



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

**Consiglio di corso di studio in Biotecnologie**

**Verbale n. 5 del 21/06/2016**

Il giorno 21 del mese di giugno dell'anno duemila sedici alle ore 15.15 si è riunita, in seguito a convocazione prot. n. 1582/II/14 del 15/06/2016 (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) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale N. 4 del 3 maggio 2016 (in allegato)
- 3) Pratiche studenti
- 4) Regolamentazione date esame e prove intermedie aa 2016-17
- 5) Assicurazione della qualità dei CdS di Biotecnologie e Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria:
  - a) relazione nucleo valutazione
  - b) opinioni studenti aa 2014-15
  - c) dati immatricolazioni/iscrizione studenti ed indicatori
- 6) Varie ed eventuali

Il Coordinatore del Corso di Studio, **Prof.ssa Maria Antonietta CASTIGLIONE MORELLI**, 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	Bove Ettore	ASSENTE



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

6	Bracalello Angelo	ASSENTE
7	Brancaleone Vincenzo	ASSENTE
8	Carmosino Monica	PRESENTE
9	Casarini Daniele	ASSENTE
10	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE
11	Cavallo Nicola	PRESENTE
12	Colacino Carmine	ASSENTE
13	Convertini Paolo	ASSENTE
14	D'Alessio Luciano	ASSENTE
15	Falabella Patrizia	ASSENTE
16	Fanti Paolo	PRESENTE
17	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
18	Guerrieri Antonio	ASSENTE
19	Lioi Maria Brigida	ASSENTE
20	Malaspina Angelica	PRESENTE
21	Martelli Giuseppe Biagio	PRESENTE
22	Monné Magnus Ludvig	PRESENTE
23	Ostuni Angela	PRESENTE
24	Pepe Antonietta	PRESENTE



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

25	Romaniello Antonio	ASSENTE
26	Rossano Rocco	PRESENTE
27	Salzano Giovanni	PRESENTE
28	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE
29	Trotta Vincenzo	PRESENTE
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	Mastroianni Francesca	ASSENTE
32	Romeo Martina	PRESENTE
33	Rutigliano Luciano	PRESENTE
34	Accetta Matteo Emanuele	ASSENTE

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio in Biotecnologie, (IN SEGUITO Coordinatore), Prof. ssa Maria Antonietta CASTIGLIONE MORELLI.

La sig.ra Rossella 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 15,40 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

### 1) Comunicazioni

- ✓ Il Coordinatore informa che sono disponibili delle borse di soggiorno per studenti che vogliano partecipare il 23-25 settembre prossimi all'Evento "Trieste Next SALONE EUROPEO DELLA RICERCA SCIENTIFICA, Umano postUmano: Verso l'homo technologicus?", il bando è stato inviato ai rappresentanti degli studenti in CCS e in consiglio di Dipartimento
- ✓ E' uscito sul sito <http://scienze.unibas.it/site/home/didattica/bandi.html> il BANDO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI ASSEgni DI INCENTIVAZIONE PER



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

TUTORATO E ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICO E DI RECUPERO (PdD n. 132/2016 del 09/06/2016), con scadenza 1/7/2016.

**2) Approvazione verbale n. 4 del 3 maggio 2016**

Il **Coordinatore** segnala una correzione del prof. Salzano relativamente al punto 5 del verbale dove veniva riportata in maniera non precisa una sua frase; con questa correzione, viene quindi posto in approvazione il verbale n. 4 del 3 maggio 2016 inviato precedentemente per via telematica.

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

**3) Pratiche studenti:**

**3.1 Richiesta di Tirocini**

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

<b>STUDENTE</b>	<b>MATR</b>	<b>Origine</b>	<b>Progetto Nr</b>	<b>SOGGETTO OSPITANTE</b>	<b>TUTOR UNIVERSITARIO</b>	<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>
xxxxxxx	23035	CAOS	TR1848	ECOALIMENTA Srl	PROF. MARTELLI G.	Analisi di protocolli di indagine biomolecolare finalizzati alla caratterizzazione e tracciabilità di matrici biologiche.
xxxxxxx	46994	CAOS	TR1852	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. SALZANO G.	Biodiversità microbica nei batteri lattici.
xxxxxxx	45846	CAOS	TR1874	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF.SSA PEPE A.	Acquisire competenze riguardanti: la ricerca bibliografica mediante strumenti informatici su polipeptidi autoassemblanti e bioconiugati - le diverse metodologie di sintesi di polipeptidi autoassemblanti e di bioconiugati (sintesi peptidica su fase solida, sintesi in soluzione) - purificazione di polipeptidi autoassemblanti e bioconiugati



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

						(HPLC; SDS-PAGE, cromatografia di affinità) – redazione di un protocollo di laboratorio di laboratorio – redazione finale di un report sull'attività svolta.
xxxxxxx	37842	CAOS	TR1880	LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE "MINERVA"	PROF.SSA CASTIGLIONE MORELLI M.A.	Apprendimento delle principali tecniche utilizzate nei laboratori di analisi cliniche, come: immunoematologia, immunofluorescenza, sierologia, sieroimmunologia, ecc

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 tesi LT

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

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI
xxxxxxx	43753	17/05/2016	PROF.SSA PEPE A.	BIOMATERIALI ELASTOMERICI PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE
xxxxxxx	44049	18/05/2016	PROF. MARTELLI G.	BIOPSIA LIQUIDA: PROBLEMATICHE E PROSPETTIVE
xxxxxxx	39909	26/05/2016	PROF. FANTI P.	TECNICHE MOLECOLARI NELLO STUDIO DELLE INTERAZIONI MULTITROFICHE INSETTO-PIANTA
xxxxxxx	40318	26/05/2016	PROF. FANTI P.	RUOLO DEI BATTERI SIMBIONTI NELL'INTERAZIONE AFIDE-PIANTA



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

xxxxxxx	41817	31/05/2016	PROF. FANTI P.	FATTORI DI RISCHIO E TERAPIE POST OPERATORIE DEL CARCINOMA MAMMARIO
---------	-------	------------	----------------	---

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.

### 3.3 Richiesta tesi LM

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

STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI
xxxxxxx	47874	25/05/2016	PROF.SSA V. INFANTINO	EFFETTO DI LIGANDI DI PPAR $\alpha$
xxxxxxx	49700	10/05/2016	PROF. BRACALELLO A.	PRODUZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI POLIPEPTIDI CHIMERICI
xxxxxxx	48915	02/05/2016	PROF.SSA OSTUNI A.	STUDIO SU CELLULE DI MAMMIFERO DEL TRASPORTATORE MRP6

Gli studenti hanno acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva le 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 PROT.	N. PROT.
xxxxxxx	45349	26/05/2016	1410/III/9
xxxxxxx	48769	15/06/2016	1585/V/6



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

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.

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 ad approvazione del Consiglio il *Learning Agreement* presentato dalla studentessa **xxxxxxx**, matricola 48050, iscritta al CdL in Biotecnologie per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di studio presso E CIUDA – R01 UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA – CAMPUS ALBACETE, della durata di 9 mesi, da settembre 2016 a giugno 2017 nell'ambito del progetto ERASMUS+ for Studies.

La studentessa **xxxxxxx** intende frequentare i seguenti corsi d'insegnamento di cui è indicata l'equivalenza:

#### SPAGNA

#### ITALIA

BIOQUIMICA	9 ECTS	BIOCHIMICA	8 CFU
BEBIDA ALCOHOLICAS Y ANALCOHOLICAS	6 ECTS	ATTIVITA' OPZIONALE	6 CFU
ALIMENTATION Y SALUD	6 ECTS	ATTIVITA' OPZIONALE	6 CFU
GENETICA Y APLICACIONES A LA INGENIERIA	6 ECTS	BIOTECNOLOGIE GENETICHE	6 CFU
TRAINEESHIP AND THESIS/TRABAJO FIN DE GRADO	12 ECTS	TIROCINIO TESI	6 CFU 3 CFU
Tot.	39	Tot.	35

Il CCS, all'unanimità, approva seduta stante l'equivalenza dei corsi previsti nel *Learning Agreement*.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore porta ad approvazione del Consiglio il *Learning Agreement* presentato dallo studente **xxxxxxx** matricola 44268 iscritto al CdL in Biotecnologie per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di studio presso E CIUDA – R01 UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA – CAMPUS ALBACETE, della durata di 9 mesi, da settembre 2016 a giugno 2017 nell'ambito del progetto ERASMUS+ for Studies.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

Lo studente **xxxxxxx** intende frequentare i seguenti corsi d'insegnamento di cui è indicata l'equivalenza:

SPAGNA		ITALIA	
BIOQUIMICA	9 ECTS	BIOCHIMICA	8 CFU
FISICA	9 ECTS	FISICA	8 CFU
QUIMICA ANALITICA	12 ECTS	CHIMICA ANALITICA	12 CFU
GENETICA Y APLICACIONES A LA INGENIERIA	6 ECTS	BIOTECNOLOGIE GENETICHE	6 CFU
TRAINING	6 ECTS	TIROCINIO	6 CFU
Tot.	42	Tot.	40

Il CCS, all'unanimità, approva seduta stante l'equivalenza dei corsi previsti nel *Learning Agreement*.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore informa che è arrivata alla prof.ssa Ostuni una richiesta da parte del prof. A. Sofo sulla possibilità di ospitare per il prossimo aa una studentessa belga ERASMUS del 3° anno di Scienze Biomediche che vorrebbe venire al 2° semestre: la studentessa deve seguire un corso di 6 CFU nonché svolgere un periodo di tirocinio. I possibili corsi da frequentare al 3° anno di Biotecnologie al 2° semestre sono Biotecnologie Genetiche e Biotecnologie medico-diagnostiche, entrambi di 6 CFU. Danno la disponibilità ad accogliere la studentessa per il tirocinio nei propri laboratori i proff. Boni, Martelli e Salzano. La proff.ssa Ostuni contatterà il prof. Sofo perché comunichi queste possibilità alla docente belga di riferimento.

#### **4) Regolamentazione date esame e prove intermedie aa 2016-17**

Il Coordinatore informa che a breve verranno inviati dalla segreteria didattica le nuove schede di trasparenza degli insegnamenti: in esse dovranno essere indicati non solo i mesi in cui sono previste sessioni di esame ma anche le date degli esami. Il Coordinatore ricorda al consiglio come nel corrente anno accademico si siano verificate talvolta delle sovrapposizioni delle date di esame per diversi insegnamenti dello stesso anno di corso e spesso, anche a causa delle prove intermedie di alcuni insegnamenti oltre che per la preparazione agli esami, la frequenza alle lezioni degli altri insegnamenti dello stesso semestre si riducevano drasticamente. In vista della prossima compilazione delle nuove schede, il Coordinatore propone quindi che vengano stabiliti dei periodi in cui non sia possibile inserire appelli di esame, fatta eccezione per gli studenti fuori corso, precisamente, nei periodi: 15 ottobre-15 dicembre e 15 marzo-25 maggio.

Si apre quindi il dibattito sull'opportunità di tale regolamentazione e sulle modalità più efficaci per favorire gli studenti nel sostenere esami; viene convenuto che le date di esame debbano essere



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

comunicare, come già richiesto dagli studenti, ad inizio dell'anno accademico e che non possano essere modificate, salvo imprevisti. Al termine del dibattito la proposta del Coordinatore viene approvata all'unanimità dal Consiglio e ne verrà inviata comunicazione anche ai docenti che non sono presenti alla riunione perché si uniformino alla decisione.

Per quanto riguarda la sovrapposizione delle date di esame dei docenti dello stesso anno di corso, al fine di agevolare la collaborazione, i proff. Terrazzano, Ostuni e Martelli si propongono per controllare a settembre le date degli esami (una volta che gli appelli siano stati definiti dai singoli docenti attraverso la propria area riservata) che sono pubblicamente consultabili sul sito esse3 del Cineca, in Bachecca Appelli d' Esame:

<https://unibas.esse3.cineca.it/ListaAppelliOfferta.do;jsessionid=27CCB5A5118701BFE5069F3527D60728.esse3-unibas-prod-03>) e, nell'eventualità di sovrapposizioni, verranno contattati i docenti interessati.

**5) Assicurazione della qualità dei CdS di Biotecnologie e Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria**

Il Coordinatore informa che il giorno 7 giugno si è svolto l'incontro congiunto con il Nucleo di Valutazione di Ateneo ed il PQA, il Direttore del Dipartimento di Scienze, il Presidente della Commissione Paritetica, i coordinatori dei vari corsi di studio del DiS, i rappresentanti degli studenti nei GdR e nella CP ed alcuni rappresentanti del corpo docente dei CdS. In quest'incontro si è appreso che entro la fine dell'anno accademico 2015-16 arriveranno all'Università della Basilicata i CEV per valutare la ricerca e la didattica dell'Ateneo. In vista di questa prossima visita, l'NdV ed il PQA hanno esaminato il materiale pubblico dei corsi di studio nonché le opinioni degli studenti dell'aa 2014-2015 per avere un quadro completo sulla didattica dell'Ateneo. Nell'incontro del 7 giugno sono state presentate dal prof. Villani, presidente dell'NdV, e dal prof Caccavale, presidente del PQA, alcune criticità comuni ai diversi corsi del DiS.

Il Coordinatore ha inviato per e-mail ai componenti del CCS le opinioni degli studenti 14-15 elaborate dal CED per i corsi di tutto l'Ateneo nonché la relazione di monitoraggio del PQA sui vari corsi di studio del DiS ed i dati sugli studenti.

In particolare, per quanto riguarda i requisiti AQ dei CdS di Biotecnologie, il PQA ha rilevato che:

i) nella consultazione con i PI non ci si dovrebbe limitare a presentare l'offerta formativa bensì si dovrebbe identificare quale è la figura professionale che si intende preparare, utilizzando anche rapporti e studi di settore (AQ5.A.1); ii) la consultazione con i PI dovrebbe tenersi annualmente (AQ5.A.2); iii) si dovrebbero indicare i profili professionali richiesti dai PI (AQ5.A.3); iv) non è specificato come si può verificare l'avvenuto recupero delle carenze iniziali degli studenti (AQ5.B.1); v) per l'anno consultato non sono presenti sul sito le schede di trasparenza degli insegnamenti o vi sono dei link sbagliati (AQ5.B.2 e AQ5.B.3), quest'ultimo problema è stato risolto, grazie alla segnalazione ricevuta, nella SUA CdS 2016-17; vi) nei Rapporti di Riesame si dovrebbe commentare meglio l'avanzamento delle azioni correttive proposte e limitarle ad un arco temporale più ristretto (AQ5.C.1-AQ5.C.4); vii) si dà poco peso alla discussione delle opinioni degli studenti (AQ5.D); viii) non risultano azioni di rilievo promosse dai CdS per il monitoraggio del processo di formazione e per favorire l'occupabilità dei laureati (AQ5.E.1, AQ5.E.2).

Il Coordinatore illustra quindi i risultati dell'analisi delle schede di valutazione degli studenti per l'aa 2014-15 forniti dall'NdV. Sono stati analizzati tutti i corsi di studio dell'Ateneo ed è stata calcolata una criticità media per tutti i punti del questionario di valutazione. Per la LM-9 sono state riscontrate



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

varie criticità superiori alla media di ateneo: contenuti degli insegnamenti non rispondenti al programma (quesito A1); contenuti non rispondenti alle aspettative (A3); insoddisfazione per lo svolgimento dell'insegnamento (A4); mancato rispetto degli orari di svolgimento delle lezioni (B2) - quest'ultimo giudizio è condiviso per la laurea triennale; ripetitività dei contenuti degli insegnamenti (B3); non adeguatezza del materiale didattico (B4); scarsa reperibilità del materiale didattico (B5); poca puntualità dei docenti (C1) - quest'ultimo giudizio è condiviso per la laurea triennale; poca chiarezza nell'esposizione del docente (C2); poco stimolo/motivazione da parte del docente verso lo studio dell'insegnamento (C3); poco aiuto dalle risposte del docente (C4); un carico di lavoro per gli studenti giudicato superiore ai CFU assegnati (D).

Il Coordinatore presenta i dati su immatricolazioni ed iscrizioni degli studenti forniti dal PQA per le coorti 2012-13; 2013-14 e 2014-15. Sono considerati quindi gli indicatori per la coorte 2013-14 relativi al I° anno e al passaggio al II° anno: l'**IND1** (CFU sostenuti al termine del 1° anno) è per entrambi i corsi di laurea minore del corrispondente dato nazionale e di area; l'**IND2** (immatricolati inattivi al termine del 1° anno) è più elevato del corrispondente dato nazionale e di area; l'**IND3** (proseguimento al II° anno nello stesso corso di studio) è più elevato alla laurea triennale e più basso per la magistrale; l'**IND5** (proseguimento al 2° anno con CFU >39% del totale) è più basso. Il dato forse peggiore è l'**IND9** (laureati regolari stabili dopo N anni e 9 mesi) che è molto più basso del dato nazionale e di area. Nonostante si laureino pochi studenti, gli studenti della Basilicata hanno voti degli esami e di laurea più elevati dei corrispondenti voti di area e nazionali, come indicato dall'**IND9 MVE** (media voto esami dopo N anni e 9 mesi), più alto soprattutto alla L2, ed anche dall'**IND9 MVL**. Anche l'**IND6** (laureati regolari stabili dopo N+1 anni e 9 mesi) è molto più basso dei corrispondenti dati nazionali e di area, soprattutto per la L2; anche l'**IND7** (studenti iscritti allo stesso corso dopo N+1 anni) conferma un dato peggiore per gli studenti della Basilicata. L'abbandono degli studenti della L2 dopo N+1 anni, **IND8A**, è minore rispetto all'area e al dato nazionale mentre alla LM-9 è peggiore solo rispetto al dato nazionale.

L'attrattività della L2 per studenti al di fuori della regione, **IND16**, è maggiore rispetto ai dati di area e nazionali, mentre è peggiore per la LM-9. Anche **IND11** (iscritti alla magistrale provenienti da altri atenei) è più basso per la LM-9.

In ultimo, il Coordinatore mostra i dati sugli esami fondamentali superati dagli studenti "puri", cioè gli studenti che si immatricolano per la prima volta ad un corso di laurea, nei vari anni di corso della L2 e della LM-9 per il periodo gennaio 2015-maggio 2016. I dati si riferiscono alle coorti 2012, 2013, 2014 e 2015.

Al termine della presentazione, si apre un breve dibattito sui dati presentati anche in confronto a quelli dell'Ateneo, che può essere riassunto dalle parole del prof Salzano "dopo avere visto questi dati, in qualche modo anche impietosi, si deve pensare a rivedere profondamente il corso di studio, a partire dalla laurea triennale, le cui criticità si ripercuotono anche sulla magistrale". Le eventuali modifiche al corso dovranno quindi essere attentamente studiate e programmate nei prossimi mesi.

## **6) Varie ed eventuali**



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

Il Coordinatore mostra ai presenti la nuova scheda di trasparenza che i docenti dovranno compilare dal prossimo anno; la scheda, predisposta dal PQA con l'ausilio dei presidenti delle Commissioni Paritetiche, sarà unica per tutto l'Ateneo. In essa vi saranno più campi da compilare, presenterà una parte già precompilata dalla Segreteria Didattica e delle sezioni a cura del docente. La scheda risponde alle direttive di trasparenza previste dal DD. N. 61/2008, in attuazione dell'art. 2 del DM 544/2007. I proff. Fanti e Carosino danno la loro disponibilità ad aiutare i docenti che abbiano necessità di chiarimenti per la compilazione.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta è tolta alle ore 17.45.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

(Sig.ra Rossella Santarelli)

**IL COORDINATORE**

(Prof.ssa Maria Antonietta Castiglione Morelli)