



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 7 del 17/10/2018

Il giorno 17 del mese di ottobre dell'anno duemiladiciotto alle ore 17:00 si è riunita, in seguito a convocazione prot. n. 2079/II/14 del 09/10/2018 (inviata per e-mail), presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze, il Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie, per discutere e deliberare sul seguente o.d.g.:

- 1) Approvazione verbale seduta precedente;
- 2) Comunicazioni;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Varie ed eventuali.

Il Coordinatore del Corso di Studio, Prof. Giuseppe TERRAZZANO, procede all'appello nominale dei componenti del Consiglio:

NR	COMPONENTI COMMISSIONE	
1	Armentano Maria Francesca	PRESENTE
2	Battiloro Raimondo	ASSENTE
3	Boni Raffaele	PRESENTE
4	Bonomo Maria Grazia	PRESENTE
5	Bracalello Angelo	PRESENTE
6	Brancaleone Vincenzo	ASSENTE
7	Carmosino Monica	PRESENTE
8	Casarini Daniele	PRESENTE
9	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE
10	Cavallo Nicola	ASSENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

11	Colacino Carmine	ASSENTE
12	D'Alessio Luciano	PRESENTE
13	Falabella Patrizia	PRESENTE
14	Fanti Paolo	PRESENTE
15	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
16	Guerrieri Antonio	PRESENTE
17	Infantino Vittoria	ASSENTE
18	Lioi Maria Brigida	PRESENTE
19	Martelli Giuseppe Biagio	PRESENTE
20	Monné Magnus Ludvig	ASSENTE
21	Notarangelo Incoronata	PRESENTE
22	Ostuni Angela	PRESENTE
23	Pepe Antonietta	PRESENTE
24	Perretti Biagio	ASSENTE
25	Romaniello Antonio	ASSENTE
26	Rossano Rocco	ASSENTE
27	Salzano Giovanni	PRESENTE
28	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE
29	Trotta Vincenzo	ASSENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

30	Ursini Matilde Valeria	ASSENTE
----	------------------------	---------

Per i rappresentanti degli studenti art. 2, comma 1 lettera c) del Regolamento di Funzionamento del Consiglio partecipano i sig.ri:

31	Giglio Fabiana	ASSENTE
32	Lorusso Francesco	PRESENTE
33	Milano Laura	PRESENTE
34	Pelosi Tommaso	PRESENTE
35	Tortorelli Alessio	ASSENTE

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio in Biotecnologie, (IN SEGUITO Coordinatore), Prof. Giuseppe TERRAZZANO.

La prof.ssa A. Pepe assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il **Coordinatore** alle ore 17:20 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

1) Approvazione verbale n. 6 del 19/09/2018

Il **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n. 6 del 19/09/2018 inviato precedentemente per via telematica.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva il citato verbale.

2) Comunicazioni:

- 1) Il Coordinatore comunica che, come previsto dal nuovo regolamento di Ateneo per la mobilità internazionale, sono state riconosciute alla studentessa Caggiano Adriana con nota prot. n.1896/III/18 le attività formative svolte all'estero, i relativi crediti e la votazione ottenuta come di seguito riportato:

COGNOME	NOME	Matricola	a.a.			
XXXXXXXX	XXXXXXXX	46012	2017/2018			
Corso di Studio	BIOTECNOLOGIE					
UNIVERSITA' OSPITANTE	UNIVERSITE' DE REIMS CHAMPAGNE - ARDENNE					
CODICE ESAME ESTERO(se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
PPRO0504	STAGE 150 H	3	SMF0082	TIROCINIO	6	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

BM0501	BIOLOGIE MOLECULAIRE DE LA CELLULE EUCARYOTE BECTS	6	SMF0322	BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOINFORMATICA	10	26/30
BM0401	INITIATION A LA BIOLOGIE MOLECULAIRE	3				
BIO0504	PHYSIOLOGIE ANIMALE: COMMUNICATION NEUROENDOCRINE	6	SMF0319	ANATOMIA E FISIOLOGIA – MODULO DI FISIOLOGIA	6	22/30
BIO0512	VIROLOGIE ET MICROBIOLOGIE HUMAINES	3	SMF0233	MICROBIOLOGIA GENERALE E APPLICATA	8	22/30
BIO0502	GENETIQUE BACTERIENNE ET MOLECULAIRE	6				
BIO0401	GENETIQUE	6	MFO229	GENETICA GENERALE ED APPLICATA	9	26/30
BIO0403	GENETIQUE MOLECULAIRE, TRANSGENESE VEGETALE	3				
BM0601	DIAGNOSTIC, THERAPEUTIQUE: NOUVELLES APPROCHES BIOTECHNOLOGIQUES	6	MF0324	BIOTECNOLOGIE MEDICO DIAGNOSTICHE	6	26/30
	TOTALE ECTS	42		TOTALE CFU UNIBAS	45	

- 2) Il Coordinatore comunica ai docenti del CCS che sono pervenute le seguenti richieste di nomina a cultore della materia: il prof. Martelli propone la nomina di cultore della materia del dott. Gianluca Paternoster per l'insegnamento di: Tecnologie Genetiche Avanzate; ; il prof. Martelli propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Maria Carmela Padula per l'insegnamento di: Biotecnologie Genetiche; la prof.ssa Falabella propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Rosanna Salvia per l'insegnamento di: Applicazioni delle biotecnologie entomologiche nella ricerca medica, nell'industria e nel bio-controllo; il prof. Fanti propone la nomina di cultore della materia del dott. Vincenzo Trotta per l'insegnamento di: Zoologia generale e applicata con elementi di ecologia; il prof. Terrazzano propone la nomina di cultore della materia del dott. Andrea Valente per l'insegnamento di: Fisiopatologia e Immunologia;
- 3) Il Coordinatore comunica ai docenti del CCS che il Gruppo del Riesame del CCS in Biotecnologie (costituito dai Proff. Terrazzano, Castiglione-Morelli, Rossano e dai rappresentanti degli studenti L. Milano e F. Giglio) ha iniziato i lavori per l'analisi dei dati e la stesura del Rapporto Ciclico del Riesame (RCR) per i CdS di Biotecnologie L2 e LM9. I RCR saranno sottoposti al vaglio del CCS, per una partecipata discussione e per l'approvazione,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

entro il mese di Dicembre e sottomessi al PqA, come previsto dalla norma vigente e dai Regolamenti di ateneo.

3) Pratiche studenti:

3.1 Richiesta di Tirocini

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tirocinio:

STUDENTE	MATR	Origine	Progetto Nr	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXXX	50311	CAOS	TR3406	CROB	PROF.SSA M.A. CASTIGLIONE MORELLI	Acquisizione tecniche di biologia.
XXXXXXX	50276	CAOS	TR3410	DIS	PROF.SSA P. FALABELLA	Apprendimento di tecniche di biologia molecolare utilizzando gli insetti come modello di studio alternativo ai mammiferi.
XXXXXXX	50212	CAOS	TR3411	CROB	PROF.SSA M.A. CASTIGLIONE MORELLI	Acquisizione tecniche di biologia.
XXXXXXX	30823	CAOS	TR3413	AZIENDA OSPEDALIERA S. CARLO	PROF.SSA M.B. LIOI	Fornire informazioni/conoscenze sul flusso operativo in un Laboratorio di Analisi nella parte di pre-analitico, analitico e post-analitico. Attività previste: Affiancamento al tutor nell'esecuzione dei metodi in uso quali: luminescenza, elettroforesi, citofluorimetria, biologia molecolare.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXXX				AZIENDA OSPEDALIERA S. CARLO		Fornire informazioni/conoscenze sul flusso operativo in un Laboratorio di Analisi nella parte di pre-analitico, analitico e post-analitico. Attività previste: Affiancamento al tutor nell'esecuzione dei metodi in uso quali: luminescenza, elettroforesi, citofluorimetria, biologia molecolare.
	43897	CAOS	TR3414		PROF.SSA M.B. LIOI	

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva le sopra elencate richieste dei progetti di tirocinio.
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.2 Richiesta assegnazione tesi LM

Il **Coordinatore** comunica che è pervenuta la seguente richiesta di tesi:

STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	PERIODO
XXXXXXX	51951	03/10/2018	PROF.SSA PEPE	SINTESI E STUDI MOLECOLARI DI PEPTIDI ISPIRATI ALL'ELASTINA	LABORATORIO DI CHIMICA DELLE PROTEINE - UNIBAS	NOVEMBRE 2018- NOVEMBRE 2019
XXXXXXX	53245	11/10/2018	PROF. MARTELLI	CARATTERIZZAZIONE DI GENI POTENZIALMENTE COINVOLTI E/O RELABILI ALLA MALATTIA DI BECHET	LABORATORIO DI MICROSCOPIA, CITOGENETICA, GENETICA E BIOLOGIA CELLULARE	GENNAIO 2019- GIUGNO 2019
XXXXXXX	52194	11/10/2018	PROF.SSA BONOMO	ANALISI TRASCRIPTOMICA DI LACTOBACILLUS SAKEI MEDIANTE RNA-SEQ	LABORATORIO DI GENETICA DEI MICRORGANISMI	GENNAIO 2019- DICEMBRE 2019

Gli studenti hanno acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di assegnazione della tesi.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva le sopra elencate richieste di tesi. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.3 Richiesta di riconoscimento del credito per l'attività seminariale

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le richieste di riconoscimento credito per attività seminariali da parte degli studenti iscritti alla laurea magistrale:

STUDENTE	MATR.	DATA DOMANDA	N. PROT.
XXXXXXX	45023	04/10/2018	2012/III/9
XXXXXXX		09/10/2018	2082/III/9
XXXXXXX		10/10/2018	2090/III/9

Dopo avere valutato la coerenza cronologica delle attività seguite ed i programmi presentati dai sopra citati dottori, il Coordinatore propone il riconoscimento del credito formativo (1 CFU).

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.4 Richiesta autorizzazione ERASMUS

Il Coordinatore porta a ratifica le modifiche al *Learning agreement* della studentessa xxxxxxx matr. 52035 in mobilità Erasmus presso l'Universidad de Castilla La Mancha e precisamente: sono stati eliminati gli esami di NUTRICION HUMANA e BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS ed aggiunti gli esami di ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS COMPONENTES DE LO ALIMENTOS (6 ECTS) e TECNOLOGIA DE ALIMENTOS II (6 ECTS) entrambi da riconoscere come esami a scelta.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, ratifica seduta stante la pratica sopra indicata.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.5 Domanda di trasferimento al CdS in Biotecnologie

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 14203/V/2, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di PRE-VALUTAZIONE della carriera pregressa per l'ammissione ad anni successivi al primo per il CdS triennale in Biotecnologie, della Sig.ra xxxxxxx che attualmente risulta iscritta al IV anno del CdS in Farmacia presso l'Università della Basilicata

La Sig.ra xxxxxxx presenta certificazione degli esami sostenuti e delle frequenze dei corsi di quel CdS.

Il Coordinatore, sentiti i colleghi coinvolti negli insegnamenti, propone di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

- 1) convalidare Informatica (3 CFU) per ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE 3 CFU;
- 2) Convalidare ISTITUZIONI DI MATEMATICHE (10 CFU, Mat/03) per ISTITUZIONI DI MATEMATICHE (10 CFU, Mat/05);
- 3) Convalidare Anatomia Umana (BIO/16, 10 CFU) per Anatomia umana (6 CFU, BIO/16) modulo di Anatomia e Fisiologia;
- 4) Convalidare Fisiologia (BIO/09, 10 CFU) per Fisiologia (6 CFU, BIO/09) modulo di Anatomia e Fisiologia;
- 5) Convalidare Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03, 10 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03, 8 CFU);
- 6) Convalidare Biologia animale e vegetale (BIO/13, 10 CFU) per Biologia generale (BIO/13, 7 CFU);
- 7) Convalidare Microbiologia (BIO/19, 8 CFU) per MICROBIOLOGIA GENERALE E APPLICATA (AGR/16, 8 CFU);

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, propone l'ammissione al III anno del CdS triennale in Biotecnologie della Sig.ra xxxxxxxx.

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 14203/V/2, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di VALUTAZIONE della carriera progressa per l'ammissione ad anni successivi al primo per il CdS triennale in Biotecnologie, della Sig.ra xxxxxxxx che attualmente risulta iscritta al I anno del CdS in Scienze e Tecnologie Informatiche presso l'Università della Basilicata.

La Sig.ra xxxxxxxx presenta certificazione degli esami sostenuti e delle frequenze dei corsi di quel CdS.

Il Coordinatore, sentiti i colleghi coinvolti negli insegnamenti, propone di:

- 1) convalidare Lingua inglese (3 CFU) per Inglese 4 CFU;

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, propone l'ammissione al I anno del CdS triennale in Biotecnologie della Sig.ra xxxxxxxx.

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 14672/V/2, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di VALUTAZIONE della carriera progressa per l'ammissione ad anni successivi al primo per il CdS triennale in Biotecnologie, della Sig.ra xxxxxxxx che attualmente risulta iscritta al II anno del CdS in Biotecnologie presso l'Università di Ferrara

La Sig.ra xxxxxxxx presenta certificazione degli esami sostenuti e delle frequenze dei corsi di quel CdS.

Il Coordinatore, sentiti i colleghi coinvolti negli insegnamenti, propone di:

- 1) Convalidare Genetica (BIO/18, 9 CFU) per GENETICA GENERALE E APPLICATA (AGR/17, 9 CFU).
- 2) Riconoscere 6 CFU di Biologia generale (BIO/13, 6 CFU) per Biologia generale (BIO/13, 7 CFU). La studentessa dovrà integrare il programma di Biologia generale per ulteriori 1 CFU al fine di sostenere l'esame (programma d'esame da concordare con il docente di riferimento);



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

- 3) Riconoscere 6 CFU del Corso integrato di Chimica (CHIM/03, CHIM/06, 12 CFU) per CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (CHIM/03, 8 CFU). La studentessa dovrà integrare il programma per ulteriori 2 CFU al fine di sostenere l'esame (programma d'esame da concordare con il docente di riferimento);
- 4) Riconoscere 5 CFU del Corso integrato di Chimica (CHIM/03, CHIM/06, 12 CFU) per CHIMICA ORGANICA (CHIM/06, 10 CFU). La studentessa dovrà integrare il programma per ulteriori 5 CFU al fine di sostenere l'esame (programma d'esame da concordare con il docente di riferimento);
- 5) Riconoscere 6 CFU di Chimica Analitica (CHIM/01, 6 CFU) per Chimica Analitica (CHIM/01, 12 CFU). La studentessa dovrà integrare il programma per ulteriori 6 CFU al fine di sostenere l'esame (programma d'esame da concordare con il docente di riferimento);
- 6) Riconoscere 6 CFU di Fisica (FIS/07, 6 CFU) per Fisica (FIS/01, 8 CFU). La studentessa dovrà integrare il programma per ulteriori 2 CFU al fine di sostenere l'esame (programma d'esame da concordare con il docente di riferimento);
- 7) Riconoscere 6 CFU di Biochimica (BIO/10, 6 CFU) per Biochimica (BIO/10, 8 CFU) La studentessa dovrà integrare il programma per ulteriori 2 CFU al fine di sostenere l'esame (programma d'esame da concordare con il docente di riferimento);

Il Consiglio di Corso di Studio, in maggioranza, propone l'ammissione al II anno del CdS triennale in Biotecnologie della Sig.ra xxxxxxxx.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva le sopra elencate richieste. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.6 Domanda di iscrizione al CdS Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9).

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 14203/V/2, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'iscrizione al CdS Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9) da parte della Dott.ssa xxxxxxxx, in possesso del titolo di laurea triennale in Biotecnologie (L-2), conseguito presso l'Università LA SAPIENZA di Roma nel 24/10/2017 con la votazione di 108/110.

In osservanza di quanto previsto dalla norma vigente e dal Regolamento del CdS LM9, la Dott.ssa xxxxxxxx soddisfa i criteri di accesso, essendo in possesso di una laurea L-2. Tuttavia, per quanto previsto dai Criteri di Accesso del CdS LM-9 dell'Università della Basilicata, ella dovrà sostenere la prova di verifica della personale preparazione a mezzo di esame scritto in data 25/10/2018, alle ore 09.30.

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 14203/V/2, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'iscrizione al CdS Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9) da parte della Dott.ssa xxxxxxxx, in possesso del titolo di laurea triennale in



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Scienze Biologiche (L-13), conseguito presso l'Università LA SAPIENZA di Roma nel 28/06/2018 con la votazione di 101/110.

In osservanza di quanto previsto dalla norma vigente e dal Regolamento del CdS LM9, la Dott.ssa xxxxxxxx soddisfa i criteri di accesso, essendo in possesso di una laurea L-2. Tuttavia, per quanto previsto dai Criteri di Accesso del CdS LM-9 dell'Università della Basilicata, ella dovrà sostenere la prova di verifica della personale preparazione a mezzo di esame scritto in data 25/10/2018, alle ore 09.30.

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 14672/V/2, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'iscrizione al CdS Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9) da parte della Dott.ssa xxxxxxxx, in possesso del titolo di laurea triennale in Biotecnologie (L-2), conseguito presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo in data 19/04/2018 con la votazione di 98/110.

In osservanza di quanto previsto dalla norma vigente e dal Regolamento del CdS LM9, la Dott.ssa xxxxxxxx soddisfa i criteri di accesso, essendo in possesso di una laurea L-2. Tuttavia, per quanto previsto dai Criteri di Accesso del CdS LM-9 dell'Università della Basilicata, ella dovrà sostenere la prova di verifica della personale preparazione a mezzo di esame scritto in data 25/10/2018, alle ore 09.30.

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 14672/V/2, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'iscrizione al CdS Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9) da parte della Dott.ssa xxxxxxxx, in possesso del titolo di laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13), conseguito presso l'Università di Salerno nel 23/05/2018 con la votazione di 98/110.

In osservanza di quanto previsto dalla norma vigente e dal Regolamento del CdS LM9, la Dott.ssa xxxxxxxx soddisfa i criteri di accesso, essendo in possesso di una laurea L-2. Tuttavia, per quanto previsto dai Criteri di Accesso del CdS LM-9 dell'Università della Basilicata, ella dovrà sostenere la prova di verifica della personale preparazione a mezzo di esame scritto in data 25/10/2018, alle ore 09.30.

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 14203/V/2, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'iscrizione al CdS Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9) da parte del Dott. xxxxxxxx, in possesso del titolo di laurea specialistica in Scienze Farmaceutiche (bachelor quadriennale), conseguito presso l'Università di Bengasi (LIBIA) il 13/09/2012

In osservanza di quanto previsto dalla norma vigente e dal Regolamento del CdS LM9, Dott. xxxxxxxx, NON soddisfa i requisiti di accesso al CdS Magistrale LM9, giacché la sua pregressa carriera di studi non soddisfa i minimi tabellari previsti dal MIUR per il CdS in Biotecnologie delle classi 1 e L2, requisito essenziale per l'iscrizione alla Magistrale LM9.

In merito alla prova di verifica della personale preparazione per l'accesso al CdS LM9, il CCS nomina la Commissione che sarà composta dai Proff. Giuseppe Terrazzano, Paolo Fanti e Rocco Rossano. Il test si svolgerà in data 25/10/2018, alle ore 09.30.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva le sopra elencate richieste. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

4) Varie ed eventuali

La Prof.ssa A. Pepe interviene per riportare al CCS l'interlocuzione avvenuta con la Vice Preside del Liceo scientifico C. Pisacane di Padula (SA) per sondare un interesse del CdS in Biotecnologie per le attività scolastiche di potenziamento e di orientamento in ambito biomedico. In merito al punto, si avvia una discussione in seno al CCS, dalla quale emerge l'unanime volontà di condividere l'iniziativa in oggetto, nell'ambito delle potenzialità del Progetto Lauree Scientifiche e dell'Alternanza Scuola-Lavoro. Pertanto, il CCS demanda alla Prof.ssa Pepe la promozione dell'interazione suddetta ai fini di una valutazione circa la realizzazione dell'iniziativa discussa.

Il Prof. A. Guerrieri interviene per mettere a parte il CCS di una riflessione in merito all'aspetto dell'impossibilità di registrare la frequenza degli studenti alle esercitazioni di laboratorio, previste come CFU da alcuni insegnamenti. In breve, il Guerrieri evidenzia come, nell'assenza dell'obbligatorietà dei corsi, non sia possibile aver traccia dell'avvenuta presenza alle esercitazioni e, inoltre, in mancanza di tale monitoraggio si renderebbe difficoltosa la valutazione complessiva all'esame di profitto per quegli insegnamenti che prevedano esercitazioni. A questa riflessione, segue una condivisa discussione in seno al CCS, alla quale partecipano anche i rappresentanti degli studenti. Dalla discussione emerge la necessità di approfondire tale aspetto, anche interagendo con gli altri CCS del DiS. Il punto è rimandato a future valutazioni.

Null'altro da deliberare.

La seduta è tolta alle ore 19:07.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Antonietta Pepe)

IL COORDINATORE

(Giuseppe Terrazzano)