



SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
CAMPUS UNIVERSITARIO E. QUAGLIARELLO
VIA ORABONA 4, I-70125 BARI
PHONE: +39 080 544 2132



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DELLA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE - SEDUTA DEL 15 MARZO 2024

Il giorno 25 marzo 2024 alle ore 15.00, per via telematica su Teams, a seguito di regolare convocazione con e-mail del 21 marzo 2024, si è riunita telematicamente, la Commissione Paritetica della Scuola di Scienze e Tecnologie per discutere e deliberare sull'ordine del giorno:

1. Cambio afferenza del Corso di Laurea in Scienze Ambientali (Taranto): parere
2. Varie ed eventuali;

I componenti presenti, assenti giustificati o assenti sono di seguito riportati, con specifica e rispettiva indicazione a fianco di ciascun nominativo.

	DOCENTI	
1	P.A. ALTAVILLA Amedeo	Presente
2	P.A. BALDASSARRE Maria Teresa	Presente
3	P.A. BASILE Pierpaolo	Presente
4	P.A. CALEFATO Fabio	Presente
5	P.A. CASTELLANO Giovanna	
6	Ric. CIRIACO Fulvio	
7	P.O. CURRI Maria Lucia	Presente
8	P.A. DE GIACOMO Alessandro	Presente
9	P.A. D'ACCOLTI Lucia	Presente
10	P.A. DESOLDA Giuseppe	Giustificato
11	P.A. GARAVELLI Anna	Presente
12	P.A. LOLLINO Piernicola	Presente
13	P.O: MAVELLI Fabio	Presente



SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
CAMPUS UNIVERSITARIO E. QUAGLIARELLO
VIA ORABONA 4, I-70125 BARI
PHONE: +39 080 544 2132



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

14	Ric. MICHELETTI Francesca	Presente
15	P.A. NOVIELLI Nicole	Presente
16	P.A. PALAZZO Antonio	
17	Ric. PEPE Francesco Vincenzo	Presente
18	P.O. QUARANTA Eugenio	Presente
19	P.O. SALVATORE Addolorata	Giustificata
	STUDENTI	
1	APRILE Fabio	
2	ALTAVILLA Vincenzo	Presente
3	BRATTELLI Andrea	Presente
4	CARBONARA Antonella	
5	CINNIRELLA Andrea	
6	COLAMARTINO Antonio	
7	CUOFANO Alesandro	
8	DE CUNZOLO Maria Giovanna	
9	DI COSMO Maria Letizia	
10	DI LISO Ivan	Presente
11	LEO Christian	
12	PALLADINO Andrea Luigi	Presente
13	PIRULLI Giuseppe	
14	PEPOLI Michela	Presente
15	PLACIDO Tiziana	
16	RICCHIUTI Alberto Maria	Presente



SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
CAMPUS UNIVERSITARIO E. QUAGLIARELLO
VIA ORABONA 4, I-70125 BARI
PHONE: +39 080 544 2132



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

17	SGUERA Giuseppe	
18	SILETTI Melissa	

Presiede il Prof. Fabio Mavelli, funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Lucia D'Accolti.
Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 15.10
Si passa a discutere il punto all'ordine del giorno:

Cambio di afferenza del Corso di Laurea in Scienze Ambientali (Taranto): parere;

Il Presidente richiama l'articolo 18 del Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) che descrive le modalità con cui viene stabilita l'afferenza di un CdS ad un Dipartimento, che non faccia parte della Scuola di Medicina, in base alla prevalenza dei crediti formativi di base e caratterizzanti (comma 1) erogati dal personale docente di ruolo afferente al Dipartimento (comma 2). Sempre il comma 1 del suddetto art. 1 del RAD stabilisce che il Dipartimento si configura rispetto al singolo Corso di Studio come: (a) "autonomo" quando soddisfa i relativi requisiti necessari di docenza ai sensi della normativa vigente; (b) "di riferimento" quando non soddisfa i requisiti di cui alla lettera a), ma supporta un carico didattico prevalente in termini di crediti formativi di base e caratterizzanti.

A seguito dello scioglimento delle Facoltà intervenuto per l'entrata in vigore della legge 240 del 30 dicembre 2010, *Norme in materia di organizzazione delle università* (nota come legge Gelmini), il CdS di Scienze Ambientali viene attribuito al dipartimento di Chimica, con le delibere del Senato del 13.11.2012, 28.11.2012 e 27.02.2013.

Il presidente elenca, quindi, tutti gli atti amministrativi che, in ordine di tempo, hanno riguardato il cambio di afferenza del CdS in Scienze Ambientali a seguito di variazione dell'offerta formativa e della composizione dei dipartimenti.

21-11-22 Con una lettera a firma congiunta il Direttore del Dipartimento di Chimica, Prof. Palazzo e il Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e Geambientali (DISTEGEO) Prof. Mastronuzzi (Prot. n. 0309652 del 07/12/2022), sulla base della SUA-CDS consolidata nel 2022 chiedono il cambio di afferenza del CdS in Scienze Ambientali dal Dipartimento di Chimica a DISTEGEO, in accordo all'articolo 18 del RAD. Questa richiesta non avvia però l'iter per il cambio di afferenza.



SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
CAMPUS UNIVERSITARIO E. QUAGLIARELLO
VIA ORABONA 4, I-70125 BARI
PHONE: +39 080 544 2132



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

25-11-2022 Il Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie esprime un parere favorevole al cambio di afferenza del CdS di Scienze Ambientali dal Dipartimento di Chimica a DISTEGEO (lettera di trasmissione prot. N. 465.II/10 del 26/11/2022).

24-03-23 Il Prof. Palmieri Direttore del Dipartimento di Bioscienze, chiede di portare all'attenzione degli Organi competenti l'individuazione del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA), costituitosi in data 01 ottobre 2022 (DR n. 3436 del 30 settembre 2022) a seguito della fusione dei Dipartimenti di Biologia e Biotecnologie, quale Dipartimento di riferimento per il corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali. Viene allegata una Tabella con il calcolo dei CFU post fusione dei dipartimenti. Inoltre, pone «*carattere di urgenza stante l'imminente necessità di affidamento dei compiti didattici per l'anno accademico 2023-2024*» (Prot. N. 795 del 24/3/2023)

28-04-2023 il Senato Accademico richiede alla competente U.O. Programmazione Offerta formativa, di approfondire l'eventuale diversa afferenza del corso di studio in Scienze Ambientali – classe L-32 – sede Taranto – dall'attuale afferenza al Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente – così come richiesto dal Direttore di quest'ultimo con nota del 24 marzo 2023.

04-05-2023 La Commissione paritetica della Scuola di Scienze e Tecnologie esprime, unanime, parere favorevole sull'individuazione del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali quale dipartimento di riferimento per il Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali (L-32) a partire dall'a.a.2023-24 (Verbale della CPDS del 4 maggio 2023).

11-05-2023 Il Senato Accademico considerata l'istruttoria della Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti, delibera:

1. di avviare l'iter procedimentale relativo al cambio di afferenza del corso di laurea in Scienze Ambientali (classe L-32), sede di Taranto dal Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, ai sensi dell'art. 18, comma 1 del Regolamento Didattico di Ateneo;



SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
CAMPUS UNIVERSITARIO E. QUAGLIARELLO
VIA ORABONA 4, I-70125 BARI
PHONE: +39 080 544 2132



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

2. di posticipare l'efficacia del cambio di afferenza di cui al punto sub 1., all'a.a. 2024/2025 (entro il mese di ottobre 2023);
3. che i Direttori di Dipartimento possano riprendere la regolare attribuzione dei carichi didattici - a.a. 2023/24, ferma restando l'opportunità, con riferimento al succitato corso di laurea, di confermare il Piano di studi ed i carichi didattici come presentati nell'a.a. 2022/23, salvo impedimenti straordinari.

26-06-2023 La Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti trasmette alla Scuola SeT richiesta che venga trasmesso il parere della Commissione paritetica della Scuola di Scienze e Tecnologia in merito a:

- cambio di afferenza del corso di laurea in Scienze Ambientali - classe L-32- sede di Taranto, dal Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, a partire dall'a.a. 2024/2025 (entro il mese di ottobre 2023);
- conferma per a.a. 2023/2024 del Piano di studi e i carichi didattici come presentati nell'a.a. 2022/2023 dal succitato corso di studio.

07-07-2023 La CPDS del DBBA esprime parere positivo al cambio di afferenza con 2 astenuti.

18-07-2023 Il Consiglio del DBBA esprime parere positivo al cambio di afferenza con 13 astenuti.

20-09-2023 CPDS della Scuola di Scienze delibera

- respingendo all'unanimità l'afferenza del CdS di Scienze Ambientali al DBBA con la motivazione che l'attribuzione dell'afferenza ad un Dipartimento del Corso di Studi in Scienze Ambientali dovrà avvenire alla luce della effettiva attribuzione dei carichi didattici (e dell'effettivo svolgimento) nell'a.a. 2023-2024 e giudicando prematura la ricognizione fatta dagli uffici;
- considerando irricevibile la richiesta di lasciare immutato il Piano di Studi per l'a.a.2023-24, rispetto a quanto presentato per l'a.a. 2022/23, non consentendo al Dipartimento di Chimica, Dipartimento di Riferimento per l'a.a.2023-24, di deliberare possibili modifiche sia sul piano di studi che sui carichi didattici, in violazione allo Statuto dell'Ateneo.



SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
CAMPUS UNIVERSITARIO E. QUAGLIARELLO
VIA ORABONA 4, I-70125 BARI
PHONE: +39 080 544 2132



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

23-09-2023 Lettera del Prof. Palazzo Direttore del Dipartimento di Chimica che dichiara:

- di aver mantenuto, per quanto possibile, inalterati carichi didattici e compiti didattici per l'a.a. 2023/24 relativamente al CdS di Scienze Ambientali, tranne per quei corsi che non hanno visto una copertura e sono stati messi a vacanza:

1	2	LABORATORIO DI ABILITA' LINGUISTICHE	L-LIN/12	E	4	16	30	46
1	1	MATEMATICA	MAT/05	A	8	48	30	78
2	1	STATISTICA E DATA SCIENCE	MAT/06	A	8	36	60	96
1	2	FISICA 1	FIS/01	A	6	32	30	62
2	2	FISICA 2	FIS/01	A	6	32	30	62

- che il Dipartimento di Chimica non ha mai deliberato in merito al trasferimento di afferenza del corso di laurea in Scienze Ambientali - classe L-32- sede di Taranto, al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, in quanto trattasi di decisione esecutiva del Senato Accademico per cui non è mai stato chiesto il parere al Dipartimento di Chimica.

25-10-2023 La Direzione Offerta Formativa richiede al Nucleo di Valutazione il parere sul cambio di afferenza, trasmettendo la documentazione in suo possesso.

30-10-2023 Il Consiglio di amministrazione rimanda la decisione sul cambio di afferenza mancando il parere del Nucleo di Valutazione e del Collegio dei Direttori.

21-11-2023 Il Collegio dei direttori affronta il tema con un'ampia e approfondita discussione. il Rettore invita, quindi, i Direttori e i Presidenti delle Scuole presenti a esprimersi rispetto alla modifica di afferenza dipartimentale del Corso di Studio in "Scienze Ambientali" – sede di Taranto, dall'attuale Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente".

Si registrano 3 voti favorevoli, 3 voti contrari e 12 astenuti

30-11-2023 Il Nucleo di Valutazione si riunisce ed esprime il proprio parere rilevando quanto segue:

- Ritiene di poter esprimere il proprio parere, ad oggi, in relazione alla situazione



SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
CAMPUS UNIVERSITARIO E. QUAGLIARELLO
VIA ORABONA 4, I-70125 BARI
PHONE: +39 080 544 2132



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

complessivamente riferibile all'a.a. 2022/23, consolidata nella scheda SUA CdS 2022, ai fini di valutare l'attuale afferenza del CdS ad un Dipartimento di riferimento;

- in base al prospetto dei CFU attribuiti nella scheda SUA CdS 2022, i Dipartimenti che hanno attribuito gli insegnamenti al corpo docente risultano essere 6, e in particolare: Dipartimento di Biologia; Dipartimento di Bioscienze; Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali; Dipartimento di Chimica; Dipartimento di Fisica; Dipartimento di Matematica;
- Il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, costituito il 1° ottobre 2022, non ha contribuito alla costituzione del corpo docente del CdS;
- Alla luce dei dati relativi al periodo di riferimento, secondo la programmazione compiuta dai Dipartimenti coinvolti nella definizione del corso e consolidata nella SUA CdS 2022 risulta che i CFU di base e caratterizzanti sono erogati in prevalenza dal Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali;
- Per quanto concerne la situazione successiva alla costituzione del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, il NDV si riserva di esprimere parere in riferimento all'offerta formativa 2023-24 al momento in cui risulti consolidata la scheda SUA CdS 2023.

15-12 2023 La Direzione Offerta formativa produce un'ulteriore istruttoria per il Senato.

19-12 2023 Il Senato delibera di far proprio il parere del Nucleo di Valutazione, di cui alla riunione del 30.11.2023, con rinvio di ogni decisione in merito in riferimento all'offerta formativa 2023/24 al momento in cui risulti consolidata la scheda SUA-CDS 2023, con la precisazione che gli Organi preposti saranno chiamati ad esprimere il prescritto parere entro il termine di trenta giorni.

21-02-2024 La CPDS del DBBA esprime parere positivo al cambio di afferenza con tre astenuti.

22-02-24 il Consiglio DISTEGEO ribadisce all'unanimità la volontà di essere riconosciuto Dipartimento di riferimento per il CdS di Scienze Ambientali.

24-02-2024 Il Consiglio del DBBA esprime parere positivo al cambio di afferenza con 22 astenuti.



SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
CAMPUS UNIVERSITARIO E. QUAGLIARELLO
VIA ORABONA 4, I-70125 BARI
PHONE: +39 080 544 2132



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

01-03-2024 Avvio del nuovo iter per il cambio di afferenza, email della Direzione Offerta Formativa con nota esplicativa e tabella CFU allegata.

03-03-2024 il Consiglio Scuola Scienze e Tecnologie approva i compiti Didattici dei due dipartimenti afferenti alla Scuola di Scienze acquisendo notizia che gli incarichi per gli insegnamenti di Fisica 1 (6 CFU) e Fisica 2 (6 CFU) per il CdS di Scienze Ambientali, messi a vacanza dal Dipartimento di Chimica, ma non ancora ricoperti, verranno assegnati con un prossimo decreto direttoriale a docenti DISTEGEO. Il Direttore Prof. Mastronuzzi solleva anche il problema del corretto iter per l'affidamento del corso di Biologia Ambientale (8 CFU), insegnamento del CdS di Scienze Ambientali.

Alla fine della sua esposizione il Presidente sottolinea che:

- appare evidente che il parere del Nucleo di Valutazione, espresso in data 30-11-2023, abbia dato ragione alla Scuola di Scienze individuando, in base alla SUA-CDS consolidata nel 2022, DISTEGEO come dipartimento di riferimento per il CdS in Scienze Ambientali sede di Taranto. Resta quindi inspiegabile come gli uffici non abbiano avviato l'iter per il cambio di afferenza come legittimamente richiesto dai Direttori Prof. Palazzo e Prof. Mastronuzzi con nota del 21-11-2022, seguita dal parere favorevole della Scuola di Scienze del 25-11-2022, secondo l'Art. 18 comma 6 del RAD. A ben vedere, quindi, se si fosse seguito l'iter corretto, oggi si dovrebbe discutere, eventualmente, del cambio di afferenza del CdS di Scienze Ambientali da DISTEGEO a DBBA. Questo fatto ha evidentemente penalizzato sia il CdS che DISTEGEO.
- Appare altresì evidente come l'insistenza del CdD e della CPDS del DBBA sugli Organi Accademici e sulla Direzione dell'Offerta Formativa nel volere affrontare questa vicenda con tempistiche tanto accelerate quanto inopportune, come rilevato sia dalla CPDS della Scuola di Scienze in data 20-09-2023 che stigmatizzato dal NdV il 30-11-2023, abbia elevato il livello di contrapposizione nella discussione portando a delibere del Senato (seduta del 11-5-2023) che, nel tentativo di smorzare i toni, hanno comportato evidenti forzature circa la normale attività dei Dipartimenti nel comporre i compiti didattici. I direttori dei dipartimenti interessati sono stati invitati a congelare



SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
CAMPUS UNIVERSITARIO E. QUAGLIARELLO
VIA ORABONA 4, I-70125 BARI
PHONE: +39 080 544 2132



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

in maniera innaturale l'offerta formativa alla SUA-CDS 2022, cosa praticamente impossibile, viste le normali dinamiche della docenza, come emerge chiaramente da tutte le istruttorie effettuate dalla Direzione Offerta Formativa che hanno dimostrato che gli incarichi didattici variano inevitabilmente da un anno all'altro.

- Si è, inoltre, creata la situazione per cui il Dipartimento di Chimica, non più di fatto di riferimento per il CdS in questione, si sia dovuto fare garante dell'offerta formativa del 2023/24 coprendo economicamente gli affidamenti dei corsi messi a vacanza e ricoperti da docenti esterni, ma soprattutto incorrendo nell'errore, per essere rispettoso della delibera del Senato circa la conferma degli incarichi della SUA-CDS 2022, di avanzare le stesse richieste di ricoperture degli insegnamenti al DBBA che, l'anno precedente, aveva avanzato separatamente nei riguardi dei due Dipartimenti di Biologia e Bioscienze prima della fusione. Questo senza tenere conto che, riguardo all'insegnamento di Biologia Vegetale (8 CFU), il docente che dal 2019 ne aveva la titolarità, il Prof. Mario De Tullio, essendosi trasferito da ottobre 2022 a DISTEGEO, aveva il diritto di precedenza nel chiedere l'affidamento dell'insegnamento come chiaramente evidenziato dal RAD (art. 23 comma 6). Circostanza questa, venuta alla luce solo nel Consiglio di Scuola del 3 marzo scorso a seguito di una segnalazione del Prof. Mastronuzzi.

Alla luce di quanto sin qui esposto il Preside chiede alla CPDS di esprimersi dapprima sull'opportunità di chiedere al DBBA il riesame dell'affidamento dell'insegnamento di Biologia Vegetale in favore del Prof. De Tullio, ai sensi dell'art. 23 comma 6 del RAD.

Il presidente apre la discussione sul punto. Dopo una breve discussione la Commissione da mandato all'unanimità al presidente di avviare una procedura per il riesame dell'affidamento del carico didattico dell'insegnamento in Biologia Vegetale per l'anno accademico 2023/24 II Semestre.

Il presidente, quindi, ricorda che nell'ultima istruttoria inviata dagli Uffici della Direzione Offerta Formativa (Nota esplicativa trasmessa in allegato alla mail del 1 marzo 2024 che dà avvio alla procedura di trasferimento di afferenza) è emersa la seguente situazione relativamente ai CFU dei corsi di base e caratterizzanti:



SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
CAMPUS UNIVERSITARIO E. QUAGLIARELLO
VIA ORABONA 4, I-70125 BARI
PHONE: +39 080 544 2132



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Ambito	Tot. DBBA	Dip. DISTEGEO	Dip. Chimica	Dip. Fisica	Dip. Matematica	Dip. Jonico	Totale
TOTALE CFU PER ATTIVITA DI BASE E CARATTERIZZANTI	56	28	20	12	0	8	124
TOTALE CFU PER ATTIVITA' DI BASE E CARATTERIZZANTI %	45,2%	22,6%	16,1%	9,7%	0	6,5%	100%

Alla luce però dei due recenti affidamenti dei corsi di Fisica 1 (6 CFU) e Fisica 2 (6 CFU) a docenti di DISTEGEO, DR n. 15 del 08/03/2024 del Prof. Mastronuzzi, il numero di CFU erogati da docenti di DISTEGEO sale a 40. Inoltre, si osserva che l'insegnamento di Biologia Vegetale (8 CFU) è stato affidato ad un collega del DBBA non rispettando quando indicato dall'art. 23 comma 6 del RAD che recita: *“il Dipartimento di riferimento fa richiesta di copertura agli altri Dipartimenti della Scuola/Facoltà”*, di conseguenza aggiornando opportunamente l'affidamento di tale insegnamento e attribuendolo ad un docente del DISTEGEO, risulta che entrambi i Dipartimenti (DISTEGEO e DBBA) contribuiscono agli insegnamenti del corso di Laurea in Scienze Ambientali per 48 CFU ciascuno. Va inoltre evidenziato che i docenti del Dipartimento di Chimica appartenente alla Scuola di Scienze, coprono altri 20 CFU per cui la scuola di Scienze nel suo complesso eroga il 54.8% della didattica del corso di studi in Scienze Ambientali. La seguente tabella riassume la situazione entrando nel merito delle assegnazioni dei carichi didattici ai docenti afferenti ai dipartimenti:

Ambito	Tot. DBBA	Dip. DISTEGEO	Dip. Chimica	Dip. Fisica	Dip. Matematica	Dip. Jonico	Totale
TOTALE ATTIVITA DI BASE E CARATTERIZZANTI	48	48	20	0	0	8	124
TOTALE CFU PER ATTIVITA' DI BASE	38,7%	38,7%	16,1%	0	0	6,5%	100%



SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
CAMPUS UNIVERSITARIO E. QUAGLIARELLO
VIA ORABONA 4, I-70125 BARI
PHONE: +39 080 544 2132



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

E CARATTERIZZANTI %							
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Il presidente apre la discussione sul parere da esprimere circa il trasferimento del corso di Laurea in Scienze Ambientali al DBBA.

Prende la parola il Prof. Lollino che ringrazia il presidente per la dettagliata ricostruzione dei fatti e si dichiara concorde con formulare la richiesta che il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali debba essere riconosciuto, già ad oggi, Dipartimento di riferimento per il corso di Scienze Ambientali secondo la delibera del Senato del 19/12/23 che fa suo il parere del Nucleo del 30/11/2023. Riguardo al parere sull'afferenza del CdS al DBBA esprime il proprio parere fortemente contrario, ricordando che il coordinamento del corso di laurea è da anni gestito dal Prof. M. Moretti afferente a DISTEGEO e menzionando i progetti e le numerose campagne di studio e monitoraggio ambientale fatte dal dipartimento nella provincia di Taranto, anche coinvolgendo gli studenti di quel corso di laurea. Prende la parola la Dott.ssa Micheletti, che esprime il suo parere contrario e ricorda che le SMA mostrano come molti indicatori del CdS, proprio grazie all'attività del Prof. M. Moretti, sono in netto miglioramento.

Ad esempio, dalle SMA pubblicate il 30/09/2023 risulta che fra gli indicatori del Gruppo A (Indicatori Didattica), iC01 (% studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU) ha un valore di 33.33%, il più alto nel periodo considerato e superiore alla media di ateneo, macro-regionale e nazionale. In crescita anche gli indicatori iC02 e iC02BIS (% laureati entro e a un anno dalla durata normale del corso) che hanno superato i valori di ateneo e macro-regionali, ma permangono inferiori a quelli nazionali. Anche gli indicatori del Gruppo E (Ulteriori Indicatori per la valutazione della didattica) sono molto positivi con valori in decisa crescita (da iC13 a iC16BIS misurano i CFU conseguiti fra I e II anno di Corso) e posizionati al di sopra delle medie di ateneo, regionali e nazionali. In continuo aumento sono anche il numero di Immatricolati, raddoppiati negli ultimi 5 anni, e il numero di iscritti totali e regolari.

I dati riportati mettono in evidenza come il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali abbia fortemente sostenuto il CdS lavorando in sinergia con tutti i



SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
CAMPUS UNIVERSITARIO E. QUAGLIARELLO
VIA ORABONA 4, I-70125 BARI
PHONE: +39 080 544 2132



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

dipartimenti, compreso quelli di Biologia. A tal proposito, va tenuto nel giusto conto come, al netto del mero calcolo numerico dei CFU e della applicazione asettica dei regolamenti, l'impatto culturale e sociale del CdS in Scienze Ambientali sul territorio tarantino siano esponenzialmente cresciuti grazie al costante impegno profuso dal coordinatore Prof. Moretti.

Il presidente pone in votazione il parere sul cambio di afferenza del CdS in Scienze Ambientali e la Commissione esprime all'unanimità il proprio parere negativo al trasferimento dell'afferenza del Corso di Laurea al DBBA.

Inoltre, la commissione chiede che in accordo con il Parere del NdV del 30/11/23, recepito integralmente dal Senato del 19/12/2023, il CdA riconosca al DISTEGEO lo *status* di Dipartimento di Riferimento in accordo a quanto chiaramente stabilito dal art. 18 del RAD: *“Il Senato Accademico, valutate le richieste dei Dipartimenti e l'articolazione complessiva dell'Offerta Formativa di Ateneo, stabilisce le afferenze dei corsi di studio ai Dipartimenti nelle forme previste al comma 1 e le propone al Consiglio di Amministrazione che delibera in merito. L'afferenza di un Corso di Studio in forma autonoma/di riferimento/associata ad un Dipartimento ha durata pari a quella del ciclo del corso e può essere rinnovata per il ciclo seguente. Nel caso di sopraggiunti cambiamenti nel corpo docente di un Dipartimento, o delle sue capacità organizzative, l'afferenza può essere modificata con le medesime procedure previste per deliberare l'afferenza, sentiti comunque i pareri della Commissione Paritetica, del Nucleo di Valutazione e del Collegio dei Direttori di Dipartimento e Presidenti di Scuola/Facoltà”*.

Si ribadisce che un tale riconoscimento vada eseguito, a norma di regolamento, prima di procedere alla valutazione dei sopraggiunti cambiamenti nell'assetto dei dipartimenti.

Varie ed eventuali

Il presidente ricorda alla commissione che nel Collegio della Scuola del 3 marzo 2024 è stato deliberato di realizzare la III edizione della manifestazione di orientamento in ingresso: OPEN CAMPUS, che si svolgerà il giorno 23 aprile prossimo e coinvolgerà i 5 dipartimenti della Scuola di Scienze, ma anche i dipartimenti di Farmacia, e Scienze del Farmaco, Bioscienze, Biologia e Ambiente, Medicina Veterinaria e Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti.



SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
CAMPUS UNIVERSITARIO E. QUAGLIARELLO
VIA ORABONA 4, I-70125 BARI
PHONE: +39 080 544 2132



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Ricorda, inoltre, che nella seduta sempre del 3 marzo del Collegio della Scuola ha avuto mandato per elaborare un bando per borse di studio per studenti meritevoli immatricolati alle lauree magistrali afferenti ai dipartimenti della Scuola che abbiano conseguito la laurea Triennale presso l'Ateneo barese. Appena pronto il bando, si passerà ad individuare delle aziende che siano interessate a sostenere finanziariamente l'iniziativa e quindi porterà la documentazione al parere del consiglio e della commissione. La commissione prende atto di entrambe le iniziative.

Non essendoci null'altro da deliberare, la Commissione paritetica chiude i lavori alle ore 16.05

Il presente verbale viene letto ed approvato seduta stante.

Il Presidente
prof. Fabio Mavelli

Il Segretario
prof.ssa Lucia D'Accolti