



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"
DEL GIORNO 23 GIUGNO 2020**

Il giorno mercoledì 23 giugno alle ore 15,30 si è riunito in modalità telematica utilizzando la piattaforma Hangouts Meet il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbali delle sedute del 21 aprile 2020 e del 30 aprile 2020
- 3) Pratiche per la didattica
- 4) Contributo liberale per finanziamento borse Master di II livello in Andrologia, Medicina della Sessualità e della Riproduzione
- 5) Attività di ricerca
- 6) Attività negoziale
- 7) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 8) Pratiche del personale
- 9) Dottorato di Ricerca "Genomec" -Sede amministrativa Università di Siena - Convenzioni per cofinanziamento al 50% borse di studio triennali
- 10) Rimodulazione Budget 2020
- 11) Prelievo del 3% su Fondi esterni
- 12) Varie ed eventuali

A seguito della situazione venutasi a creare per il contenimento della emergenza determinata dall'epidemia di COVID-19 si specifica che:

- Visto il Decreto del Rettore n. 338 del 4 marzo 2020
- Visti i Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri, dell'8 e del 9 marzo 2020
- Visto il Decreto del Direttore Generale n. 344 del 9 marzo 2020
- Visto il Decreto del Rettore n. 357 del 10 marzo 2020
- Visto il Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze con modalità telematica emesso con D.R. 370 Prot. 48115 del 18 marzo 2020

La riunione si è svolta con il supporto della piattaforma integrata di comunicazione e collaborazione Hangouts Meet. A seguito dell'invio dell'ordine del giorno, si è proceduto alla convocazione per mezzo di google meet con invio dello stesso alla mailing list del Consiglio e con modalità tale che nessuno degli invitati potesse aggiungere altre persone all'evento. Ciascuno ha ricevuto apposita convocazione via mail con identificazione del giorno e orario calendarizzata da google.

I partecipanti sono stati 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 posizione degli invitati, accertata con verifica della connessione in remoto, è la seguente:

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Calorini Lido, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Colagrande Stefano, Cozzolino



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"

Federico, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Luconi Michaela, Maggi Mario, Mascalchi Mario, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Raugeri Giovanni, Romagnani Paola, Stefani Massimo, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciantini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Caselli Anna, Cecchi Cristina, Cencetti Francesca, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Donati Chiara, Fainardi Enrico, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giannoni Elisa, Giglio Sabrina Rita, Krausz Gabriella Csilla, Lazzeri Elena, Magherini Francesca, Mangoni Monica, Meacci Elisabetta, Meattini Icro, Monti Daniela, Paoli Paolo, Papi Laura, Pazzagli Luigia, Peri Alessandro, Porfirio Bernardino, Pinzani Pamela, Ramazzotti Matteo, Romano Giovanni, Sciagrà Roberto, Talamonti Cinzia, Vignozzi Linda

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Carossino Anna Maria, Ceni Elisabetta, Fibbi Gabriella, Gensini Francesca, Iantomasi Teresa, Magnelli Lucia, Malentacchi Cecilia, Marzocchini Riccardo, Mocali Alessandra, Papucci Laura, Passeri Alessandro, Schiavone Nicola, Sestini Roberta, Stio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Bernacchioni Caterina, Bianchini Francesca, Calistri Linda, Calusi Silvia, Cascella Roberta, Cianferotti Luisella, Dicembrini Ilaria, Gamberi Tania, Laurenzana Anna, Morandi Andrea, Muratori Monica, Nardi Cosimo, Provenzano Aldesia, Rastrelli Giulia, Rovida Elisabetta, Sorbi Flavia

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Balzani Marina, Donato Roberto Gaetano, Picariello Lucia, Renzi Daniela

Rappresentanti dei Dottorandi

Argento Flavia, Bientimesi Elisa

Rappresentanti degli Studenti

Nardini Vanessa, Della Pace Luca

Responsabile Amministrativo

Barbara Napolitano

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari:

Brandi Maria Luisa, Petraglia Felice

Professori associati

Amunni Gianni, Lolli Francesco, Tarocchi Mirko

Ricercatori

Danza Giovanna

Ricercatori a tempo determinato

Marcucci Gemma

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

La Terra Marisa, Orsini Barbara



Sono assenti non giustificati:

Professori associati

Berti Valentina, Camiciottoli Gianna, Cirri Paolo, Coccia Maria Elisabetta, la Marca Giancarlo, Lasagni Laura, Mannucci Edoardo, Mecacci Federico, Nediani Chiara, Pallotta Stefania, Vaglio Augusto

Ricercatori

Falchini Massimo, Marinoni Marinella, Ranaldi Francesco

Ricercatori a tempo determinato

Lotti Francesco, Occhipinti Mariaelena

Rappresentanti degli studenti

Barucci Andrea, Batistini Ginevra, Bercicli Manuel, Cazzante Giulio, Cepeda Gonzales Grecia Fernanda, Del Bravo Giulia, Farnetani Ginevra, Franchi Virginia, Giuli Michelangelo, Salinari Daniele, Turano Giacomo Agostino

Presiede la seduta telematica la Prof.ssa Paola Chiarugi, Direttore del Dipartimento, la quale affida le funzioni di Segretario Verbalizzante alla Dr.ssa Barbara Napolitano. Partecipa alla seduta telematica su invito del Direttore la dr.ssa Manuela Vannini per il supporto tecnico alla predisposizione della documentazione inerente l'ordine del giorno, per l'esecuzione dell'attività materiale sussidiaria ai lavori del Consiglio di Dipartimento e per il supporto amministrativo relativo alle pratiche in discussione.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta telematica.

Si passa alla discussione dell'o.d.g.:

1) Comunicazioni del Direttore

1.1. Il Presidente avvisa il Consiglio di Dipartimento che con DR n. 84117 (635) del 16/06/2020 si comunica la proroga alle ore 12.00 del 3 luglio 2020, per la presentazione delle domande per il Bando di Ateneo, per il finanziamento dei progetti competitivi per Ricercatore a tempo determinato dell'Università di Firenze Anno 2021-2022.

1.2. Il Presidente ricorda al consiglio che da 1 settembre 2020 andrà in pensione la collega del personale tecnico amministrativo, la dr.ssa Manuela vannini. Il Presidente ringrazia la dr.ssa Vannini per il suo lavoro di questi anni e per la sua efficienza e disponibilità. Interviene la Dr.ssa Barbara Napolitano che ringrazia la dr.ssa Vannini perché fin dall'inizio è stata per lei un prezioso punto di riferimento. Sottolinea inoltre la cura e la precisione con cui la collega si è sempre presa carico di tutte le istanze e con estrema affidabilità e precisione vi ha dato seguito. Intervengono inoltre il prof. Dello Sbarba e il prof. Calorini che hanno conosciuto Manuela fin dal suo ingresso all'Università e ne hanno potuto apprezzare le capacità professionali e umane. Seguono una serie di messaggi di ringraziamento da parte di tutti il personale docente e ricercatore.

2) Approvazione verbali delle sedute del 21 aprile 2020 e del 30 aprile 2020

Il Consiglio approva all'unanimità i verbali della seduta del 21 e del 30 aprile u.s. relativamente alle delibere di competenza.

3) Pratiche per la didattica

3.1 Scuole di Specializzazione

3.1.1 Programmazione didattica Scuole di Specializzazione di area sanitaria -



a.a. 2018/2019, a ratifica

Il Presidente comunica che la Scuola di Scienze della Salute Umana, con Nota a firma del Presidente Prof. Annunziato (prot.72553 del 21/05/2020), ha chiesto al Consiglio di Dipartimento l'approvazione a ratifica della Programmazione didattica per l'a.a. 2018/2019 delle Scuole di Specializzazione, la quale coinvolge insegnamenti dei SSD di competenza del Dipartimento, insegnamenti di SSD in coreferenza con altri Dipartimenti e insegnamenti senza settore affidati a docenti afferenti a un SSD di pertinenza del Dipartimento. Il Consiglio della Scuola di Scienze della Salute Umana ha espresso parere favorevole nella seduta del 20 aprile 2020 ed ha trasmesso Estratto del verbale (prot.72524 del 21/05/2020) con allegata la scheda riepilogativa di detta programmazione, che costituisce parte integrante del presente documento.

Il Consiglio

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- VISTO il Regolamento delle Scuole di Specializzazione di Area Sanitaria dell'Università degli Studi di Firenze D.R. 536/2018;
- VISTA la Nota a firma del Presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana Prof. Annunziato trasmessa con prot. 72553 del 21/05/2020;
- VISTO l'Estratto del verbale del Consiglio della Scuola di Scienze della Salute Umana del 20/04/2020, con allegata la scheda contenente la programmazione didattica delle Scuole di Specializzazione per l'a.a. 2018/19, trasmessi con prot.72524 del 21/05/2020

Approva all'unanimità a ratifica la Programmazione didattica delle Scuole di Specializzazione a.a. 2018/2019, riguardante insegnamenti dei SSD di competenza del Dipartimento, insegnamenti di SSD in coreferenza con altri Dipartimenti e insegnamenti senza settore affidati a docenti afferenti a un SSD di pertinenza del Dipartimento, e che è riportata nella scheda riepilogativa, che costituisce parte integrante della presente delibera.

3.1.2 Programmazione didattica Scuole di Specializzazione di area sanitaria - a.a. 2019/2020

Il Presidente comunica che la Scuola di Scienze della Salute Umana, con Nota a firma del Presidente Prof. Annunziato (prot.72553 del 21/05/2020), ha chiesto al Consiglio di Dipartimento l'approvazione della Programmazione didattica per l'a.a. 2019/2020 delle Scuole di Specializzazione, la quale coinvolge insegnamenti dei SSD di competenza del Dipartimento, insegnamenti di SSD in coreferenza con altri Dipartimenti e insegnamenti senza settore affidati a docenti afferenti a un SSD di pertinenza del Dipartimento. Il Consiglio della Scuola di Scienze della Salute Umana ha espresso parere favorevole nella seduta del 20 aprile 2020 ed ha trasmesso Estratto del verbale (prot.72524 del 21/05/2020) con allegata la scheda riepilogativa di detta programmazione, che costituisce parte integrante del presente documento. Avendo verificato da tale scheda riepilogativa che la Prof.ssa Gianna Camiciottoli (PA T.P. MED/50) per il prossimo a.a. non raggiungeva il carico didattico minimo sommando le ore a lei assegnate nella programmazione dei CdS e quelle delle Scuole di Specializzazione, il Dipartimento ha controllato e accertato che per la Prof.ssa Camiciottoli è prevista l'assegnazione fuori settore, precisamente MED/10, di attività professionalizzante nella Scuola di Specializzazione di Malattie dell'Apparato Respiratorio, tale da consentirle di superare il minimo previsto dalla normativa vigente. Invece al Prof. Federico Cozzolino (PO T.D. MED/46), nelle more di una riformulazione del suo carico didattico che sarà verificata e attuata entro settembre c.a., risulta attribuito un carico didattico complessivo che non raggiunge il minimo regolamentare.

Il Consiglio

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;



- VISTO il Regolamento delle Scuole di Specializzazione di Area Sanitaria dell'Università degli Studi di Firenze D.R. 536/2018;
- VISTA la Nota a firma del Presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana Prof. Annunziato trasmessa con prot. 72553 del 21/05/2020;
- VISTO l'Estratto del verbale del Consiglio della Scuola di Scienze della Salute Umana del 20/04/2020, con allegata la scheda contenente la programmazione didattica delle Scuole di Specializzazione per l'a.a. 2019/2020, trasmessi con prot.72524 del 21/05/2020;
- ACCERTATO dalla scheda di programmazione della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio per l'a.a. 2019/2020, che la Prof.ssa Gianna Camiciottoli ha un'attribuzione di ore di attività professionalizzante nel SSD MED/10 (SSD non di competenza del Dip.to SBSC) tali da consentirle il superamento delle ore minime di carico didattico previste dalla normativa;
- CONSTATATO che al momento il Prof. Cozzolino ha un carico didattico inferiore al minimo e che sarà oggetto di riformulazione e integrazione entro settembre c.a.;

Approva all'unanimità la Programmazione didattica delle Scuole di Specializzazione a.a. 2019/2020, riguardante insegnamenti dei SSD di competenza del Dipartimento, insegnamenti di SSD in coreferenza con altri Dipartimenti e insegnamenti senza settore affidati a docenti afferenti a un SSD di pertinenza del Dipartimento, e che è riportata nella scheda riepilogativa, integrata dalla scheda relativa agli incarichi fuori settore attribuiti alla Prof.ssa Camiciottoli nella Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio per l'a.a. 2019/2020, che costituiscono parte integrante della presente delibera.

3.1.3 Programmazione didattica Scuole di Specializzazione di area sanitaria, a.a. 2018/2019 e 2019/2020 - Rinnovo Affidamento diretto

Il Presidente comunica che la Scuola di Scienze della Salute Umana, con Nota del suo Presidente Prof. Annunziato (prot.72553 del 21/05/2020), ha chiesto al Consiglio del Dipartimento di esprimersi sulla Programmazione didattica a.a. 2018/2019 e 2019/2020 riguardante, per entrambi gli a.a., il rinnovo dell'affidamento diretto, ex art. 23 comma 1 legge 240/2010, al Prof. Mario Pazzagli, docente in pensione, SSD BIO/12, dell'insegnamento di *Seminari SSD NN* per gli studenti specializzandi della Scuola di Specializzazione in *Patologia clinica e Biochimica Clinica Non Medica* che si articolerà in un numero complessivo di 1 CFU, pari a 8 ore, per un totale di 200,00 euro; per tale affidamento dovrà essere stipulato un contratto a titolo retribuito a firma Rettore, a tal proposito è stato trasmesso ai componenti del Consiglio il CV del Prof. Pazzagli, come previsto dall'art.9 del Regolamento in materia di incarichi di insegnamento. La Scuola di Scienze della Salute Umana precisa che gli oneri derivanti dalla stipula di contratti a titolo oneroso ex art. 23 della Legge 240/2010 graveranno sui fondi assegnati annualmente alla singola Scuola di Specializzazione.

Il Consiglio

- VISTO il Regolamento delle Scuole di Specializzazione di Area Sanitaria dell'Università degli Studi di Firenze D.R. 536/2018;
- VISTA la Nota a firma del Presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana Prof. Annunziato trasmessa con prot. 72553 del 21/05/2020;
- VISTO il curriculum vitae presentato dal Prof. Mario Pazzagli, docente in pensione, presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica clinica (non medica) - SSD BIO/12;
- VISTO l'art. 23 c.1 Legge 240/2010;

Approva all'unanimità il rinnovo per gli a.a. 2018/2019 e 2019/2020 dell'affidamento diretto, ex art. 23 comma 1 legge 240/2010, al Prof. Mario Pazzagli dell'insegnamento di *Seminari SSD NN* per gli studenti specializzandi della Scuola di Specializzazione in *Patologia clinica e Biochimica Clinica Non Medica*, che si articolerà in un numero



complessivo di 1 CFU, pari a 8 ore.

3.2 Master e Corsi di Perfezionamento

3.2.1 Il Consiglio è chiamato ad approvare le proposte di attivazione dei corsi master di I e II livello e corsi di perfezionamento post laurea proposti da altri Dipartimenti per l'a.a. 2020/2021, nei quali sono richiamati settori scientifico disciplinari di cui il Dipartimento è referente - A RATIFICA

Il Presidente informa il Consiglio che con rettorale n. 56099 III/5 del 9 aprile 2020 i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte di attivazione e rinnovo dei Master I° e II° livello e dei Corsi di perfezionamento di cui il Dipartimento è sede amministrativa, per l'anno accademico 2020/2021 e l'approvazione è avvenuta nella seduta del Consiglio del 20/05/2020.

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 scientifico disciplinari di cui il Dipartimento è referente:

Master

1. Scienze tricologiche (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
2. Medicina di emergenza - urgenza (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC)
3. Broncoscopia e Pneumologia interventistica (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC)
4. Terapia Intensiva - Clinical Competence nelle gravi disfunzioni d'organo (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC)
5. Trombosi ed emostasi (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC)
6. Medicina tropicale e salute globale (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC, Master Interuniversitario)
7. Diagnostica clinica, strumentale e di laboratorio a supporto delle decisioni dell'ostetrica/o (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
8. Master Universitario di alta formazione e qualificazione in Terapia del dolore (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
9. Salute e medicina di genere (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
10. Formazione teorico-pratica in metodologie di purificazione ematica extracorporea nel paziente critico: dalla ricerca di base alle applicazioni cliniche (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
11. Biologia e Tecnologie della riproduzione (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC)
12. Gestione e controllo dei sistemi informativi dell'area di laboratorio biomedico (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC)
13. Disturbi della nutrizione e dell'alimentazione (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
14. Advanced paediatrics and child health (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
15. Comunicazione Medico-Scientifica e dei Servizi Sanitari (Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - DSPS)
16. Biomedicina computazionale (Dipartimenti di Ingegneria dell'informazione e Medicina Sperimentale e Clinica)
17. Teoria, tecnica e metodologia nella Preparazione Atletica nel Calcio (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC)
18. Master di Alta Formazione e qualificazione in Cure Palliative (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
19. Infermieristica di famiglia e di comunità (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)



20. Biomeccanica applicata alla terapia ortesica podologica (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)

Perfezionamento

1. Medicina tropicale e cooperazione sanitaria (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica- DMSC)

L'ufficio ha altresì trasmesso

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

Sede amm.va corso	Ma-ster CdP	Titolo Corso	Insegnamento	SSD	Dip.to/i Refer. del SSD	CF U	Nome Co-gnome
DSS	Master	SCIENZE TRICOLOGICHE	Fisiologia del follicolo pilifero 1	MED/13	SBSC	3	Linda Vignozzi
DSS	Master	SCIENZE TRICOLOGICHE	Endocrinologia di interesse tricologico	MED/13	SBSC	3	Mario Maggi
DMSC	Master	MEDICINA DI EMERGENZA-URGENZA	Indicazioni alla diagnostica per immagini nelle principali sindromi in condizioni di emergenza-urgenza	MED/36	SBSC	3	
DMSC	Master	BRONCOSCOPIA E PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA	Modulo 1: Diagnosi per immagini I	MED/36	SBSC	3	Massimo Falchini
DMSC	Master	TERAPIA INTENSIVA - CLINICAL E COMPETENCE NELLE GRAVI DISFUNZIONI D'ORGANO	/	MED/36	SBSC	3	Stefano Colagrande
DMSC	Master	TERAPIA INTENSIVA - CLINICAL E COMPETENCE NELLE GRAVI DISFUNZIONI D'ORGANO	/	MED/36	SBSC	3	Stefano Colagrande
DMSC	Master	TROMBOSI ED EMOSTASI	Fisiopatologia e diagnostica generale	MED/46	DMSC SBSC	3	Anna Maria Gori
DMSC	Master	MEDICINA TROPICALE E SALUTE GLOBALE	Diagnostica per immagini in ambiente tropicale	MED/36	SBSC	3	Stefano Colagrande
DMSC	Master	MEDICINA TROPICALE E SALUTE GLOBALE	Laboratorio di base in ambiente tropicale	MED/46	DMSC SBSC	6	
DSS	Master	DIAGNOSTICA CLINICA, STRUMENTALE E DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLE DECISIONI DELL'OSTETRICA/O	Ginecologia e Ostetricia	MED/40	SBSC DSS	2	Mariarosaria Di Tommaso
DSS	Master	DIAGNOSTICA CLINICA, STRUMENTALE E DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLE DE-	Ginecologia e Ostetricia	MED/40	SBSC DSS	1	Viola Seravalli



		CISIONI DELL'OSTETRICA/O					
DSS	Master	DIAGNOSTICA CLINICA, STRUMENTALE E DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLE DECISIONI DELL'OSTETRICA/O	Patologia Generale	MED/04	DMSC SBSC	3	Annarosa Arcangeli
DSS	Master	DIAGNOSTICA CLINICA, STRUMENTALE E DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLE DECISIONI DELL'OSTETRICA/O	Biologia Molecolare	BIO/11	SBSC	3	
DSS	Master	DIAGNOSTICA CLINICA, STRUMENTALE E DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLE DECISIONI DELL'OSTETRICA/O	Ginecologia e Ostetricia	MED/40	SBSC DSS	2	Mariarosaria Di Tommaso
DSS	Master	DIAGNOSTICA CLINICA, STRUMENTALE E DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLE DECISIONI DELL'OSTETRICA/O	Ginecologia e Ostetricia	MED/40	SBSC DSS	1	Viola Seravalli
DSS	Master	DIAGNOSTICA CLINICA, STRUMENTALE E DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLE DECISIONI DELL'OSTETRICA/O	Ginecologia e Ostetricia	MED/40	SBSC DSS	2	Mariarosaria Di Tommaso
DSS	Master	DIAGNOSTICA CLINICA, STRUMENTALE E DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLE DECISIONI DELL'OSTETRICA/O	Ginecologia e Ostetricia	MED/40	SBSC DSS	1	Viola Seravalli
DSS	Master	DIAGNOSTICA CLINICA, STRUMENTALE E DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLE DECISIONI DELL'OSTETRICA/O	Scienze ostetrico-ginecologiche	MED/40	SBSC DSS	3	
DSS	Master	DIAGNOSTICA CLINICA, STRUMENTALE E DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLE DECISIONI DELL'OSTETRICA/O	Ginecologia e Ostetricia	MED/40	SBSC DSS	3	Mariarosaria Di Tommaso
DSS	Master	DIAGNOSTICA CLINICA, STRUMENTALE E DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLE DECISIONI DELL'OSTETRICA/O	Scienze ostetrico-ginecologiche	MED/40	SBSC DSS	3	Viola Seravalli



DSS	Master	DIAGNOSTICA CLINICA, STRUMENTALE E DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLE DECISIONI DELL'OSTETRICA/O	Ginecologia e Ostetricia	MED/40	SBSC DSS	6	Mariarosaria Di Tommaso
DSS	Master	DIAGNOSTICA CLINICA, STRUMENTALE E DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLE DECISIONI DELL'OSTETRICA/O	Ginecologia e Ostetricia	MED/40	SBSC DSS	3	Mariarosaria Di Tommaso
DSS	Master	DIAGNOSTICA CLINICA, STRUMENTALE E DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLE DECISIONI DELL'OSTETRICA/O	Scienze ostetrico-ginecologiche	MED/40	SBSC DSS	3	
DSS	Master	MASTER UNIVERSITARIO DI ALTA FORMAZIONE E QUALIFICAZIONE IN TERAPIA DEL DOLORE	Diagnostica per immagini e radioterapia	MED/36	SBSC	1	Lorenzo Livi
DSS	Master	SALUTE E MEDICINA DI GENERE	La medicina delle differenze: da gene al genere	MED/03	SBSC	1	Laura Papi
DSS	Master	SALUTE E MEDICINA DI GENERE	Reumatologia, Immunologia e Oncologia	MED/46	SBSC DMSC	2	Marie-Pierre Piccinni
DSS	Master	SALUTE E MEDICINA DI GENERE	Apparato riproduttivo ed endocrino	MED/40	SBSC DSS	0,5	Felice Petraglia
DSS	Master	SALUTE E MEDICINA DI GENERE	Apparato riproduttivo ed endocrino	MED/40	SBSC DSS	1	Maria Elisabetta Coccia
DSS	Master	SALUTE E MEDICINA DI GENERE	Apparato riproduttivo ed endocrino	MED/40	SBSC DSS	0,5	Mariarosaria Di Tommaso
DSS	Master	SALUTE E MEDICINA DI GENERE	Apparato riproduttivo ed endocrino	MED/13	SBSC	0,5	Maria Luisa Brandi
DSS	Master	SALUTE E MEDICINA DI GENERE	Apparato riproduttivo ed endocrino	MED/13	SBSC	0,5	Gemma Marcucci
DSS	Master	SALUTE E MEDICINA DI GENERE	Apparato riproduttivo ed endocrino	MED/13	SBSC	0,5	Mario Maggi
DSS	Master	SALUTE E MEDICINA DI GENERE	Apparato riproduttivo ed endocrino	MED/13	SBSC	1	Linda Vignozzi
DSS	Master	SALUTE E MEDICINA DI GENERE	Apparato riproduttivo ed endocrino	MED/13	SBSC	1	Edoardo Mannucci
DSS	Master	FORMAZIONE TEORICO-PRATICA IN METODOLOGIE DI PURIFICAZIONE EMATICA EXTRACOROPOREA NEL PAZIENTE CRITICO: DALLA RICERCA DI BASE ALLE APPLICAZIONI CLINICHE	Fisiopatologia della riserva funzionale renale e trapianto di rene	MED/14	SBSC	3	Paola Romagnani



DMSC	Master	BIOLOGIA E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE	Endocrinologia	MED/13	SBSC	3	Linda Vignozzi
DMSC	Master	BIOLOGIA E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE	Ginecologia	MED/40	SBSC DSS	3	Felice Petraglia
DMSC	Master	BIOLOGIA E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE	Scienze delle professioni sanitarie	MED/50	SBSC	3	Monica Muratori
DMSC	Master	BIOLOGIA E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE	Scienze delle professioni sanitarie	MED/50	SBSC	3	Michaela Luconi
DMSC	Master	BIOLOGIA E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE	Endocrinologia	MED/13	SBSC	3	Csilla Krausz
DMSC	Master	BIOLOGIA E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE	Genetica medica	MED/03	SBSC	3	Sabrina Giglio
DMSC	Master	BIOLOGIA E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE	Ginecologia	MED/40	SBSC DSS	3	Felice Petraglia
DMSC	Master	BIOLOGIA E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE	Ginecologia	MED/40	SBSC DSS	6	Felice Petraglia
DMSC	Master	GESTIONE E CONTROLLO DEI SISTEMI INFORMATIVI DELL'AREA DI LABORATORIO BIOMEDICO	Organizzazione dei laboratori	MED/46	SBSC DMSC	3	
DMSC	Master	GESTIONE E CONTROLLO DEI SISTEMI INFORMATIVI DELL'AREA DI LABORATORIO BIOMEDICO	Organizzazione dei dati e modalità di trasmissione	FIS/07	SBSC FISICA	3	Franco Fusi
DMSC	Master	GESTIONE E CONTROLLO DEI SISTEMI INFORMATIVI DELL'AREA DI LABORATORIO BIOMEDICO	POCT e coagulazione	MED/46	SBSC DMSC	3	
DMSC	Master	GESTIONE E CONTROLLO DEI SISTEMI INFORMATIVI DELL'AREA DI LABORATORIO BIOMEDICO	Database relazionali e banche dati	FIS/07	SBSC FISICA	3	Franco Fusi
DMSC	Master	GESTIONE E CONTROLLO DEI SISTEMI INFORMATIVI DELL'AREA DI LABORATORIO BIOMEDICO	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	BIO/12	SBSC	3	
DMSC	Master	GESTIONE E CONTROLLO DEI SISTEMI INFORMATIVI DELL'AREA DI LABORATORIO BIOMEDICO	Genetica Medica	MED/03	SBSC	3	
DSS	Master	DISTURBI DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALI-	Endocrinologia	MED/13	SBSC	3	Edoardo Mannucci



		MENTAZIONE					
DSS	Master	DISTURBI DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE	Endocrinologia	MED/13	SBSC	3	Linda Vignozzi
DSS	Master	DISTURBI DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE	Ginecologia	MED/40	SBSC DSS	3	Felice Petraglia
DSS	Master	DISTURBI DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE	Diagnostica per immagini	MED/50	SBSC	3	Stefano Colagrande
DSS	Master	ADVANCED PAEDIATRICS AND CHILD HEALTH SCIENZE PEDIATRICHE GENERALI E SPECIALISTICHE	Medical Genetics	MED/03	SBSC	3	Sabrina Giglio
DSS	Master	ADVANCED PAEDIATRICS AND CHILD HEALTH SCIENZE PEDIATRICHE GENERALI E SPECIALISTICHE	Human Morphology	MED/03	SBSC	3	Sabrina Giglio
DSS	Master	ADVANCED PAEDIATRICS AND CHILD HEALTH SCIENZE PEDIATRICHE GENERALI E SPECIALISTICHE	Medical Genetics, Human Morphology and Metabolic Diseases	MED/03	SBSC	2 3	Sabrina Giglio Amelia Morrone
DSPS	Master	COMUNICAZIONE MEDICO-SCIENTIFICA E DEI SERVIZI SANITARI	Donna e bambini	MED/40	SBSC DSS	3	Felice Petraglia
DMSC	Master	BIOMEDICINA COMPUTAZIONALE	/	MED/03	SBSC	3	Sabrina Giglio
DMSC	Master	TEORIA, TECNICA E METODOLOGIA NELLA PREPARAZIONE ATLETICA NEL CALCIO	Elementi Endocrinologia Esercizio fisico	MED/13	SBSC	3	Francesco Lotti
DSS	Master	MASTER DI ALTA FORMAZIONE E QUALIFICAZIONE IN CURE PALLIATIVE	E3 I trattamenti radianti e la radioterapia palliativa	MED/36	SBSC	1	Fabrizio Desideri
DSS	Master	INFERMIERISTICA DI FAMIGLIA E DI COMUNITA'	Endocrinologia	MED/13	SBSC	3	Edoardo Mannucci
DSS	Master	BIOMECCANICA APPLICATA ALLA TERAPIA ORTESICA PODOLOGICA	Podologia	MED/50	SBSC	1 1 1	Nicola Gambino Nicola Marchi Maria Palmucci
DSS	Master	BIOMECCANICA APPLICATA ALLA TERAPIA ORTESICA PODOLOGICA	Podologia	MED/50	SBSC	2 1	Maurizio Mazzoncini Elisa Banchellini
DSS	Master	BIOMECCANICA APPLICATA ALLA TERAPIA	Endocrinologia e malattie del metaboli-	MED/13	SBSC	2 1	Edoardo Mannucci



		ORTESICA PODOLOGICA	simo(diabetologia)			1	Ilaria Di- cembrini Matteo Mo- nami
DSS	Master	BIOMECCANICA APPLICATA ALLA TERAPIA ORTESICA PODOLOGICA	Podologia	MED/50	SBSC	1 2	Cecilia Par- ra Roberto Ci- vinini
DSS	Master	BIOMECCANICA APPLICATA ALLA TERAPIA ORTESICA PODOLOGICA	Podologia	MED/50	SBSC	2 1	Daniele Pal- la Lorenzo Brognara
DSS	Master	BIOMECCANICA APPLICATA ALLA TERAPIA ORTESICA PODOLOGICA	Diagnostica per imma- gini	MED/36	SBSC	3	Giuliana Ro- selli
DMSC	CdP	Medicina tropicale e cooperazione sanitaria	/	MED/12	DSBSC		
DMSC	CdP	Medicina tropicale e cooperazione sanitaria	/	MED/40	SBSC DSS		

Dato che la scadenza del 15 Giugno è anteriore alla presente seduta del Consiglio, l'Unità di Processo "Offerta formativa" - Post Laurea, ha chiesto l'invio, entro tale scadenza, di una Nota del Direttore e, successivamente, della relativa delibera a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

TANTO PREMESSO IL CONSIGLIO

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 Rettoriale 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 Rettoriale 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 degli insegnamenti con i settori e i docenti del Dipartimento richiamati nei corsi di master;

Verificata la sostenibilità- in termini di risorse umane e strutturali e nell'ambito della programmazione didattica annuale per l'a.a. 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 premesse, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all'attivazione dei corsi proposti;

Tenuto conto della programmazione didattica complessiva;

Vista la Nota del Direttore di Dipartimento (prot.81488 del 11/06/2020) di approvazione delle proposte di attivazione dei corsi master di I e II livello e corsi di perfezionamento post laurea proposti dai Dipartimenti per l'a.a. 2020/2021;

esprime a ratifica parere favorevole all'istituzione dei corsi sotto riportati per l'a.a. 2020/21

Master

1. Scienze tricologiche (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
2. Medicina di emergenza - urgenza (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC)
3. Broncoscopia e Pneumologia interventistica (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC)
4. Terapia Intensiva - Clinical Competence nelle gravi disfunzioni d'organo (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC)
5. Trombosi ed emostasi (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC)
6. Medicina tropicale e salute globale (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC, Master Interuniversitario)
7. Diagnostica clinica, strumentale e di laboratorio a supporto delle decisioni dell'ostetrica/o (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
8. Master Universitario di alta formazione e qualificazione in Terapia del dolore (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
9. Salute e medicina di genere (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
10. Formazione teorico-pratica in metodologie di purificazione ematica extracorporea nel paziente critico: dalla ricerca di base alle applicazioni cliniche (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
11. Biologia e Tecnologie della riproduzione (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC)
12. Gestione e controllo dei sistemi informativi dell'area di laboratorio biomedico (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC)
13. Disturbi della nutrizione e dell'alimentazione (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
14. Advanced paediatrics and child health (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
15. Comunicazione Medico-Scientifica e dei Servizi Sanitari (Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - DSPS)
16. Biomedicina computazionale (Dipartimenti di Ingegneria dell'informazione e Medicina Sperimentale e Clinica)
17. Teoria, tecnica e metodologia nella Preparazione Atletica nel Calcio (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC)
18. Master di Alta Formazione e qualificazione in Cure Palliative (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
19. Infermieristica di famiglia e di comunità (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)
20. Biomeccanica applicata alla terapia ortesica podologica (Dipartimento di Scienze della Salute - DSS)

Perfezionamento

1. Medicina tropicale e cooperazione sanitaria (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica- DMSC)



e il Dipartimento contribuirà ai 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.

4) Contributo liberale per finanziamento borse Master di II livello in Andrologia, Medicina della Sessualità e della Riproduzione

Alla data del presente Consiglio non sono pervenuti chiarimenti da parte della IBSA Farmaceutici Italia Srl. Si provvederà a deliberare al perfezionamento dell'istruttoria.

5) Attività di ricerca

5.1 Approvazione della fattibilità bando progetti competitivi per RTD dell'ateneo 2021-2022, a ratifica

Il Presidente comunica che sono state presentate le seguenti candidature per il bando progetti competitivi per RTD dell'ateneo 2021-2022:

1. Lotti Francesco, Titolo progetto: Impatto della sindrome metabolica sullo sviluppo di noduli e tumori tiroidei: studi in vitro e in vivo sull'uomo e su modello animale- Partecipanti: Elena Rapizzi DMSC (coordinatore), Francesco Lotti (Partner) Finanziamento richiesto: 49450 euro

2. Silvia Calusi, Titolo progetto: TRIAL: structured data collection and analysis to promote Research In rAdiation oncoLogy.

Il progetto è stato già approvato nel consiglio scorso, ma è stato aggiunto come partner al progetto la Dr.ssa Giuditta Mannelli del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

3. Monica Muratori: Titolo progetto: Il proteoma, cellulare e di membrana, di spermatozoi umani con frammentazione del DNA. Partecipanti: Monica Muratori (coordinatore), Tania Gamberi (partner). Finanziamento richiesto: 49.778,90 euro

Il Consiglio, dopo aver esaminato i progetti, ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti stessi, attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5.2 Approvazione della fattibilità di progetti di ricerca presentati in risposta a bandi di enti pubblici e privati

5.2.1 approvazione a ratifica

Responsabile scientifico	Nicla Lorito (referente: Andrea Morandi)
Titolo	Metabolic determinants of metastasis formation in a preclinical model of triple negative breast cancer
Acronimo	
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	AIRC Fellowship for Italy 2020
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	75.000,00



5.2.2 approvazione a ratifica

Responsabile scientifico	Cecilia Anceschi (referente: Alessandro Peri)
Titolo	Hyponatremia in small cell lung cancer and tolvaptan: normalization of natremia and anti-proliferative effects
Acronimo	AIRCFI20
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	AIRC Fellowship for Italy 2020
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	75.000,00

5.2.3 approvazione a ratifica

Responsabile scientifico	Maria Elena Melica (referente: Paola Romagnani)
Titolo	Dissection of the pathways driving the progression from papillary adenoma to renal cell carcinoma
Acronimo	PARCC
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	AIRC Fellowship for Italy 2020
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	75.000,00

5.2.4

Responsabile scientifico	Francesca Bianchini
Titolo	Novel antifibrotic treatment in pulmonary fibrosis secondary to COVID-19 - Nuovi composti anti-fibrotici per il trattamento della fibrosi polmonare secondaria a COVID-19
Acronimo	AFT_COVID-19
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Regione Toscana
Programma /Bando	Bando Ricerca Covid-19 Toscana
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Coordinatore
Partenariato	AOUCareggi, Università degli studi di Parma, USL Arezzo (Pneumologia)
Finanziamento richiesto	Contributo: 112.000 cofinanziamento personale strutturato: 28.000 costo totale UNIFI: 140.000



5.2.5

Responsabile scientifico	Francesca Bianchini
Titolo	Nuovi composti antifibrotici per la prevenzione della fibrosi polmonare da COVID-19
Acronimo	AFT-20
Durata (mesi)	6
Ente Finanziatore	MIUR
Programma /Bando	FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR)
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Coordinatore
Partenariato	si
Partner	Università degli studi di Parma
Finanziamento richiesto	35.000,00

5.2.6

Responsabile scientifico	Francesco Bemporad
Titolo	Investigating the interplay between amyloid formation and altered metabolism in Alzheimer's disease
Acronimo	
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	AIRALZH ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA ALZHEIMER
Programma /Bando	Airalzh-Grants-for-Young-Researchers - AGYR 2020
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	60.000,00

5.2.7

Responsabile scientifico	Manuela Leri (Referente Monica Bucciantini)
Titolo	Olive polyphenols as phytoestrogens for Alzheimer's disease prevention in menopausal women
Acronimo	
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	AIRALZH ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA ALZHEIMER
Programma /Bando	Airalzh-Grants-for-Young-Researchers - AGYR 2020
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	60.000,00

5.2.8

Responsabile scientifico	Roberta Cascella
--------------------------	------------------



Titolo	Single domain antibodies as diagnostic and therapeutic tools for Alzheimer's disease
Acronimo	
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	AIRALZH ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA ALZHEIMER
Programma /Bando	Airalzh-Grants-for-Young-Researchers - AGYR 2020
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	60.000,00

5.2.9 approvazione a ratifica

Responsabile scientifico	Simone Donati (Referente Maria Luisa Brandi)
Titolo	Evaluation of the antitumor properties of cannabinoids on in vitro models of conventional chondrosarcoma
Acronimo	
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	AIRC Fellowship for Italy 2020
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	75.000,00

5.2.10 approvazione a ratifica

Responsabile scientifico	Francesca Miglietta (Referente Maria Luisa Brandi)
Titolo	Title First Study in vitro of the effects of cannabinoids on the biology of Ewing Sarcoma
Acronimo	
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	AIRC Fellowship for Italy 2020
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	75.000,00

5.2.11 approvazione a ratifica

Responsabile scientifico	Chiara Sgromo (referente: Francesca Malentacchi)
Titolo	Soft tumor tissue: new perspectives for characterization and personalized treatment through liquid biopsy
Acronimo	



Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	AIRC Fellowship for Italy 2020
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	75.000,00

5.2.12

Responsabile scientifico	Franco Fusi
Titolo	Suppression of Airborne Viral Epidemic Spread by Ultraviolet light barrierS - Soppressione della carica virale aerea con barriere ad ultravioletti
Acronimo	SAVES-US
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Regione Toscana
Programma /Bando	Bando Ricerca Covid-19 Toscana
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Partner e capogruppo UNIFI
Partenariato	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, CNR IFAC (Capofila) CNR-INO, UNIPI
Finanziamento richiesto	Costo totale: 100.000,00 cofinanziamento personale strutturato: 20.000 contributo RT: 80.000

5.2.13

Responsabile scientifico	Franco Fusi
Titolo	Containment of microbial airborne diffusion: an ultraviolet barrier - Una barriera ultravioletta per il contenimento della diffusione microbica aerea
Acronimo	UVWALL
Durata (mesi)	6
Ente Finanziatore	MIUR
Programma /Bando	FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR)
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Coordinatore
Partenariato	CNR Istituto Nazionale di Ottica, Università di Brescia
Finanziamento richiesto	Contributo: 26.000

5.2.14 approvazione a ratifica

Responsabile scientifico	Allegra Pancioli (referente: Monica Muratori)
Titolo	Oxidative stress in semen and blood of patients affected by cancer in reproductive age



Acronimo	
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	AIRC Fellowship for Italy 2020
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	25.000,00

5.2.15

Responsabile scientifico	Elena Lazzeri
Titolo	Disease modelling of a rare genetic podocytopathy to unravel the mechanisms of COVID-19 mediated kidney injury
Acronimo	
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Telethon
Programma /Bando	Malattie Genetiche Rare e COVID-19
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	50.000,00

5.2.16

Responsabile scientifico	Giovanni Romano
Titolo	Illuminatore endoscopico per l'eradicazione dell'infezione da Helicobacter pylori
Acronimo	EndoLight
Durata (mesi)	18
Ente Finanziatore	Regione Toscana
Programma /Bando	POR FESR TOSCANA 2014 - 2020
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	Probiomedica srl (capofila); PCE srl; Casa di Cura Valdisieve; IFAC-CNR
Finanziamento richiesto	41.400,00 (costo totale UNIFI: 103.500,00)
Cofinanziamento con risorse proprie	62.100,00 costo del personale strutturato (Proff. Romano, Fusi, Milani)

5.2.17

Responsabile scientifico	Matteo Ramazzotti
Titolo	MONITORAGGIO E MODELLAZIONE DEL SARS-CoV-2 NELLE RETI FOGNARIE PER L'ALLERTA PRECOCE DELLA DIFFUSIONE DELLA PANDEMIA DI COVID-19



Acronimo	MOMOCOV
Durata (mesi)	18
Ente Finanziatore	Regione Toscana
Programma /Bando	Bando Ricerca Covid-19 Toscana
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Partner aggregato a DICEA
Partenariato	DICEA (capofila, prof. Claudio Lubello), AOU Careggi, DSC, DMSC, DSBSC, DSS, CHIMICA
Finanziamento richiesto	Costo totale DSBSC 82.500 euro Cofinanziamento personale strutturato: 16.500 euro Contributo richiesto: 66.000 euro

5.2.18

Responsabile scientifico	Matteo Ramazzotti
Titolo	Dalla diagnosi alla terapia: impatto dell'RNA editing sulla risposta all'infezione da SARS-CoV-2
Acronimo	ediCoV
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Regione Toscana
Programma /Bando	Bando Ricerca Covid-19 Toscana
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	AOUC (capofila), ISPRO, Università degli Studi di Siena
Finanziamento richiesto	Contributo: 70.399 cofinanziamento personale strutturato: 17.595 costo totale UNIFI: 87.994 costo totale progetto: 500.000

5.2.19

Responsabile scientifico	Matteo Ramazzotti
Titolo	Editing dell'RNA contro il SARS-CoV-2: hackerare il virus per identificare bersagli molecolari e attenuare l'infezione - Exploiting RNA editing against the SARS-CoV-2: hacking the virus to identify molecular targets and dampen the infection
Acronimo	HackTheCoV
Durata (mesi)	6
Ente Finanziatore	MIUR
Programma /Bando	FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR)
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	CNR (capofila), Università degli Studi di Siena
Finanziamento richiesto	10.000 (UNIFI SBSC) - costo totale progetto: 80.000



5.2.20

Responsabile scientifico	Lorenzo Livi
Titolo	Sviluppo di un sistema di Intelligenza Artificiale per lo screening e il monitoraggio ecografico per COVID-19 nei pazienti oncologici
Acronimo	AI eCOVID
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Regione Toscana
Programma /Bando	Bando Ricerca Covid-19 Toscana
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Coordinatore
Partenariato	AOUC, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Fondazione ISPRO
Finanziamento richiesto	Contributo: 154.000,00 cofinanziamento personale strutturato: 38.500,00 costo totale UNIFI: 192.500,00 costo totale partenariato: 491.250,00

5.2.21

Responsabile scientifico	Prof Elisabetta Meacci
Titolo	Studio degli sfingolipidi nelle infezioni dai coronavirus: potenziali soluzioni terapeutiche innovative
Acronimo	SphingoCoV
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Regione Toscana
Programma /Bando	Bando Ricerca Covid-19 Toscana
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Coordinatore
Partenariato	Azienda ASL centro Misericordia Pistoia Salute Srl
Finanziamento richiesto	budget UNIFI (aggregati DSBSC e DMSC Dr.ssa Krystyna Zakrzewska Ricercatore) costo totale 305.000euro, di cui 175.000 DSBSC e 130.000 DMSC cofin personale strutturato: 61.000euro, di cui 35.000 DSBSC e 26.000 DMSC contributo richiesto: 244.000euro, di cui 140.000 DSBSC e 104.000 DMSC

5.2.22

Responsabile scientifico	Elisabetta Meacci
Titolo	Valorizzazione della castagna della montagna pistoiese -



	ottenimento di un marchio d'area e della DOP sulla farina dolce di castagne della montagna pistoiese
Acronimo	Montagna Salute
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	ASSOCIAZIONE DEI CASTANICOLTORI DELLA MONTAGNA PISTOIESE
Programma /Bando	Contributo Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia, Prot. 2019.0252
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	40.000,00

Il Consiglio dopo aver esaminato i progetti ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e garantisce l'impegno a partecipare ai progetti stessi attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5.2.23 Fattibilità progetto H2020: DRAGON

Il Presidente illustra il progetto dal titolo **Rapid and secure AI imaging based diagnosis, stratification, follow-up and preparedness for coronavirus pandemics**, già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Cosimo Nardi.

Proposal Acrony - ACRONIMO: DRAGON, presentato dal Wim Voss, Oncoradiomics (Belgium) e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA

JTI - JOINT TECHNOLOGY INITIATIVE
IMI 2 - INNOVATIVE MEDICINES INITIATIVE 2

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO: H2020-JTI-IMI2-2020-21-SINGLE-STAGE

SCHEMA DI FINANZIAMENTO: Research and innovation actions (RIA)

TIPO DI PARTECIPAZIONE: Beneficiario

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti Horizon 2020 all'organo collegiale delle strutture coinvolte nei progetti stessi, il quale:

- a) *delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;*
- b) *individua il responsabile scientifico;*
- c) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione alla convenzione - Annex 3 (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.*



Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Delibera

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **Rapid and secure AI imaging based diagnosis, stratification, follow-up and preparedness for coronavirus pandemics - DRAGON** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso 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.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € 612.687,50

Il Consiglio individua Cosimo Nardi quale responsabile scientifico.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione/Annex 3 ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

5.3. Progetto GR-2016-02361162 "Modulation of gut Microbiota through nutritional interventions in Behcet's syndrome patients: the MAMBA study" (Bando "Ricerca Finalizzata 2016" P.I. Francesco SOFI) - P.I. Francesco Sofi - AUOC _richiesta nulla osta - a ratifica

Il Presidente presenta la richiesta ricevuta dal Direttore Generale dell'Azienda Careggi della necessità del nulla osta del Dipartimento al Dr. Matteo Becatti, partecipante al progetto in oggetto.

Il Dr. Becatti non dispone dell'afferenza assistenziale e, quindi, del requisito di operatore del S.S.N., può però proseguire le attività di progetto per tutta la sua durata e nella collaborazione col P.I. Dr. Francesco Sofi (U.O.1 AOU Careggi) senza alcun onere sul progetto ovvero a costo zero per lo stesso, previo nulla osta rilasciato dal Dipartimento.

Il Direttore comunica che per motivi di urgenza legati alle scadenze del progetto ha già inviato con propria nota al Direttore Generale dell'Azienda l'autorizzazione alla partecipazione del Dr. Matteo Becatti alle attività del progetto "Modulation of gut Microbiota through nutritional interventions in Behcet's syndrome patients: the MAMBA study" (Bando "Ricerca Finalizzata 2016" P.I. Francesco SOFI) fino al termine del progetto stesso previsto per il 6 gennaio 2022 oltre ad eventuali proroghe che dovranno essere preventivamente comunicate al dipartimento.

Il Consiglio delibera all'unanimità a ratifica.

5.4 Erogazioni liberali

5.4.1 Erogazione liberale AstraZeneca per attività di ricerca

La società **AstraZeneca S.p.A.** ha manifestato la disponibilità ad erogare un'elargizione liberale di **Euro 10.000,00** (diecimila/00) da destinarsi allo sviluppo della ricerca nell'ambito del progetto dal titolo: "OncoCare - Un ponte tra medico e paziente oncologico nei percorsi di cura" di cui è responsabile scientifico il Prof. Lorenzo Livi.

Il Consiglio

- visto l'avviso pubblico di manifestazione di interesse ad accettare elargizioni liberali da parte di enti pubblici e privati indirizzati all'approfondimento delle varie linee di ricerca del Dipartimento pubblicato sul sito istituzionale del dipartimento e la regolamentazione prevista per l'accettazione, viste le linee di ricerca delle sezioni dipartimentali e dei professori e ricercatori afferenti al Dipartimento,

- constatata l'assenza di conflitto di interessi,



Delibera di accettare

L'elargizione liberale di Euro 10.000,00 (diecimila/00) da destinarsi allo sviluppo della ricerca nell'ambito del progetto dal titolo: "OncoCare - Un ponte tra medico e paziente oncologico nei percorsi di cura" di cui è responsabile scientifico il Prof. Lorenzo Livi.

6) Attività negoziale

6.1 Convenzione tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Eli Lilly Cork Limited concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica dal titolo: "Effetto di Tirzepatide rispetto a Dulaglutide sugli eventi avversi cardiovascolari maggiori nei pazienti con diabete tipo 2 (SURPASS-CVOT)" presso la Sod di Diabetologia

Promotore: Eli Lilly Cork Limited

Responsabile della Sperimentazione: Prof. Edoardo Mannucci

Il Comitato Etico di Area Vasta Centro, competente per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, ha espresso il proprio parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione, in conformità al D.lgs n. 211 del 24.06.2003 e alle altre norme vigenti in materia, nella seduta del 30/04/2020.

Lo Studio avrà inizio dopo l'ottenimento delle necessarie autorizzazioni ai sensi della normativa vigente e dei regolamenti interni.

Pazienti coinvolti: è prevista da parte dell'Ente l'inclusione di circa **12 soggetti**, con il limite del numero massimo 250 pazienti in Italia e di 12500 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale

Corrispettivo massimo a paziente: € 10.605,00

Corrispettivo massimo a paziente per il Dipartimento: € 6.362,00 (pari al 60% del totale)

Corrispettivo totale per il Dipartimento: € 76.344,00

Il Consiglio

- Visto il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica commissionata da terzi,
- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile,
- Verificato che la partecipazione del personale addetto pro-tempore indicato in tabella allo svolgimento delle attività oggetto della convenzione, non crea impedimento o danno rispetto agli impegni precedentemente assunti e rientra nei limiti previsti dai regolamenti vigenti,

Approva all'unanimità

- l'accettazione del contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

6.2 CONVENZIONE TRA L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI, IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO" DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE E LA FERRING PHARMACEUTICALS A/S. CONCERNENTE CONDIZIONI E MODALITA' PER



L'ESECUZIONE DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA "Studio di fase 2 di prova del meccanismo, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, volto a valutare l'effetto dell'anello vaginale a rilascio prolungato di quinagolide nella riduzione delle lesioni valutate tramite risonanza magnetica ad alta risoluzione in donne con endometrioma, endometriosi infiltrante profonda e/o adenomiosi" PRESSO LA SOD di OSTETRICIA E GINECOLOGIA

Promotore: Ferring Pharmaceutical A/S

Responsabile della Sperimentazione: Prof. Felice Petraglia

Il Comitato Etico di Area Vasta Centro, competente per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, ha espresso il proprio parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione, in conformità al D.lgs n. 211 del 24.06.2003 e alle altre norme vigenti in materia, nella seduta del 05/05/2020.

Lo Studio avrà inizio dopo l'ottenimento delle necessarie autorizzazioni ai sensi della normativa vigente e dei regolamenti interni.

Pazienti coinvolti: Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa **7 pazienti** entro il mese di dicembre 2020 (data stimata). Il numero complessivo massimo, tra tutti i centri partecipanti (*in Italia/nel mondo*), sarà di n. 27 in Italia/72 nel mondo pazienti.

Corrispettivo massimo a paziente: € 5.234,23

Corrispettivo massimo a paziente per il Dipartimento: € 4.375,96

Corrispettivo totale per il Dipartimento: € 30.631,72

Il Consiglio

- Visto il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica commissionata da terzi,
- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile,
- Verificato che la partecipazione del personale addetto pro-tempore indicato in tabella allo svolgimento delle attività oggetto della convenzione, non crea impedimento o danno rispetto agli impegni precedentemente assunti e rientra nei limiti previsti dai regolamenti vigenti,

Approva all'unanimità

- l'accettazione del contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

6.3 Contratto tra il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e LIPOCINE (USA) per lo svolgimento della ricerca: "Treatment potential assessment of LPCN 1144 on lung health and metabolic regulation in a non-genomic, high fat diet rabbit model"

Promotore: LIPOCINE

Responsabile scientifico: Prof.ssa Linda Vignozzi

Lo Studio avrà inizio dopo l'ottenimento delle necessarie autorizzazioni ai sensi della normativa vigente e dei regolamenti interni.

Uno studio pilota per determinare la validità dei metodi ai fini del completamento dello



studio sarà presentato a LIPOCINE, seguito da un report a LIPOCINE di tutti i risultati secondo il seguente calendario:

- 15 Luglio 2020

Fibrosi/infiammazione analisi istochimica di campioni polmonari degli animali disponibili per tutti i gruppi sperimentali (RD; HFD; HFD+Veh; HFD+1144; HFD+1144+Alpha);

Analisi mRNA della fibrosi e dell'infiammazione in tutti i campioni polmonari disponibili per tutti i gruppi sperimentali.

Il termine dello studio è previsto per il 31 Dicembre 2020.

Corrispettivo per il Dipartimento: € 10.000,00 dopo l'invio del report finale e l'approvazione da parte di LIPOCINE

Il Consiglio

- Visto il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica commissionata da terzi,
- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile,
- Verificato che la partecipazione del personale addetto pro-tempore indicato in tabella allo svolgimento delle attività oggetto della convenzione, non crea impedimento o danno rispetto agli impegni precedentemente assunti e rientra nei limiti previsti dai regolamenti vigenti,

Approva all'unanimità

- l'accettazione del contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

6.4 Accordo di collaborazione scientifica tra Dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova e il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università di Firenze

Oggetto: l'accordo ha per oggetto la realizzazione dell'attività di ricerca dal titolo "Psicobiologia del gioco: i marcatori biochimici del divertimento". L'interesse della ricerca è legato alla biochimica delle emozioni indotte dai giochi.

Fasi di lavoro: Lo svolgimento delle attività si articolerà nelle seguenti fasi:

- Riunioni preliminari (RP)

Progettazione delle attività sperimentali.

- Esecuzione (ES)

Esecuzione delle attività sperimentali secondo i protocolli concordati nelle RP.

- Comunicazione (COM)

Comunicazione dei dati ottenuti dalla sperimentazione su riviste a diffusione nazionale e internazionali e/o comunicazione a congressi.

Strumenti e attrezzature: Per lo svolgimento delle attività si prevede l'impiego di



attrezzature e strumentazioni, che risiedono nei rispettivi laboratori dei contraenti.

Risorse umane: Per lo svolgimento delle attività si prevede l'impiego di risorse umane afferenti alle due strutture.

Tutte le ricerche da realizzare nell'ambito della convenzione saranno effettuate da personale, strutturato e non, individuato, rispettivamente:

- da UniPD tra i propri collaboratori;
- da UniFI tra i propri collaboratori.

Le parti convengono di accogliere vicendevolmente nelle proprie strutture i collaboratori di ricerca afferenti a UniPD e UniFI, senza nessun costo aggiuntivo derivante dal presente accordo.

Responsabili scientifici: Le parti concordano nel designare i seguenti ruoli e responsabilità di conduzione e coordinamento delle attività:

Responsabili scientifici: per UniPD: Prof. Andrea Facchetti
per UniFi: Dr. Matteo Lulli

Referenti per la progettazione e realizzazione del progetto: i rispettivi responsabili come sopra indicati.

Durata: La convenzione avrà la durata 3 anni a decorrere dalla data di stipula, esclusa ogni proroga o rinnovo taciti.

Corrispettivi e modalità di pagamento: L'accordo non è di natura patrimoniale e non comporta oneri economici aggiuntivi; le eventuali spese derivanti dallo svolgimento delle attività previste saranno a carico dei contraenti, ciascuno per la propria parte di competenza, e verranno sostenute con fondi residui derivanti da finanziamenti liberi.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Verificato che la partecipazione del personale addetto pro-tempore indicato in tabella allo svolgimento delle attività oggetto dell'accordo, non crea impedimento o danno rispetto agli impegni precedentemente assunti e rientra nei limiti previsti dai regolamenti vigenti,

Approva all'unanimità

- l'accettazione dell'accordo in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

6.5 CONVENZIONE TRA L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI, IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO" DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE E LA SOCIETÀ L. MOLteni & C. DEI F.LLI ALITTI SOCIETÀ DI ESERCIZIO S.P.A. CONCERNENTE CONDIZIONI E MODALITA' PER L'ESECUZIONE DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA "A Randomised, Open-Label, Multicentre Clinical Study To Evaluate The Efficacy And Safety Of Topical Applications Of the System VULNOFAST® plus / VULNOLIGHT® In Addition To The Usual Care Versus Usual Care Alone For The Treatment Of Infected Foot Ulcers In Diabetic Patients" (PHOTOFINISH) PRESSO Unità del Piede Diabetico della SOD Diabetologia

Promotore: MOLteni & C. DEI F.LLI ALITTI SOCIETÀ DI ESERCIZIO S.P.A.



Responsabile della Sperimentazione: Dott. Matteo Monami

Referente della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Edoardo Mannucci

Il Comitato Etico di Area Vasta Centro, competente per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, ha espresso il proprio parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione, in conformità al D.lgs n. 211 del 24.06.2003 e alle altre norme vigenti in materia, nella seduta del 19/05/2020.

Lo Studio avrà inizio dopo l'ottenimento delle necessarie autorizzazioni ai sensi della normativa vigente e dei regolamenti interni.

Comodato d'uso: Il Promotore si impegna a dare in comodato d'uso gratuito all'Azienda, ai fini esclusivi della Sperimentazione, e per tutto il tempo necessario all'effettuazione della stessa, le apparecchiature di seguito elencate, unitamente al pertinente materiale d'uso consumabile (a titolo esemplificativo, ma non esaustivo: etichette per la misurazione della ferita, telini oscuranti etc):

- Numero 1 (uno) sorgente luminosa VULNOLIGHT®, che comprende alimentatore e unità di controllo della sorgente luminosa, irraggiatore, braccio snodato, morsetto per il fissaggio del braccio snodato, cavo di collegamento irraggiatore-alimentatore e cavo di alimentazione, alla quale si attribuisce valore convenzionale di euro 6.000,00 (seimila/00) IVA esclusa.

- Numero 1 (uno) dispositivo di imaging MolecuLight i:XTM (strumento palmare costituito da un display LCD e da uno schermo tattile), corredato di software AppleIOS e cavo di alimentazione con aggancio e adattatore al quale si attribuisce valore convenzionale di euro 6.500,00 (seimilacinquecento/00) IVA esclusa.

- Numero 1 (uno) Timer, cui si attribuisce un valore convenzionale di circa euro 20,00 (venti/00) IVA esclusa.

Unitamente alla sorgente luminosa VULNOLIGHT® saranno concessi in comodato d'uso gratuito i seguenti Dispositivi di Protezione Individuale (DPI):

- N° 2 paia di occhiali protettivi per operatori sanitari
- N° 2 paia di occhiali protettivi per pazienti

ai quali si attribuisce un valore convenzionale di euro 300,00 (trecento/00) IVA esclusa.

Pazienti coinvolti: Presso il Centro Sperimentale dell'Azienda saranno arruolati **massimo 15 pazienti** entro il 30 aprile 2021 (data stimata). Il numero complessivo massimo, tra tutti i centri partecipanti nel mondo, sarà di n. 146 pazienti.

Corrispettivo massimo a paziente: Il Compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di euro 2.000,00 (duemila/00) + IVA

Corrispettivo massimo a paziente per il Dipartimento: € 1.600,00 + IVA per paziente, pari all'80% del totale Compenso/Paziente

Corrispettivo totale per il Dipartimento: € 24.000,00 + IVA

Il Consiglio

- Visto il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica commissionata da terzi,
- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile,
- Verificato che la partecipazione del personale addetto pro-tempore indicato in tabella allo svolgimento delle attività oggetto della convenzione, non crea impedimento o danno rispetto agli impegni precedentemente assunti e rientra nei limiti previsti dai regolamenti vigenti,



Approva all'unanimità

- l'accettazione del contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

7) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea

7.1 Il Prof. Stefano Milani chiede l'attivazione di una Borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Cromoendoscopia con indaco carminio/blu di metilene verso cromoendoscopia virtuale con Linked Color Imaging nella sorveglianza del paziente con colite ulcerosa.". Importo € 15.000,00 ciascuna, al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi MILASOFAR20, (MILAOTTAOUC19)(MILACTQU18 - A, MILACTHO18)

Assegnatario responsabile: **Prof. Stefano Milani**

Durata della Borsa di studio: **12 mesi**

Inizio attività: **01.09.2020**

Requisiti richiesti:

Titolo di studio: Laurea In Medicina e Chirurgia (LM 41) o Titolo equivalente conseguito presso Università italiane o estere.

Specializzazione in Gastroenterologia o titolo equivalente conseguito presso Università Italiane o estere.

La selezione si baserà su un colloquio teso ad accertare l'idoneità dei candidati allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesto. La Commissione giudicatrice sarà nominata, subito dopo la scadenza del bando, dal Direttore del Dipartimento con apposito decreto.

La Commissione valuterà, sulla base dei titoli presentati dai candidati, l'attitudine allo svolgimento dei compiti di ricerca scientifica generali e inerenti gli studi oggetto del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione della suddetta borsa di studio post-laurea per titoli e colloquio e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

7.2 Il Consiglio, su richiesta del Prof. **Mario Maggi** responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al **rinnovo della borsa di ricerca** conferita al Dott. **Dario Norello** per il progetto "Effetti dell'iponatremia sulle capacità neurocognitive". Il rinnovo della borsa, per altri 6 mesi, dal 15.07.2020 al 14.01.2021, per un importo pari a € 6.000,00 al lordo di ogni onere, graverà su fondi **MAGGCTLY15** e **PERIOTSUKA2018**.

Il Consiglio, esaminata la relazione finale, constatata la disponibilità dei fondi, approva all'unanimità.

7.3 Il Consiglio, su richiesta della Prof.ssa **Laura Papi**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al **rinnovo della borsa di ricerca** conferita al Dott. **Fabio Pertici** per il progetto "ricerca di nuovi geni di predisposizione allo sviluppo della schwannomatosi". Il rinnovo borsa, per altri 6 mesi, dal 01.08.2020 al 31.01.2021, per un importo pari a € 7.000,00 al lordo di ogni onere, graverà su fondi **PAPIDOD15**.

Il Consiglio, esaminata la relazione finale, constatata la disponibilità dei fondi, approva all'unanimità.

7.4 La Prof.ssa **Maria Elisabetta Coccia** chiede l'attivazione di una Borsa **Assistenziale** Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Cromoendoscopia con indaco carminio/blu di metilene verso cromoendoscopia virtuale con Linked Color Imaging nella sorveglianza del paziente con colite ulcerosa.".

Importo **€ 15.000,00** ciascuna, al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.



La spesa graverà sui fondi **RESIDUO POR e Master**
Assegnatario responsabile: **Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia**
Durata della Borsa di studio: **12 mesi**
Inizio attività: **01.09.2020**
Requisiti richiesti:

Titolo di studio: Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (LM-9) o Laura Magistrale in Biologia (LM-6)

La selezione si baserà su un colloquio teso ad accertare l'idoneità dei candidati allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesto. La Commissione giudicatrice sarà nominata, subito dopo la scadenza del bando, dal Direttore del Dipartimento con apposito decreto.

La Commissione valuterà, sulla base dei titoli presentati dai candidati, l'attitudine allo svolgimento dei compiti di ricerca scientifica generali e inerenti gli studi oggetto del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione della suddetta borsa di studio post-laurea per titoli e colloquio e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

7.5 La Prof.ssa Elisabetta Meacci chiede l'attivazione di una Borsa Post-laurea per soli titoli per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "valorizzazione delle produzioni di qualità della montagna pistoiese"
Importo € 8.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: **Montagna e salute - Unione dei Comuni**

Assegnatario responsabile: **Prof.ssa Elisabetta Meacci**

Durata della Borsa di studio: **6 mesi**

Inizio attività: **15/07/2020**

Requisiti richiesti:

Laurea Magistrale in Agraria o in Biologia, indirizzo Molecolare e Tecnologico o Laurea specialistica in Agraria o Biologia o laurea equivalente.

Esperienza di almeno 6 anni presso dipartimenti universitari e periodi presso Enti di ricerca pubblico/privati documentata su colture cellulari, manipolazioni genetiche, estrazione e caratterizzazione di RNA/DNA, costruzione di mutanti, tecniche di Biologia Molecolare e genetica avanzate applicate a sistemi animali e vegetali, Caratterizzazione di vie di segnalazione e system biology.

Conoscenza lingua inglese.

La selezione si baserà su un colloquio teso ad accertare l'idoneità dei candidati allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesto. La Commissione giudicatrice sarà nominata, subito dopo la scadenza del bando, dal Direttore del Dipartimento con apposito decreto.

La Commissione valuterà, sulla base dei titoli presentati dai candidati, l'attitudine allo svolgimento dei compiti di ricerca scientifica generali e inerenti gli studi oggetto del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione della suddetta borsa di studio post-laurea per titoli e colloquio e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

7.6 Il Consiglio, su richiesta del Prof. **Stefano Milani**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al **rinnovo della borsa di ricerca** conferita alla Dott.ssa **Rachele Puntili** per il progetto "Complicanze biliari post-trapianto epatico: epidemiologia, cause e gestione clinica". Il rinnovo della borsa, per altri 12 mesi, dal 01.08.2020 al 31.07.2021, per un importo pari a € 15.000,00 al lordo di ogni onere, graverà su fondi **MILAOITTAOUC20, MILAOITTAOUC18 e MILACTQU18.**

Il Consiglio, esaminata la relazione finale, constatata la disponibilità dei fondi, approva all'unanimità.

7.7 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/09/2020:



Tipologia dell'assegno	A TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca	01.09.2020
Titolo dell'assegno	Fisiopatologia, epidemiologia e genetica della deficienza primaria e resistenza all'ormone paratiroideo: uno studio italiano multicentrico (PEGASUS)
Settore disciplinare	MED/13
Responsabile della ricerca e qualifica	Maria Luisa Brandi, PO MED/13
Requisiti di ammissione	- Laurea: LM-6 Biologia ed equiparate - Dottorato di ricerca
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	30.922,08
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	30.922,08
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	MARIALUISABRANDI PRIN2017
data, ora e luogo del colloquio	07/07/2020 ore 10:30 SOD Malattie del Metabolismo Minerale ed Osseo, 2° piano del CTO - Largo Palagi 1, 50134 Firenze

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, vista la validità dei programmi proposti e la disponibilità dei fondi di bilancio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra.

8) Pratiche del personale

8.1 Il Presidente presenta al Consiglio per l'approvazione la richiesta di Nulla-osta per il rinnovo dell'associazione all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per l'anno 2020, avanzata dalla Dr.ssa Silvia Calusi, Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) SSD FIS/07 presso questo Dipartimento.

Il Consiglio

approva all'unanimità la concessione del nulla-osta alla Dr.ssa Silvia Calusi.

8.2 Frequentatori Volontari

8.2.1 Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta presentata dalla **Prof.ssa Maria Luisa Brandi** di autorizzazione alla frequenza da parte della Dr.ssa Miriana Spedicato del proprio laboratorio di ricerca presso il Dipartimento SBSC - Sezione di Biochimica - in qualità di ospite dal giorno 1.07.2020 al giorno 30.06.2021, per poter assistere alle ricerche su Effetti del calcio amorfo sul processo di mineralizzazione ossea, la frequenza si svolgerà sotto la responsabilità della Prof.ssa Brandi, della dr.ssa Gianna Galli e della dr.ssa Gaia Palmi.

La Dr.ssa Spedicato ha stipulato idonea polizza assicurativa.



Il Consiglio approva all'unanimità.

9) Dottorato di Ricerca "Genomec" -Sede amministrativa Università di Siena - Convenzioni per cofinanziamento al 50% borse di studio triennali

Il Presidente presenta la richiesta avanzata dal **Prof. Dello Sbarba** componente del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca "Genomec" con sede amministrativa presso l'Università di Siena per la definizione e la stipula di una convenzione con L'Università di Siena per il cofinanziamento al 50% di una Borsa di dottorato per **€ 30.981**. (Il totale per una borsa triennale è 61.962,00 Euro.)

Il pagamento degli importi sarà effettuato in tre soluzioni annuali. La prima annualità, comprensiva della maggiorazione all'estero, di cui all'art. 3, commi 1, lettera a, dovrà essere erogata alla stipula della presente convenzione. La seconda e terza annualità, comprensiva del budget di ricerca del dottorando, entro il 30 ottobre del 2021 e del 2022. La spesa relativa graverà sul finanziamento AIRC IG 2019 dal titolo ""*Metabolic characterization and targeting of Chronic Myeloid Leukaemia stem cells resistant to tyrosine kinase inhibitors* responsabile Prof. Persio Dello Sbarba

Ai fini dell'inserimento nel bando di concorso per il XXXVI Ciclo e per la gestione del trasferimento degli importi necessari all'Università di Siena per il finanziamento della Borsa è stata redatta apposita convenzione per la Stipula della quale il Presidente chiede mandato al Consiglio.

Il consiglio approva all'unanimità.

2) Il Presidente presenta la richiesta avanzata dal **Prof. Andrea Galli**, componente del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca "Genomec" con sede amministrativa presso l'Università di Siena, per la definizione e la stipula di una convenzione con L'Università di Siena per il cofinanziamento al 50% di una Borsa di dottorato per **€ 30.981**. (Il totale per una borsa triennale è 61.962,00 Euro).

Il pagamento degli importi sarà effettuato in tre soluzioni annuali. La prima annualità, comprensiva della maggiorazione all'estero, di cui all'art. 3, commi 1, lettera a, dovrà essere erogata alla stipula della presente convenzione. La seconda e terza annualità, comprensiva del budget di ricerca del dottorando, entro il 30 ottobre del 2021 e del 2022. La spesa relativa graverà sul finanziamento AIRC IG dal titolo " " *Metabolic reprogramming of hepatocellular carcinoma by oncogenic RuvBL1* responsabile Prof. Andrea Galli

Ai fini dell'inserimento nel bando di concorso per il XXXVI Ciclo e per la gestione del trasferimento degli importi necessari all'Università di Siena per il finanziamento della Borsa è stata redatta apposita convenzione per la Stipula della quale il Presidente chiede mandato al Consiglio.

Il consiglio approva all'unanimità.

10) Rimodulazione Budget 2020

Considerato che l'emergenza epidemiologica ha ridotto la possibilità di utilizzo della quota assegnata all'Internazionalizzazione nel budget dei dipartimenti nonché aumentato la necessità di sostenere altre spese non previste all'atto dell'approvazione del Budget, con delibera del Senato e del CdA rispettivamente del 22 e 29 maggio 2020 sono state rimodulati gli intervalli di impiego dei budget dei dipartimenti (cosiddette "forchette") nel modo che segue:

- internazionalizzazione da +40%/-0% a 0%/-100% con la possibilità di azzerare pre- via valutazione anche delle alternative di impiego, sentito anche il prorettore;
- Didattica - mantenimento delle attuali forchette;
- Funzionamento, ricerca, cofinanziamento Assegni - mantenimento delle attuali forchette

Preso atto di queste deliberazioni e che la quota di budget di dipartimento destinata a internazionalizzazione è pari ad euro 20.242 il Dipartimento può destinare una parte della quota del budget internazionalizzazione



- A compensi per conferenze a relatori che potrebbero fare seminari internazionali da remoto (euro 300 lordi a conferenza)
- Ai laboratori che hanno ospitato studenti erasmus ed extrae per spese di materiale di laboratorio;
- al cofinanziamento di un assegno di ricerca poiché la quota assegni deliberata dal Dipartimento (euro 45.509) non è quella massima possibile (euro 63.713) con una possibilità di aumento fino a euro 18.204 → **aumento quota ASSEGNI**
- Ad altre spese per il funzionamento del dipartimento come ad esempio acquisto attrezzature scientifiche (il cui acquisto è auspicato per il contenimento del fabbisogno finanziario di Unifi su cui non incide l'acquisto di beni inventariabili) → **aumento quota FUNZIONAMENTO**

Il Consiglio, considerato quanto esposto in istruttoria, approva all'unanimità.

11) Prelievo del 3% su Fondi esterni

Il Presidente ricorda che con delibera del consiglio di Dipartimento del 15/1/2013 era stato deciso di effettuare un prelievo del 3% su "fondi di ricerca".

Nonostante la dizione generica "fondi di ricerca", il prelievo non è stato mai applicato su fondi provenienti da attività commissionate da terzi.

Nella delibera non era specificata la non applicazione sui fondi di ricerca finalizzati come quelli per il finanziamento di assegni di ricerca o da finanziamenti di progetti di ricerca che non prevedono overheads.

Si chiede perciò al consiglio di deliberare in merito alla modifica della delibera del 2013 e di applicare il prelievo su:

- finanziamenti esterni per ricerca competitivi e non, purché prevedano overheads o spese generali;
- entrate derivanti da attività di ricerca, consulenza o a tariffario commissionate da terzi;

Il prelievo verrà altresì applicato:

- su entrate da Master, corsi di aggiornamento professionale e corsi di perfezionamento sia provenienti dalle quote sia da finanziamenti esterni purché non finalizzati a borse di studio;
- su entrate da attività didattica commissionata da terzi;
- su ogni altro tipo di finanziamento esterno non ricompreso nelle casistiche precedenti purché non sia completamente finalizzato

Il Consiglio, considerato quanto esposto in istruttoria, approva all'unanimità.

12) Varie ed eventuali

Non ci sono pratiche in merito al seguente punto all'o.d.g.

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 16.25.
Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

f. to IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Dr.ssa Barbara Napolitano

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Paola Chiarugi