



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 2 del 20 marzo 2019

Il giorno 20 del mese di marzo dell'anno duemiladiciannove alle ore 17,00 si è riunita, in seguito a convocazione prot. n. 462/II/14 del 12/03/2019 (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 precedente;
- 2) Comunicazioni;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Approvazione Manifesto degli Studi 2019-20, CdS L-2 e LM-9;
- 5) Carichi didattici dei docenti del DiS su insegnamenti 2019-20, CdS L-2 e LM-9;
- 6) 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	ASSENTE
5	Bracalello Angelo	PRESENTE
6	Brancaleone Vincenzo	PRESENTE
7	Carmosino Monica	ASSENTE
8	Casarini Daniele	ASSENTE
9	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

10	Cavallo Nicola	ASSENTE
11	Colacino Carmine	ASSENTE
12	D'Alessio Luciano	ASSENTE
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	ASSENTE
20	Monné Magnus Ludvig	PRESENTE
21	Notarangelo Incoronata	PRESENTE
22	Ostuni Angela	PRESENTE
23	Pepe Antonietta	PRESENTE
24	Perretti Biagio	PRESENTE
25	Romaniello Antonio	ASSENTE
26	Rossano Rocco	PRESENTE
27	Salzano Giovanni	PRESENTE
28	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

29	Trotta Vincenzo	ASSENTE
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 sig.ra Rossella Francesca Santarelli assume le funzioni di segretario verbalizzante, all'uopo designata con Dispositivo del Direttore n. 132/2015 del 24 giugno 2015, ai sensi del Regolamento di Funzionamento dei Consigli di corso di studio del Dipartimento di Scienze, in particolare dell'art. 2, comma d).

Il **Coordinatore** alle ore 17.15 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

1) Approvazione verbale seduta precedente

Il **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n. 1 del 12/02/2019 inviato precedentemente per via telematica.

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

2) Comunicazioni:

- Il Coordinatore comunica ai Componenti il CCS che il giorno 13 Marzo c.a. si è tenuta una riunione, formalmente convocata dalla Rettrice nell'ambito di un ciclo di incontri programmati con ciascuna Struttura primaria dell'ateneo, sulla sostenibilità dei Corsi di Studio ed alla quale, oltre alla Rettrice (Prof.ssa A. Sole), hanno partecipato la Prorettrice con delega alle funzioni concernenti la didattica (Prof.ssa P. Falabella), il Direttore del DiS (Prof. F. Bisaccia), la Presidente della Commissione Didattica del DiS (Prof.ssa A. Pepe), i Coordinatori dei CdS del DiS (Proff. De Bonis, Mongelli, Terrazzano, Todisco) e la Responsabile amministrativa del



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Servizio Gestione della Didattica del DiS (Dott.ssa R. Santoro). Una sintesi sui punti salienti, evidenziati dalla Rettrice, è riportata a seguire: a) programmare l'offerta formativa dei Dipartimenti dell'ateneo sulla base dei criteri qualitativi e quantitativi di sostenibilità previsti dalla norma vigente. Allo scopo, la Rettrice, congiuntamente alla Prorettrice alla didattica ed ai Direttori delle Strutture primarie, si farà promotrice di una puntuale valutazione delle ore di didattica esercitate dal corpo docente, con particolare riguardo a quelle svolte nell'ambito degli obblighi istituzionali dei Professori di I e II fascia, oltre che relativi agli incarichi per affidamento degli insegnamenti ai Ricercatori a tempo indeterminato (RTI) e determinato (RTD) nell'intero ateneo; b) Limitare quegli esami a scelta autonoma laddove la cui erogazione preveda una retribuzione del docente titolare, al fine di contenere la spesa complessiva della didattica dell'Unibas; c) Necessità, per almeno l'aa 2019-20, di ridurre la retribuzione oraria per la didattica conferita per incarico ai RTI. Tale provvedimento trova applicazione nell'approvato Bilancio di Previsione triennale di Ateneo; d) Promuovere la realizzazione di un'offerta didattica innovativa sulle competenze trasversali che possa determinare la realizzazione di un "contenitore culturale di ateneo" su insegnamenti inter-CdS nell'ateneo.

- Il Coordinatore comunica che il giorno 28. 02.2019 alle ore 11.00 presso la sala riunioni del DIS si è tenuta la prima riunione del Comitato d'Indirizzo del DiS con i seguenti argomenti all'ordine del giorno: approvazione regolamento di funzionamento e presentazione dell'offerta formativa del DIS.

- Il Coordinatore comunica che, sono state riconosciute alla studentessa XXXXXX con nota prot. n. 443/III/18 del 07/03/2019 le attività formative svolte all'estero, i relativi crediti e la votazione ottenuta come di seguito riportato:

3) COGNOME		NOME		Matricola	a.a.	
XXXXXX		XXXXXX		52035	2018/2019	
Corso di Studio		BIOTECNOLOGIE				
UNIVERSITA' OSPITANTE		UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – CIUDAD REAL				
CODICE ESAME ESTERO(se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
58312	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS COMPONENTES DE LOS ALIMENTOS	6		ESAME A SCELTA	6	18/30
58319	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS II	6		ESAME A SCELTA	6	26/30
60311	GENETICA Y APPLICACIONES A LA INGENIERIA	6	SMF0325	BIOTECNOLOGIE GENETICHE	6	26/30
58332	TRAINEESHIP	6		TIROCINIO	6	
	TOTALE ECTS	24		TOTALE CFU UNIBAS	24	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

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
XXXXXX	51927	CAOS	TR3751	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE – OSPEDALE S. CARLO	PROF. MONNE' M.L.	Acquisizione delle principali metodiche analitiche: chemiluminescenza, immunofluorescenza, Dot blot , HPLC , Real time PCR. Attività previste: Applicazione del controllo di qualità sia come CQI che come VEQ . Analisi del flusso operativo in un laboratorio di analisi chimico: pre-analitica, analitica e post-analitica. Interpretazione e validazione dei risultati ottenuti.
XXXXXX	52224	CAOS	TR3755	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. FALABELLA P.	Apprendimento di tecniche di biologia molecolare utilizzando gli insetti come modello di studio alternativo ai mammiferi.
XXXXXX	52214	CAOS	TR3761	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. SALZANO G.	Analisi molecolare su batteri lattici.
XXXXXX	50699	CAOS	TR3786	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. MARTELLI G.	Caratterizzazione su base molecolare di specie vegetali di interesse farmaceutico.
XXXXXX	50235	CAOS	TR3785	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. MARTELLI G.	Caratterizzazione su base molecolare di specie vegetali di interesse nutraceutico.

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.

Il Coordinatore porta a ratifica del Consiglio l'autorizzazione del progetto di tirocinio, approvata con nota prot. 403/V/6 del 04/03/2019, di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXX	39506	CAOS	TR3713	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE – OSPEDALE S. CARLO	PROF. M. B. LIOI	Esame emocromo, strisce di sangue periferico midollare, citofluorimetria, biologia molecolare.
--------	-------	------	--------	---	------------------	---

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.2 Richiesta assegnazione tesi LT

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

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXX	43897	25/02/2019	PROF. M.B. LIOI	DIFFERENZA DI SESSO E DI GENERE NELLA RISPOSTA IMMUNITARIA: IMPLICAZIONI EZIOPATOGENETICHE NELLE MALATTIE AUTOIMMUNITARIE.
XXXXXX	48064	13/03/2019	PROF. P. FALABELLA	VOLATILE REPELLENTS FOR THE SPIDER MITE TETRANYCHUS URTICAE. (Da Aprile 2019 a Luglio 2019)
XXXXXX	39506	15/03/2019	PROF. M.B. LIOI	APPRENDIMENTO METODICHE DIAGNOSTICHE DI 1° E 2° LIVELLO DELLE EMOPATIE.
XXXXXX	37497	19/03/2019	PROF. M.B. LIOI	DIAGNOSI MOLECOLARE DEL VIRUS HCV.
XXXXXX	50102	19/03/2019	PROF. R. BONI	FATTORI COINVOLTI NELL'INVECCHIAMENTO DELL'OVOCITA.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Gli studenti hanno acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore porta a ratifica del Consiglio l'assegnazione tesi, approvate entrambe con provvedimento d'urgenza – nota prot. 325/III/9 del 20/02/2019, di:

- XXXXXX matricola 47854 – Titolo tesi: “Artrite reumatoide: principi diagnostici e terapeutici di tipo biotecnologico”- relatore prof. Giuseppe Terrazzano – presentata in data 15/02/2019;
- XXXXXX matr. 44852 - Titolo tesi: “Aspetti molecolari nella diagnostica ed epidemiologica del batterio Xylella fastidiosa ceppo CoDiRo”- relatore prof. Paolo Fanti – presentata in data 19/02/2019;

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, ratifica seduta stante le pratiche sopra indicate.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.3 Richiesta assegnazione tesi LM

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

STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	PERIODO
XXXXXX	50885	18/02/2019	PROF. R. ROSSANO	STUDIO DELLE PROPRIETA' FUNZIONALI DI ESTRATTI OTTENUTI DA FUNGHI	LABORATORIO DI BIOCHIMICA GENERALE - UNIBAS	MARZO 2019 - MARZO 2020
XXXXXX	54987	05/03/2019	PROF. G. MARTELLI	CARATTERIZZAZIONE BIOMOLECOLARE E FUNZIONALE DI UNA SPECIE VEGETALE SPONTANEA COME POSSIBILE FONTE PER LO SVILUPPO DI UN BIOCIDO DI ORIGINE VEGETALE	LABORATORIO DI GENETICA E BIOLOGIA CELLULARE - UNIBAS	DA APRILE 2019 - GENNAIO 2020



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXX	53544	14/03/2019	PROF. R. ROSSANO	CARATTERIZZAZIONE BIOCHIMICA DI ENZIMI FUNGINI DI INTERESSE BIOMEDICO	LABORATORIO DI BIOCHIMICA GENERALE	DA APRILE 2019 - A MARZO 2020
--------	-------	------------	---------------------	---	---------------------------------------	-------------------------------------

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

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.4 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.
XXXXXX	53017	11/10/2018	2107/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.

3.5 Richiesta autorizzazione ERASMUS

- Il Coordinatore porta a ratifica del Consiglio l'autorizzazione a compiere un periodo di tirocinio all'estero e l'approvazione del *Learning Agreement for traineeship* presentato dalla studentessa XXXXXX, matricola 53208, iscritto al CdL in Biotecnologie per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di traineeship, presso IMMUNOTHERAPY LABORATORY OF THE INSTITUTE OF MICROBIOLOGY OF THE CZECH ACCADEMY OF SCIENCE IN PRAGUE -, della durata di 2 mesi, da marzo 2019 a maggio 2019 per mobilità studenti per traineeship nell'ambito del Programma ERASMUS+ a.a. 2018/2019 - Bando Best Erasmus Traineeships for Jobs A.A. 2018/2019.

Il CCS, all'unanimità, ratifica la sopra elencata pratica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

- Il Coordinatore illustra e pone in approvazione del Consiglio la richiesta, prot. n. 491/V/6 del 15/03/2019, di autorizzazione a compiere un periodo di tirocinio all'estero e l'approvazione del Learning Agreement for traineeship presentato dalla studentessa XXXXXX, matricola 50384, iscritta al CdS in Biotecnologie per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di traineeship, presso IMMUNOTHERAPY LABORATORY OF THE INSTITUTE OF MICROBIOLOGY OF THE CZECH ACADEMY OF SCIENCE IN PRAGUE (IM ASRC) -, tutor universitario prof. Angela Ostuni - della durata di 4 mesi, da maggio 2019 a Settembre 2019 –per mobilità studenti per traineeship nell'ambito del Programma ERAMUS+ a.a. 2018/2019 - nell'ambito del Bando Best Erasmus Traineeships for Jobs A.A. 2018/2019.

Il CCS, all'unanimità, autorizza a compiere un periodo di tirocinio all'estero ed approva seduta stante il Learning Agreement for traineeship presentato dalla studentessa XXXXXX.
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

- Il Coordinatore illustra e pone in approvazione del Consiglio la richiesta, prot. n. 526/V/6 del 20/03/2019, di autorizzazione a compiere un periodo di tirocinio all'estero e l'approvazione del Learning Agreement for traineeship presentato dalla studentessa XXXXXX, matricola 52224, iscritta al CdS in Biotecnologie per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di traineeship, presso FACULTE' DES SCIENCES, INSTITUT DE RECHERCHE SUR LA BIOLOGIE DE L'INSECTE I.R.B.I. – CNRS UMR7261, PARC DE GRANDMONT 37200 TOURS - FRANCE, tutor universitario prof. Patrizia Falabella - della durata di 3 mesi, da aprile 2019 a luglio 2019 –per mobilità studenti per traineeship nell'ambito del Programma ERAMUS+ a.a. 2018/2019 - nell'ambito del Bando Best Erasmus Traineeships for Jobs A.A. 2018/2019.

Il CCS, all'unanimità, autorizza a compiere un periodo di tirocinio all'estero ed approva seduta stante il Learning Agreement for traineeship presentato dalla studentessa XXXXXX.
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.6 Piano di studi in regime di tempo parziale

Il Coordinatore comunica che è pervenuta dalla segreteria studenti, con nota prot. n. 3108/V/4 del 28/02/2019, la richiesta di iscrizione in regime di tempo parziale – tipologia a), presentata, in qualità di studente lavoratore dalla studentessa XXXXXX, che essendosi immatricolata sotto condizione e avendo conseguito la laurea triennale in data 27/02/2019, è stata immatricolata alla laurea magistrale, pertanto ai sensi dell'art.8 – punti 8 e 9 del Regolamento Studenti, il Consiglio di Corso di Studio predispone uno specifico Piano di Studi suddiviso in quattro anni accademici come di seguito descritto:

PIANO DI STUDI PER ISCRIZIONE IN REGIME DI TEMPO PARZIALE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA MEDICA, FARMACEUTICA E VETERINARIA (LM-9): 30 CREDITI ALL'ANNO PER UNA DURATA DI 4 ANNI.

STUDENTESSA: XXXXXX

I ANNO

Insegnamento	semestre	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Fisiologia e Genetica dei Microorganismi (BIO/19)	I	Caratterizzante	Discipline Biologiche comuni	8	2
Tecnologie Genetiche Avanzate (AGR/07)	I	Caratterizzante	Medicina di Laboratorio e Diagnostica	8	2
Biologia e Tecnologia della Riproduzione nei Mammiferi (VET/10)	I	Caratterizzante	Discipline Veterinarie e Riproduzione e Animale	6	1
Processi Biochimici e Metabolici (BIO/10)	II	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	2
Totale anno				28	

II ANNO

Insegnamento	SEMESTRE	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Metodi Spettroscopici per lo Studio delle Molecole Bioattive (CHIM/06)	I	Affine ed Integrativa	Discipline formative affini o integrative	6	2
Citogenetica e diagnostica molecolare (AGR/17)	I	Caratterizzante	Discipline veterinarie e della produzione animale	8	0



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate (CHIM/01)	II	Affine ed Integrativa	Discipline formative affini o integrative	8	2
Biologia Molecolare Avanzata (BIO/11)	II	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	6	2
Totale anno				30	

*Gli insegnamenti di Botanica Farmaceutica e di Farmacognosia prevedono un esame unico.

III ANNO

Insegnamento	SEMESTRE	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Biotechnologie Medico-Diagnostiche Avanzate (BIO/12)	I	Caratterizzante	Medicina di Laboratorio e Diagnostica	8	2
Farmacologia e Tossicologia (BIO/14)	II	Caratterizzanti	Discipline Farmaceutiche	7	0
Fisiopatologia e Immunologia (MED/04)	II	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	0
Attività a scelta				8	0
Totale anno				31	

IV ANNO

Insegnamento	SEMESTRE	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Attività formative di cui all'art. 10, tipologia (d) del D.M 270/2004	I/II			1	0
Prova finale (Tesi)	I/II			30	0
Totale anno				31	

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

3.7 Convalida esami



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 3431/V/4, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di convalida degli esami di Inglese e di Informatica sostenuti dallo studente XXXXXX, attualmente iscritto al terzo anno in corso del CdL in Biotecnologie, gli esami in questione sono stati sostenuti dallo studente nella carriera precedente negli anni accademici 2006/2007 e 2007/2008 prima di presentare la rinuncia agli studi.

Il Coordinatore, vista la certificazione degli esami e sentiti i colleghi coinvolti negli insegnamenti, propone di:

- 1) convalidare LINGUA INGLESE (L.-LIN-12, 6 CFU) per INGLESE (4 CFU);
- 2) convalidare LABORATORIO DI INFORMATICA (INF/01, 6 CFU) per ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE (3 CFU).

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

4) Approvazione Manifesto degli Studi 2019-20, CdS L-2 e LM-9

Il Coordinatore, ai fini dell'approvazione preventiva del CCS e successiva approvazione ad opera del Consiglio del DiS, illustra il contenuto del Manifesto degli Studi 2019-20, per quanto attiene ai CdS triennale in Biotecnologie (L-2) e Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9). In sintesi, rispetto al corrente aa non sono apportate modifiche per i CdS L-2 e LM-9 nell'offerta didattica del DiS programmata per l'aa 2019-20 nel Manifesto degli Studi. Il documento "Manifesto degli Studi 2019-20" è stato preventivamente inviato a mezzo posta elettronica a tutti i componenti il CCS.

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

5) Incardinamenti insegnamenti aa 2019-20

Il Coordinatore, per l'approvazione preventiva del CCS e la successiva approvazione ad opera del Consiglio del DiS, illustra il documento, predisposto e ricevuto dal Direttore del DiS, contenente il prospetto dei **CARICHI DIDATTICI ISTITUZIONALI** dei Docenti e dei Ricercatori del DiS ai fini dell'attivazione dell'Offerta Formativa dei CdS triennale in Biotecnologie (L-2) e Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9), previsto per l'aa 2019-20.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva il documento sui **CARICHI DIDATTICI ISTITUZIONALI**.

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

6) Varie ed eventuali



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Non vi sono varie ed eventuali.

Null'altro da deliberare.

La seduta è tolta alle ore 18,40.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

f.to IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Rossella Francesca Santarelli)

f.to IL COORDINATORE

(Giuseppe Terrazzano)