07/2018), della durata di 36 mesi, avente per oggetto l'esecuzione in appalto dei servizi di ricerca per "Architetture Fail-Safe e Fault-Tolerant delle Piattaforme SEC e PMF con Dimostratori della Piattaforma IRM e del Protocollo PVS", in applicazione dell'accordo quadro per Sistemi Embedded già stipulato tra le parti (Rubrica DAC n.550/2017 - CIG 710174515F). Il responsabile scientifico è Andrea Bondavalli.

Il direttore richiama in particolare la delibera del Consiglio n. 112 del 5 luglio 2018, con cui il Consiglio ha approvato la tabella di ripartizione dei proventi del contratto.

In nota e mail del 04/06/2020 (agli atti) è pervenuta dal prof. Bondavalli la proposta di modificare tale tabella di ripartizione, come da allegato.

Ai sensi dell'art. 4 del regolamento di Ateneo sullo Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati "I contenuti delle tabelle di ripartizione del corrispettivo di cui all'art. 3, come definiti in fase di approvazione del contratto da parte del Consiglio dell'Unità Amministrativa, potranno essere modificati, per le voci di competenza, su proposta del responsabile del contratto nel corso dello svolgimento dell'attività per adeguarli a variazioni e/o esigenze non previste nella fase iniziale. Deve comunque rimanere assicurata la copertura dei costi di utilizzazione delle attrezzature in carico all'Unità Amministrativa, la copertura delle spese generali di Ateneo e delle imposte e il mantenimento degli importi destinati al Fondo Comune di Ateneo".

Poiché l'importo complessivo del contratto attuativo era stabilito in euro 683.788 e al momento risultano essere state emesse e incassate fatture per complessivi euro 505.871,78 (al netto di iva), l'importo residuo del contratto preso a riferimento per la modifica della ripartizione è euro 177.916,22.

Restano invariate le percentuali da destinare all'Ateneo e al Dipartimento, conformi alle regole vigenti al momento della stipula della convenzione.

Per quanto esposto, il direttore chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 80/2020

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

Con riferimento al contratto applicativo stipulato a luglio 2018 tra DIMAI e RFI (Repertorio n. 1458/2018 - Prot n. 124052 del 27/07/2018), della durata di 36 mesi, avente per oggetto l'esecuzione in appalto dei servizi di ricerca per "Architetture Fail-Safe e Fault-Tolerant delle Piattaforme SEC e PMF con Dimostratori della Piattaforma IRM e del Protocollo PVS",

Preso atto della proposta di modifica della tabella di ripartizione pervenuta dal prof. Bondavalli

Delibera

all'unanimità di approvare la modifica della tabella di ripartizione proposta.

Ratifica partecipazione gara di appalto RFI DAC.0053.2020 – servizio di ricerca nel campo dei Sistemi Embedded per applicazioni ferroviarie - CIG 8274991299.

Il direttore informa che, con PEC del 18.05.2020 (ns prot. n. 71649 del 20/05/2020), RFI Rete Ferroviaria Italiana ha invitato il DIMAI a partecipare ad una procedura negoziata, ai sensi degli artt. 125, comma 1, lettera b) e 158, comma 1 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i, per l'affidamento dei seguenti servizi di ricerca:

DAC.0053.2020 – servizio di ricerca nel campo dei Sistemi Embedded per applicazioni ferroviarie - CIG 8274991299.

La procedura è finalizzata alla sottoscrizione di un Accordo Quadro inteso a disciplinare successivi Contratti Applicativi relativi al servizio di ricerca nel campo dei Sistemi Embedded.

L'offerta è da presentarsi in modalità telematica tramite caricamento sul Portale Acquisti di RFI entro le ore 12,00 del giorno 17 giugno 2020.

Il Presidente precisa che, per motivi di urgenza (scadenza dei termini antecedente alla prima data utile di Consiglio) la procedura on line di presentazione dell'offerta è stata espletata, come da allegati.

Il responsabile scientifico dell'attività è il prof. Andrea Bondavalli.

Il direttore chiede al Consiglio di esprimersi a ratifica sulla partecipazione a tale bando, conformemente alle linee guida emanate dal Rettore in base alle quali 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;
- danno mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere i contratti con l'Ente Finanziatore.

Ai sensi dell'art. 3 comma 2 del Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca D.R. n. 63016 (451) 2018, si precisa che tali contratti si configurerebbero come Commessa di cui alla lettera:

A4: servizi tecnologici e organizzativi non a tariffa (consulenze, monitoraggio, progetti esecutivi/commerciali, sponsorizzazioni, ecc.);

Interviene il prof. Bondavalli.

Al termine della discussione, viene approvata la seguente delibera.

Delibera n. 81/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", all'unanimità / a maggioranza

- vista l'attività oggetto dell'Accordo Quadro;
- sentita la presentazione da parte del Prof. Andrea Bondavalli, individuato quale responsabile scientifico,

dell'accordo quadro proposto da RFI e il Dipartimento, avente ad oggetto attività nel campo dei settori scientifici dei Sistemi Embedded per applicazioni ferroviarie;

- preso atto della richiesta a ratifica di parere in ordine alla presentazione dell'offerta economica sopra indicata;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento al suddetto accordo e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi) di eventuali contratti applicativi successivi;

delibera

- a) di approvare a ratifica la presentazione di offerta per l'Accordo su indicata;
- b) di garantire l'impegno del Dipartimento a partecipare all'Accordo in questione attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca del Dipartimento stesso;
- c) di individuare il responsabile scientifico come da progetto presentato;
- d) di ratificare il mandato al Direttore del Dipartimento per la sottoscrizione l'Accordo quadro e eventuali successivi contratti applicativi con RFI

Si ricorda al Responsabile Scientifico che ai sensi dell'art. 6 comma 1 del Regolamento per attività di ricerca, qualora previsto nel contratto, al termine dell'attività è tenuto a redigere un resoconto dell'attività svolta che dovrà essere mantenuto agli atti da parte del Dipartimento.

Rinnovo accordo di collaborazione culturale con la Escuela Politecnica Nacional (Ecuador)

Il presidente informa il consiglio che con nota prot. 15660/2020 l'ufficio di coordinamento per le relazioni internazionali trasmetteva richiesta di rinnovo dell'accordo di collaborazione culturale con la Escuela Politecnica Nacional (Ecuador).

Tale accordo, che vede il coinvolgimento del Dipartimento di Scienze della Terra, e che ha come referente per il DIMAI il prof. Vincenzo Vespri, prevede l'espletamento di collaborazione culturale e scientifica sui temi della Matematica, Vulcanologia e Geofisica.

E' allegato alla presente delibera lo schema di accordo oggetto di negoziazione e di cui il Dipartimento di Scienze della Terra ha già deliberato il rinnovo.

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo, richiamando la collaborazione scientifica già effettuata.

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Delibera n. 82/2020

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica all'unanimità

- sentito quanto riferito dal Presidente;
- considerate le motivazioni della proposta di rinnovo e presa visione del testo dell'accordo pervenuto dal Coordinamento per le Relazioni Internazionali;
- a) esprime parere favorevole al rinnovo dell'accordo di collaborazione culturale con la Escuela Politecnica Nacional (Ecuador)
- b) garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo;
- c) individua il prof. Vincenzo Vespri quale docente coordinatore dell'accordo;

SUL PUNTO 5) DELL'ODG «VARIE ED EVENTUALI»

Interviene il prof. Brugnano che comunica che a seguito del ritardato espletamento dei bandi di ateneo per RTD/B è insorta la necessità di richiedere una proroga di contratto RTD/A per il dott. Cesare Bracco. La questione verrà discussa in CIA e portata all'approvazione del consiglio di luglio.

Intervengono Battaglia, Giannelli, Gentili, Nardi.

Alle ore 15.45 esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario verbalizzante
Dott. Andrea Ciulli

Il Presidente
Prof. Giorgio Maria Ottaviani