



**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA COMMISSIONE PARITETICA  
DOCENTI/STUDENTI DEL DBBA DEL 21/02/2024**

Il giorno 21 febbraio 2024 alle ore 15:00 si è riunita la Commissione Paritetica del Dipartimento Bioscienze, Biotecnologie ed Ambiente istituita con delibera del Consiglio del DBBA del 27/06/2023, per discutere il seguente O.d.g.:

**1) Parere della Commissione sull'afferenza del Corso di Scienze Ambientali-sede Taranto al DBBA come dipartimento di riferimento.**

**2)Varie ed Eventuali**

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

<b>Componente docenti</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente</b>	<b>Assente Giustificato</b>
Giuseppe Procino (coordinatore)	X		
Giuseppe Corriero	X		
Giuseppe Calamita	X		
Carlo Pazzani	X		
Gennaro Agrimi			X
Andrea Gerbino	X		
Luisa Sabato	X		
Luigi Forte	X		
Angelo Vozza			X
<b>Componente studenti</b>			
Nicola D'Apolito SB			X
Luisantonio Lasorsa SB	X		



Francesco Tenerelli SB			X
Daniela Cino SN	X		
Michele Danilo Leone SN	X		
Francesco Rotolo CiBiotec			X
Vincenzo Angiulli CIBiotec			X
Margherita Mariani CIBiotec			X
Giovanni Pietragalla SNSU			X

Presiede il Prof. Giuseppe Procino, funge da Segretario verbalizzante il prof. Andrea Gerbino.

Alle ore 15:10 il Coordinatore verificata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta e passa pertanto ad analizzare i punti all'ordine del giorno.

#### **1) Afferenza del corso di laurea in Scienze Ambientali (Taranto) al DBBA come Dipartimento di riferimento**

Il Presidente ricorda brevemente i principali punti già illustrati nella precedente discussione sul medesimo punto all'O.d.g. già trattata dalla CPSD nella riunione del 7 luglio 2023.

Il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente intende continuare la tradizione di eccellenza della sua vocazione scientifica verso le tematiche ambientali, non a caso annovera la parola "Ambiente" nel suo nome;

Il DBBA ha una consistente attività di ricerca svolta presso la sede di Taranto;

Il Presidente ricorda l'importante progettualità ed i significativi investimenti che hanno portato all'acquisizione di un'ampia dotazione strumentale, operante tra l'altro nelle azioni di ricerca e monitoraggio ambientale del Polo Scientifico Tecnologico "Magna Grecia";

Egli ricorda inoltre il consolidato collegamento con il mondo delle imprese a vocazione ambientale, così come con il sistema della ricerca nazionale ed internazionale e con quello delle associazioni orientate alla protezione dell'ambiente marino costiero;

Il Presidente da' poi lettura di un estratto del verbale della riunione del NdV di questa Università tenutasi in data 30 novembre 2023, in particolare la parte relativa al p.to 3



dell'O.d.g.. In detta seduta, il NdV era chiamato dalla Direzione Offerta Formativa ad esprimere un parere in merito alla modifica di afferenza dipartimentale del CdS in Scienze Ambientali -sede Taranto, in particolare dal Dipartimento di Chimica a quello di Bioscienze, Biotecnologie ed Ambiente.

La richiesta è basata su quanto previsto dall'art. 9 dello Statuto dell'Università di Bari e dall'articolo 18 del Regolamento Didattico di Ateneo prevedono che i CdS afferiscono, di norma, al Dipartimento responsabile della prevalenza degli insegnamenti dello stesso, relativamente ai crediti formativi di base e caratterizzanti.

Il presidente ricorda anche le ragioni culturali di questa richiesta, ossia l'opportunità di creare un maggiore coordinamento tra il CdS in Scienze Ambientali con sede didattica a Taranto, ed i corsi gestiti dal DBBA, sia nella stessa classe di laurea L-32 (Scienze della Natura), che nella classe delle lauree magistrali LM60 & LM75 in Scienze della Natura e dell'Ambiente ed LM6 in Biologia Ambientale.

Il Presidente richiama ad un dovere di assunzione di responsabilità del DBBA nella gestione del CdS in Scienze Ambientali-Taranto.

Il Senato accademico, nella seduta dell'11 maggio 2023 ha perso in considerazione, per il conteggio dei crediti prevalenti, le risultanze della scheda SUA CdS 2022 (AA 2022-23) consolidata a febbraio 2022. Il NdV ha rilevato che alla data del 30 novembre 2023, prendendo in esame i dati contenuti nella scheda SUA 2022 consolidata, il DBBA, costituitosi il 1° ottobre del 2022, non ha contribuito alla costituzione del corpo docente del CdS.

Per quanto concerne la situazione successiva alla costituzione del DBBA, il NdV si riserva di esprimere un proprio parere sulla base dei dati contenuti nella scheda SUA CdS 2023 nel momento in cui risulti consolidata.

Nelle more di ottenere i dati della scheda SUA 2023 consolidata dalla Sezione Offerta Formativa, il Presidente illustra un conteggio dei CFU di base e caratterizzanti presente nel manifesto degli Studi 2023-24 per il CdS in Scienze Ambientali-Sede Taranto. Il conteggio è basato sui dati disponibili a questo Dipartimento ad oggi e riportati nella SUA CdS 2023 consolidata, analizzati con il metodo adottato dalla Direzione Offerta Formativa sulla SUA CdS 2022 già presentati nella relazione istruttoria della seduta del Senato Accademico dell'



11/05/2023. Secondo il conteggio fatto, in capo al DBBA insistono il 45,2% dei CFU di base e caratterizzanti contro il 22,6% al DiSTGEO, 16,1% al Dip di Chimica e 6% al Dip. Jonico.

IL Presidente comunica ai membri della CPDS che il Direttore dello stesso ha inviato in data odierna una richiesta al Magnifico Rettore chiedendo di analizzare i dati della SUA 2023 consolidata il 15 febbraio, e determinare, sulla base degli articoli prima menzionati, il Dipartimento "prevalente".

Considerato che la CPDS del DBBA è chiamata ad esprimersi nuovamente per avviare l'iter per l'afferenza del CdS in Scienze Ambientali al DBBA, dopo questa fase istruttoria, il Presidente apre il dibattito.

Interviene il Prof. Corriero, che in analogia a quanto già espresso nella precedente riunione del 7/07/2023, ha espresso dubbi sul criterio di basare una scelta così delicata sulla mera analisi dei numeri dei crediti erogati dal DBBA, prediligendo più una analisi dei delicati equilibri tra i dipartimenti che sinora hanno sostenuto l'offerta didattica del CdS in Scienze ambientali. Per questi motivi si asterrà anche questa volta sulla decisione.

La Prof.ssa Sabato, ha ricordato che gli articoli dello Statuto e del RAD sottolineano che, *di norma*, l'afferenza di un CdS ad un Dipartimento viene effettuata sulla base della prevalenza dei crediti in capo al Dipartimento richiedente l'afferenza, ma che dovrebbero essere considerati altri fattori. Ella ha ricordato che già il 22 ottobre 2022 il DiSTGEO aveva votato all'unanimità per la richiesta di afferenza del CdS in Scienze ambientali allo stesso Dipartimento e successivamente si era pronunciata anche la Scuola di Scienze. Considerata la sua afferenza al DiSTGEO, annuncia il suo voto di astensione.

Il Prof. Forte prende la parola e, pur manifestandosi d'accordo con la richiesta di afferenza al DBBA, manifesta una crescente preoccupazione sulla gestibilità da parte della segreteria didattica del DBBA di un ulteriore CdS. Replicano su questo punto il Presidente ed il Prof. Pazzani. Il Prof. Procino ricorda ai presenti che la segreteria didattica del DBBA è stata di recente implementata di due nuove unità di PTA proprio in funzione delle crescenti esigenze che la gestione della Didattica di Dipartimento impone. Il Prof. Pazzani commenta



relativamente alla necessaria collaborazione del personale docente nel facilitare il lavoro della segreteria didattica.

Il prof Calamita sottolinea l'aspetto oggettivo della prevalenza dei crediti di base e caratterizzanti in capo al DBBA, oltre all'aspetto culturalmente meritorio della richiesta di afferenza del CdS in Scienze Ambientali al DBBA. Egli ricorda che molti docenti degli SSD presenti nel DBBA prestano attività didattica da molti anni presso il corso di Scienze Ambientali di Taranto.

Il Prof. Procino sottolinea che, accanto all'aspetto relativo alla prevalenza dei crediti in capo al DBBA, l'aspetto culturale della richiesta è assolutamente preminente per creare una naturale continuità tra la laurea in Scienze Ambientali L-32-Taranto e le lauree Magistrali LM-6 Biologia Ambientale ed LM60 & LM75 in Scienze della Natura e dell'Ambiente, ambedue gestite dal DBBA. Egli ricorda che nella riunione della CPDS del 7/07/2023, la Commissione si era impegnata anche a dare il proprio contributo, rimaneggiando l'offerta formativa, ad armonizzare la prosecuzione degli studi degli studenti di Scienze Ambientali L32 nelle Lauree magistrali LM6 ed LM60&75, gestite dal DBBA.

Al termine dell' articolato dibattito sui punti emersi dalla discussione, il Presidente pone in votazione il parere della Commissione sull'afferenza del Corso di Scienze Ambientali-sede Taranto al DBBA come dipartimento di riferimento.

La Commissione Paritetica docenti/studenti del DBBA, a maggioranza, con l'astensione dei Proff. Corriero, Sabato e Forte, esprime parere favorevole.

Non essendovi ulteriori punti da discutere, la riunione è tolta alle ore 15:50.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Bari, 21/02/2024

Il Segretario verbalizzante  
F.to Prof. Andrea GERBINO

IL COORDINATORE  
F.to Prof. Giuseppe PROCINO

copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.Lgs. n. 39/1993 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale.