

Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Venerdì 19 maggio 2023

Il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche si è riunito il giorno Venerdì 19 maggio 2023 alle ore 09:00 in modalità telematica mediante collegamento a piattaforma G Suite, ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica" emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni
- 2. Attività didattica integrativa
- 3. Mobilità studenti-Learning Agreement
- 4. Pratiche studenti- corsi seminari cfu
- 5. Variazioni inerenti periodo all'estero studenti con borsa PON XXXVII ciclo
- 6. Esclusione studente XXXVIII ciclo
- 7. Richiesta riconoscimento titoli esteri PhD
- 8. Proposta nuovo modulo per valutazione tesi
- 9. Proroga sospensione corso
- 10. Compatibilità con altra attività
- 11. Varie ed eventuali

Sono indicati con P i presenti e con G gli assenti giustificati.

Bazzicalupi Carla P

Berti Debora P

Cardona Francesca P

Cicchi Stefano P



Cincinelli Alessandra	Р
Costagliola Pilario	G
Del Bubba Massimo	G
Felli Isabella	Р
Fragai Marco	Р
Fratini Emiliano	Р
Giorgi Rodorico	Р
Innocenti Massimo	Р
Lucarelli Franco	Р
Mannini Matteo	Р
Marradi Marco	Р
Marrazza Giovanna	Р
Menichetti Stefano	Р
Messori Luigi	Р
Pagliai Marco	Р
Papini Anna Maria	Р
Perfetti Mauro	Р
Ridi Francesca	Р
Rosi Luca	Р
Sessoli Roberta	G
Smulevich Giulietta	Р
Traversi Rita	G
Sangregorio Claudio (ICCOM-CNR)	Р
Rappresentanti degli studenti:	
Saul Santini	Р



Assiste alla seduta il Direttore del Dipartimento Prof.ssa Barbara Valtancoli. Presiede la seduta il Coordinatore del Dottorato Prof.ssa Anna Maria Papini. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Dott. Roberto Di Camillo.

1. Comunicazioni

Il Coordinatore comunica quanto segue:

A) Sono già programmate le date degli esami finali degli iscritti al XXXV ciclo che avevano richiesto la proroga del termine finale del corso al 31 gennaio 2023:

Lorenzo Briccolani Bandini 17 maggio 2023

Debora Pratesi e Jacopo Tricomi 18 maggio 2023

Giulia Mugnaini 26 maggio 2023

Gina Elena Giacomazzo e Giammarco Maria Romano 19 giugno 2023

B) Come deliberato dagli organi accademici, è stata reintrodotta la possibilità di ammissione in sovrannumero per gli idonei nella graduatoria di merito che risultino titolari di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nella formulazione antecedente all'introduzione dei "contratti di ricerca").

Come indicato dall'art. 7, comma 3, del bando di concorso, l'assegno dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- decorrenza assegno non successiva al 1° novembre 2023,
- copertura economica dell'intero primo anno di corso dottorale ed espressa previsione di rinnovo.

Il budget pari al 10% della borsa sarà a carico della struttura proponente l'assegno.



C) In data 10 maggio 2023 è stato pubblicato alla pagina https://www.unifi.it/p12341.html il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del XXXIX ciclo con scadenza 9 giugno 2023, ore 12:00. Per il Dottorato in Scienze Chimiche sono stati messi a bando 12 posti tutti con borsa:

- 6 di Ateneo;
- 2 su Progetto Ministeriale "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" (58503_DIPECC_23_27 CUP B97G22000740001);
- 1 su Progetto ROSI-CRF-RICERCATORIAFIRENZE A Second life for waste plastics and residual biomasses C.U.P. B99J21021900007 Tematica: Riconversione green di rifiuti plastici, biomasse residuali, compositi e leather, attraverso processi chimici, termochimici ed enzimatici (con graduatoria separata);
- 1 su Progetti ESPIKEMREGIONEPAPINI17 (DICUS) Istituto di Cristallografia
 CNR Bari (fondi provenienti da PAPINIFIS18, DICUS) SUPURAN_FISR2019
 (NEUROFARBA) CONVROVE223 (NEUROFARBA) Tematica: Progettazione
 razionale e sintesi di "peptide nucleic acids" e ligandi per il targeting e la
 modulazione di strutture ibride di acidi nucleici (con graduatoria separata);
- 1 su Progetto PNRR- NextGenerationEU- Ecosistema dell'Innovazione THE-TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM e cofinanziata per il III anno su fondi Prof.ssa Papini (DICUS) Tematica: Sviluppo di tecnologie diagnostiche basate su peptidi sintetici modificati per rivelare e caratterizzare auto-anticorpi quali biomarcatori di risposte immunitarie (con graduatoria separata);
- 1 su Progetto PNRR- NextGenerationEU- Ecosistema dell'Innovazione THE-TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM e cofinanziata per il III anno su fondi Prof.ssa Minunni (DICUS) Tematica: Piattaforme analitiche per una diagnostica anticipata, personalizzata ed a basso costo (con graduatoria separata).



D) E' giunta comunicazione da parte della Prof.ssa Debora Berti, Prorettrice alla Ricerca, e del Prof. Stefano Cannicci, Delegato al Dottorato di ricerca che, all'interno del finanziamento PON 2014-2020, il MUR ha avviato delle azioni di rafforzamento amministrativo e di supporto dedicate al personale degli atenei beneficiari. Tali azioni devono completarsi entro il 31 dicembre 2023.

In particolare, tra le varie iniziative, quelle di cui possono beneficiare i dottorandi ex DM 1061 sono le seguenti:

- azione A2): ciclo di n. 2 webinar sui seguenti argomenti, aperti anche agli altri soggetti dell'ateneo coinvolti nei progetti PON (personale tecnico amministrativo, responsabili scientifici, ecc.):
 - il risultato della ricerca come punto di partenza per la realizzazione dell'impatto;
 - relazione tra risultato uso del risultato sul breve periodo (out come) e successiva abilitazione dell'impatto
 - utilizzo di strumenti per inquadrare la logica dell'impatto e connetterla alle misure per massimizzarlo
 - Esempi di KPI (key performance indicator, a quantifiable measure of performance over time for a specific objective. KPIs provide targets for teams to shoot for, milestones to gauge progress, and insights that help people across the organization make better decisions).
- azione B): incontri individuali, rivolti a un numero massimo complessivo di 21 tra RTD a) ex DM 1062 e dottorandi ex DM 1061, così articolati:
 - B1) ESS Exploitation Strategy Seminar Workshop un giorno per introdurre la logica dello sfruttamento/uso dei risultati della ricerca. Il workshop permette



ai partecipanti di identificare i risultati sfruttabili e prepararsi alla redazione/revisione del piano di utilizzo;

- B2) Piano di utilizzo e disseminazione /Business Plan Coaching su business planning e lo strumento del lean canvas e workshop per redigere/aggiornare il piano d'azione per l'utilizzo di un determinato risultato;
- B3) Go to Market Coaching su come preparare un pitch di 90/180 sec. per fundraising e disseminazione (presentazione di un risultato di ricerca a una target audience pertinente).

Le manifestazioni di interesse per le misure formative sopra illustrate devono essere comunicate, entro il 31 maggio prossimo, tramite mail istituzionale (nome.cognome@unifi.it) con oggetto "Manifestazione di interesse per formazione PON", ai seguenti indirizzi: per i dottorandi ex DM 1061: dottorato@unifi.it

Per la candidatura alla misura B), alla mail deve essere allegato il curriculum redatto sul modello accluso, differenziato per ricercatori e dottorandi.

Considerato il numero massimo di 21 posti complessivi disponibili per la misura B), in funzione dei numeri assoluti dei RTD a) ex DM 1062 e dei dottorandi ex DM 1061 in servizio presso l'ateneo, è stato deciso che:

n. 14 posti sono riservati ai dottorandi.

Pertanto, se i numeri delle candidature per la misura B) supereranno quelli delle riserve sopra esplicitate, i destinatari della misura saranno individuati a seguito di specifica selezione effettuata da una Commissione ad hoc sulla base dei curricula trasmessi.

Il curriculum dovrà essere sottoscritto con firma digitale oppure con firma autografa. Nel secondo caso, deve essere allegata la copia pdf scansionata del curriculum firmato.



Infine, si precisa che tutte le iniziative formative sopra descritte si svolgeranno, interamente da remoto, durante l'ultimo quadrimestre del corrente anno.

Eventuali richieste di chiarimento potranno essere inviate a <u>dottorato@unifi.it</u> e in cc al referente amm.vo della Segreteria.

- E) I rappresentanti dei dottorandi hanno incontrato il Direttore del Dipartimento per discutere di idee connesse alla sostenibilità in Dipartimento. In particolare della possibilità:
- di promuovere insieme al "Green Office UniFi Ateneo Sostenibile" una campagna per ridurre l'utilizzo dei coriandoli durante ogni sessione di laurea
- di poter installare un ulteriore fontanello nell'edificio di Chimica Organica.

2. Attività didattica integrativa

Vengono poste in approvazione le seguenti richieste, sebbene presentate in deroga ai termini stabiliti dal Collegio:

LORENZO BALDINI XXXVI ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, ha richiesto l'autorizzazione a svolgere n. 8 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento CHIMICA ORGANICA II CON LABORATORIO nell'ambito del Corso di Laurea in CHIMICA, in sostituzione di Chiara Mangini (XXXVIII ciclo borsa PNRR).

Il Collegio approva all'unanimità



SERENA BENEDETTA CABIGLIERA XXXVII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, ha richiesto l'autorizzazione a svolgere n. 5 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I (cognomi L-P) nell'ambito del Corso di Laurea in CHIMICA.

Il Collegio approva all'unanimità

3. Mobilità studenti-Learning Agreement

I Learning Agreement for Traineeships **IN USCITA** disponibili in cartella condivisa riguardano:

DANIELA PORCU XXXVII ciclo

Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC) (Spagna)

dal 11/09/2023 al 22/12/2023

referenti scientifici Dr. Raffaella Fontana e Prof. Emiliano Carretti - Dr. Emilio Cano

Díaz e Dr. Blanca Ramírez Barat

Il Collegio approva all'unanimità

ANDREA SODINI XXXVIII ciclo

Asociacion Centro de Investigacion Cooperativa en Biociencias - CIC BioGUNE (Spagna)

dal 30/04/2023 al 30/05/2023

referenti scientifici Prof. Cristina Nativi - Prof. Jesùs Jiménez Barbero

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità



ALESSANDRO VENERI XXXVII ciclo

Oxford University, Department of Physics (Regno Unito)
da 16/04/2023 a 15/10/2023 (periodo estero previsto da programma PON)
referenti scientifici Prof. Matteo Mannini – Prof. Moritz Riede
Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

VALENTINA VITALI XXXVI ciclo
University of St. Andrews - School of Chemistry - (Regno Unito)
dal 03/03/2023 al 31/08/2023
referenti scientifici Prof. Lucia Banci - Prof. Bela Bode

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

Francesca Buco, XXXVII ciclo, con borsa ministeriale, in accordo con il suo supervisore Prof. Marco Marradi, chiede di essere autorizzata ad un distacco temporaneo presso la University of KwaZulu-Natal (Sud Africa) nei laboratori del Prof. Fernando Albericio dal 17 giugno all'8 agosto 2023, per la partecipazione alle attività del progetto Marie Skłodowska-Curie Actions - Research and Innovation Staff Exchange (MSCA - RISE) denominato "SUPRO-GEN - Supramolecular Polyamine Gene Vectors for Cancer Therapy" (Grant Agreement no. 101008072) finanziato dalla Commissione Europea, Responsabile Scientifico per UNIFI Prof. Marco Marradi.

Nell'ambito di tale progetto, le attività della Dr.ssa Francesca Buco riguarderanno sintesi di peptidi e bioconiugazione di questi su sistemi polimerici da lei stessa sintetizzati, in coerenza con il suo percorso di dottorato.

Nel suddetto periodo le attività del progetto dovranno essere svolte a tempo pieno. Il Collegio dei docenti, tenuto conto:

- del parere positivo del Prof. Marradi in qualità di supervisore;



- delle esigenze del progetto stesso;
- delle competenze scientifiche/interessi della dottoranda e dell'importanza di questa sua partecipazione nel contesto del suo percorso formativo;
- della coerenza delle attività di ricerca inerenti al progetto con la tematica di ricerca oggetto del suo corso di Dottorato

esprime parere favorevole in merito alla compatibilità delle attività del progetto "SUPRO-GEN" con il percorso dottorale della Dr.ssa Francesca Buco ed al periodo di soggiorno all'estero presso la University of KwaZulu-Natal (Sud Africa) nei laboratori del Prof. Fernando Albericio dal 17 giugno all'8 agosto 2023, per il quale sarà prodotto apposito learning agreement, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Il Collegio approva all'unanimità

Infine viene data comunicazione dei seguenti Learning Agreement **IN ENTRATA**, ugualmente disponibili in cartella condivisa, relativi a studenti iscritti a Corsi di Dottorato presso altri Paesi, ospiti presso il Dipartimento per un periodo di studio e ricerca:

RUBEN CRUZ SANCHEZ
da Universidad de Jaén (Spagna)
dal 01/09/2023 al 30/11/2023
referenti scientifici Prof. Manuel Melguizo – Prof. Antonio Bianchi
Il Collegio approva all'unanimità

EPAMEINONDAS TSAGKOGIANNIS
da University of Ioannina (Grecia)



dal 01/06/2023 al 31/10/2023 referenti scientifici Prof. Anna-Irini Koukkou – Prof. Marco Fragai Il Collegio approva all'unanimità

4. Pratiche studenti- corsi seminari cfu

Vengono poste in approvazione le seguenti richieste, disponibili in cartella condivisa:

LORENZO BRACAGLIA XXXVII ciclo ha richiesto l'approvazione del Collegio dei docenti per seguire il corso proposto dal Dottorato in Structural Biology dal titolo "Improving the NMR culture" tenuto dal Dr. Marco Schiavina ed il riconoscimento come corso di 3 CFU (fatto salvo come sempre il superamento della verifica finale).

Il Collegio approva all'unanimità

ILARIA CHIARUGI XXXVIII ciclo (borsa PNRR) ha richiesto l'approvazione del Collegio dei docenti per seguire la Scuola di ADRITELF di Tecnologia Farmaceutica, che si terrà a settembre a Trieste ed il riconoscimento come corso di 3 CFU (fatto salvo come sempre il superamento della verifica finale).

Il Collegio approva all'unanimità

ANDREA DALI XXXVII ciclo ha richiesto l'approvazione del Collegio dei docenti per partecipare alla Scuola VISPEC (che si svolgerà dal 12 al 14 Giugno 2023 a Perugia - https://vispec2023.weebly.com/) ed il riconoscimento come corso di 3 CFU (fatto salvo come sempre il superamento della verifica finale).

Il Collegio approva all'unanimità



PREM PRAKASH SAHU XXXVIII ciclo (borsa PNRR) ha richiesto l'approvazione del Collegio dei docenti per partecipare alla Scuola "Ab initio many-body perturbation theory: from equilibrium totime-resolved spectroscopies and nonlinear optics" che si terrà a Roma dal 22 al 26 maggio 2023, ed il riconoscimento come corso di 3 CFU (fatto salvo come sempre il superamento della verifica finale).

La scuola è completamente attinente al progetto del dottorato in quanto l'applicativo oggetto della scuola è una delle flagship previste nel CN1.

Lo studente ha avuto l'autorizzazione dal referente scientifico del progetto per UNIFI. Il Collegio approva all'unanimità

STEFANO ZINEDDU XXXVIII ciclo (borsa PNRR) ha richiesto l'approvazione del Collegio dei docenti per seguire il corso proposto dal Dottorato in Structural Biology dal titolo "Metabolomics' " tenuto dalla Dott.ssa Alessia Vignoli ed il riconoscimento come corso di 3 CFU (fatto salvo come sempre il superamento della verifica finale).

Il Collegio approva all'unanimità

5. Variazioni inerenti periodo all'estero studenti con borsa PON XXXVII ciclo

Viene posta in approvazione la richiesta di parziale variazione della sede soggiorno estero inizialmente prevista per:

SERENA BENEDETTA CABIGLIERA, XXXVII ciclo, con Borsa finanziata sul Programma Operativo Nazionale PON di cui al D.M. 1061/2021

Codice borsa DOT13MA2HV-3

CUP B11B21004850007

Tipologia green



Titolo progetto: Inquinamento da micro e nanoplastiche: strategie di mitigazione per ridurre il loro rilascio da tessuti sintetici durante i processi di lavaggio e il loro impatto ecologico

Supervisori: Prof. Tania Martellini e Dott. David Chelazzi

Variazione richiesta:

- da 6 a 4 mesi presso University of Helsinki Faculty of Biological and Environmental Sciences (Finlandia);
- restanti 2 mesi presso la University South Eastern Norway (USN)
 - Department of Natural Sciences and Environmental Health (Norvegia) con inizio del soggiorno previsto per la fine di maggio 2023.

Le sperimentazioni che la dottoranda andrebbe a svolgere in Norvegia sono strettamente correlate alle attività di ricerca che dovrebbe completare al suo ritorno. Il Coordinatore ha già trasmesso all'Ufficio Dottorato la relativa istanza per l'inoltro al MUR via PEC e ora la sottopone al Collegio per l'approvazione a ratifica.

La procedura prevede infatti che, per comunicare variazioni circa l'impresa o l'ente ove si svolge il periodo all'estero, occorre inviare una nota motivata del Coordinatore del corso, o la delibera del Collegio dei docenti, all'indirizzo PEC della Direzione generale della ricerca del MUR: dgricerca@pec.mur.gov.it

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

In merito alla possibile partecipazione di ALESSANDRO VENERI a un progetto europeo Cost Renew-PV, che mira a collaborazioni internazionali nel campo dei calcogenuri inorganici per il fotovoltaico, argomento strettamente inerente l'oggetto della ricerca del dottorando, il MUR ha intanto accolto la richiesta di variazione sede soggiorno estero del dottorando, ma ha richiesto al Coordinatore di trasmettere via PEC allo stesso MUR e in cc all'Ufficio Dottorato un quadro più dettagliato delle



categorie di spese per missioni brevi che sarebbero oggetto di rimborso sul progetto in questione, per consentire agli uffici del Ministero una analisi più approfondita della richiesta.

Il Collegio ne prende atto.

6. Esclusione studente XXXVIII ciclo

Il Collegio è chiamato a pronunciarsi sulla esclusione di SAJJAD SHAGUFTA, vincitrice della borsa PNRR Ecosistemi dell'Innovazione THE Tuscany Healthcare Ecosystem CUP B83C22003920001 di cui al bando straordinario indetto con D.R. 11 ottobre 2022, n. 1236 (prot. 223941) per il XXXVIII ciclo, per la tematica: Sviluppo e caratterizzazione di nanosistemi teranostici antitumorali target specifici (Responsabile scientifico Dr.ssa Natascia Mennini).

Purtroppo, malgrado i reiterati inviti, né l'Ufficio Dottorato né il Coordinatore hanno ricevuto ulteriori riscontri da parte dell'interessata, ciò è stato interpretato come desiderio di rinunciare al corso per cui, su indicazione dell'Ufficio Dottorato, non resta che procedere alla sua esclusione dal corso di Dottorato in Scienze Chimiche. Il Collegio approva all'unanimità

7. Richiesta riconoscimento titoli esteri PhD

A) FRANCESCO BARBERO: Riconoscimento accademico del titolo estero di dottorato di ricerca - Doctorado en Ciencia de Materiales - Universitat Autònoma de Barcelona - 2 marzo 2020



Il Collegio dei Docenti è chiamato ad esprimersi positivamente o negativamente in merito alla istanza di riconoscimento accademico del titolo di dottorato conseguito all'estero presentata dal Dott. FRANCESCO BARBERO.

Il Dott. Francesco Barbero ha conseguito il titolo di "Doctorado en Ciencia de Materiales" rilasciato dalla Universitat Autònoma de Barcelona il 2 marzo 2020, con una tesi dal titolo: "Physicochemical Characterization of the Evolution of Metal Nanoparticles in Biological and Environmental Media: from Synthesis to Interaction with Living Organisms".

Il Coordinatore, in considerazione dell'esito positivo della prevalutazione effettuata dal Delegato della Rettrice per il Dottorato, a giudizio del quale è stata ravvisata una comparabilità con il titolo rilasciato dal corso di Dottorato in "Scienze Chimiche", ed a seguito della verifica assolta dall'Ufficio Dottorato in ordine alla correttezza e completezza della documentazione presentata, nonché del pagamento del contributo previsto, passa ad illustrare nel dettaglio la documentazione sottoposta ai fini della valutazione scientifica, relativa alle scienze chimiche, del percorso di formazione e ricerca estero svolto e delle modalità di erogazione del titolo estero.

In caso di pronuncia favorevole del Collegio il riconoscimento del titolo estero di dottorato sarà deliberato con Decreto Rettorale.

Sia la richiesta di valutazione inviata dall'Ufficio Dottorato al Coordinatore, sia i relativi documenti allegati ai fini della valutazione (tesi, certificato di conseguimento del titolo estero, dichiarazione di copia conforme, dichiarazione di valore, e altri documenti prodotti dall'interessato) sono disponibili in cartella condivisa.

Il Collegio Docenti, analizzata la documentata istanza con la quale il dott. Francesco Barbero ha fatto richiesta di riconoscimento accademico del titolo di Phd in "Doctorado en Ciencia de Materiales" conseguito il 2 marzo 2020 presso la



Universitat Autònoma de Barcelona, discutendo una tesi dal titolo "Physicochemical Characterization of the Evolution of Metal Nanoparticles in Biological and Environmental Media: from Synthesis to Interaction with Living Organisms", considerato che la fase di prevalutazione si è conclusa con un parere positivo e che l'istanza con la documentazione allegata è stata trasmessa al Coordinatore del corso di dottorato in Scienze Chimiche quale corso di dottorato dell'Ateneo con cui può essere comparato il titolo estero conseguito, previa verifica della correttezza e completezza della documentazione da parte dell'Ufficio Dottorato,

valuta

il percorso di formazione e ricerca estero svolto e le modalità di erogazione dello stesso.

Al termine della valutazione scientifico-disciplinare il Collegio dei Docenti

delibera

unanime il riconoscimento accademico del titolo di Phd in "Doctorado en Ciencia de Materiales" conseguito il 2 marzo 2020 presso la Universitat Autònoma de Barcelona dal dott. Francesco Barbero.

B) FRANCESCO ROSSI: Riconoscimento accademico del titolo estero di dottorato di ricerca - Doctor of Philosophy (Ph.D.) Biophysics, Nanomaterials - University College of London - 28 dicembre 2020

Il Collegio dei Docenti è chiamato ad esprimersi positivamente o negativamente in merito alla istanza di riconoscimento accademico del titolo di dottorato conseguito all'estero presentata dal Dott. FRANCESCO ROSSI.

Il Dott. Francesco Rossi ha conseguito il titolo di "Doctor of Philosophy (Ph.D.)" (Field of Study: Biophysics, Nanomaterials) rilasciato dalla University College of London il



28 dicembre 2020, con una tesi dal titolo: "Development of polymer films embedded with anisotropic metal nanoparticles and a photosensitizer dye for antimicrobial purposes".

Il Coordinatore, in considerazione dell'esito positivo della prevalutazione effettuata dal Delegato della Rettrice per il Dottorato, a giudizio del quale è stata ravvisata una comparabilità con il titolo rilasciato dal corso di Dottorato in "Scienze Chimiche", ed a seguito della verifica assolta dall'Ufficio Dottorato in ordine alla correttezza e completezza della documentazione presentata, nonché del pagamento del contributo previsto, passa ad illustrare nel dettaglio la documentazione sottoposta ai fini della valutazione scientifica, relativa alle scienze chimiche, del percorso di formazione e ricerca estero svolto e delle modalità di erogazione del titolo estero.

In caso di pronuncia favorevole del Collegio il riconoscimento del titolo estero di dottorato sarà deliberato con Decreto Rettorale.

Sia la richiesta di valutazione inviata dall'Ufficio Dottorato al Coordinatore, sia i relativi documenti allegati ai fini della valutazione (tesi, certificato di conseguimento del titolo estero, dichiarazione di copia conforme, dichiarazione di valore, e altri documenti prodotti dall'interessato) sono disponibili in cartella condivisa.

Il Collegio Docenti, analizzata la documentata istanza con la quale il dott. Francesco Rossi ha fatto richiesta di riconoscimento accademico del titolo di Phd in "Doctor of Philosophy (Ph.D.)" (Field of Study: Biophysics, Nanomaterials) conseguito il 28 dicembre 2020 presso la University College of London, discutendo una tesi dal titolo "Development of polymer films embedded with anisotropic metal nanoparticles and a photosensitizer dye for antimicrobial purposes", considerato che la fase di prevalutazione si è conclusa con un parere positivo



e che l'istanza con la documentazione allegata è stata trasmessa al Coordinatore del corso di dottorato in Scienze Chimiche quale corso di dottorato dell'Ateneo con cui può essere comparato il titolo estero conseguito, previa verifica della correttezza e completezza della documentazione da parte dell'Ufficio Dottorato,

valuta

il percorso di formazione e ricerca estero svolto e le modalità di erogazione dello stesso.

Al termine della valutazione scientifico-disciplinare il Collegio dei Docenti

delibera

unanime il riconoscimento accademico del titolo di Phd in "Doctor of Philosophy (Ph.D.)" (Field of Study: Biophysics, Nanomaterials) conseguito il 28 dicembre 2020 presso la University College of London dal dott. Francesco Rossi.

8. Proposta nuovo modulo per valutazione tesi

Il Coordinatore pone in approvazione un nuovo form di valutazione delle tesi da sottoporre ai reviewers esterni al termine del corso. Il modello è disponibile in cartella condivisa.

Il Coordinatore ricorda ancora che, come recentemente confermato dall'Ufficio Dottorato, un professore designato quale revisore esterno di una tesi di dottorato può da quest'anno far parte anche della terna dei commissari per l'esame finale.

In realtà un divieto espresso non era contenuto nemmeno nel vecchio Regolamento, ma per prassi chi aveva svolto il ruolo di revisore non poteva, poi, essere commissario di esame. Il nuovo Regolamento, come il vecchio, non contiene previsioni specifiche



al riguardo ma l'indicazione attuale è di non escludere questa possibilità, in armonia con quanto già previsto in altri Paesi UE.

Naturalmente i revisori esterni non dovranno avere pubblicazioni o altri lavori in comune con i candidati.

Il Collegio approva all'unanimità

9. Proroga sospensione corso

GIULIA GUIDELLI (XXXVI ciclo, Dottorato Industriale FABER) ha richiesto una proroga motivata del periodo di sospensione del corso fino al 13/06/2023. La precedente sospensione per maternità terminava il 3 aprile. L'istanza viene posta in approvazione a ratifica.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

10. Compatibilità con altra attività

BENEDETTA CIUFFI (XXXVIII ciclo) ha richiesto l'autorizzazione del Collegio dei docenti per una attività di disseminazione sulla tematica del Packaging per l'azienda Fater SpA - Via Mare Adriatico, 122 - Spoltore (PE). Impegno orario: 2 ore in data da definire nel periodo 23/06/2023 - 30/06/2023.

Il Collegio approva all'unanimità

11. Varie ed eventuali

Prossime sedute del Collegio dei Docenti:

1 Giugno 2023 ore 12:00 (su richiesta dall'Ufficio Dottorato)

14 Luglio 2023 ore 9:30



salvo variazioni di data o Collegi straordinari che dovessero rendersi necessari in relazione ad eventuali scadenze sopravvenute.

Non essendoci altri argomenti in discussione la seduta termina alle ore 10:50.

Il Segretario Verbalizzante

Il Coordinatore

Dott. Roberto Di Camillo

Prof.ssa Anna Maria Papini