



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE,
BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

PROT. N° _____

BARI _____

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA COMMISSIONE PARITETICA
DOCENTI/STUDENTI DEL DBBA DEL 07.07.2023**

Il giorno 7 LUGLIO 2023 alle ore 10:30 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:

Componente docenti	Presente	Assente	Assente Giustificato
Giuseppe Procino (coordinatore)	X		
Giuseppe Corriero	X		
Giuseppe Calamita			X
Carlo Pazzani	X		
Elena Ciani			X
Gennaro Agrimi	X		
Andrea Gerbino	X		
Luisa Sabato		X	
Luigi Forte	X		
Angelo Vozza			X
Componente docenti			
Nicola D'Apolito	X		
Martina Marzella	X		

PROT. N° _____

BARI _____

Michelle Laterza	X		
Rosanna Lippolis			X
Maria Angela Manicone	X		
Francesco Rotolo			X
Marco Foggetti	X		
F. Desiderato		X	
Giovanni Pietragalla			X

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

Alle ore 10:45 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 descrive brevemente il CdL triennale in Scienze Ambientali (L-32) dell'Università degli Studi di Bari con sede didattica a Taranto. Il CdL, a forte caratterizzazione interdisciplinare istituito nell'A.A. 2008/9, attualmente gestito dal Dipartimento di Chimica di UniBa, come dipartimento di riferimento. All'offerta formativa concorrono il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, e gli ex Dipartimenti di Biologia, e Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, confluiti nell'attuale Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie ed Ambiente (DBBA) dell'Università degli Studi di Bari.

Il Presidente da poi lettura del Regolamento Didattico di Ateneo relativamente all'Art. 18, commi 1 e 6 relativi alle Strutture Didattiche di Riferimento ed illustra le tappe dell'iter procedurale che ha portato a richiedere il parere della commissione paritetica sul punto all'oggetto dell'OdG.

Il Presidente illustra il contenuto della lettera del 24/03/2023 (Prot. n° 795), allegata al presente verbale (allegato I), indirizzata al Magnifico Rettore ed al Direttore del Dipartimento di Chimica, con la quale il direttore del DBBA, Prof. Luigi Palmieri chiede di porre all'attenzione degli Organi competenti l'individuazione del DBBA come Dipartimento di riferimento per il CdL in Scienze Ambientali (L-32, sede didattica di Taranto) secondo le procedure previste dall'Art. 18 del RAD precedentemente letto.



PROT. N° _____
BARI _____

La richiesta è motivata a seguito della costituzione del DBBA in data 01/10/2022 (D.R. 3436 del 30/09/2022) e dal fatto che il numero di CFU di base e caratterizzanti impartiti da docenti del DBBA risulta “prevalente” rispetto a quello impartito dagli altri Dipartimenti che concorrono all’offerta formativa del CdL in esame. La lettera motiva inoltre la richiesta con l’opportunità di creare un maggiore coordinamento tra il CdL 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.

Il Presidente procede con l’illustrazione di una relazione istruttoria, fornito dalla U.O. Programmazione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti su richiesta del Senato Accademico nella seduta del 28/04/2023 riguardante la richiesta formulata dal Direttore del DBBA precedentemente illustrata. L’ufficio si è avvalso del supporto della U.O. Statistiche di Ateneo, nella persona del Dott. massimo Iaquina. Il rapporto, con le tabelle accluse sono allegato al presente verbale (allegato II). Dalla analisi delle tabelle appare evidente che la percentuale di CFU erogati dal DBBA rappresenta, con il 35,6%, la percentuale più alta rispetto alle percentuali di CFU erogati dai Dipartimenti di Scienze della terra, Chimica, Fisica e Matematica.

Il Presidente riferisce che, sulla scorta del suddetto parere istruttorio, il Senato Accademico, nella seduta dell’11/05/2023 ha deliberato di avviare l’iter procedimentale relativo al cambio di afferenza del CdL in Scienze Ambientali (L-32, sede di Taranto), dal Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie ed Ambiente ai sensi dell’Art. 18 del RAD. Nella delibera, letta dal Presidente ed allegata al presente verbale (Allegato III), è specificato che l’efficacia del cambio di afferenza sia posticipata all’a.a. 2024/2025 (entro il mese di ottobre 2023).

Il Presidente sottolinea che l’iter procedimentale prevede l’acquisizione del parere della Commissione Paritetica docenti/studenti del DBBA.

Richiamando l’alto profilo scientifico dei docenti del DBBA impegnati da molti anni nell’erogare didattica per il CdL in Scienze Ambientali-Taranto, ed un dovere di assunzione di responsabilità del DBBA nella gestione dello stesso, il Presidente apre il dibattito sul punto 1 all’OdG.

Dagli interventi del Proff.ri Pazzani, Corriero, Forte e degli studenti Foggetti e Saporito, emerge che il CdL in Scienze Ambientali ha una forte connotazione di discipline



PROT. N° _____
BARI _____

chimiche matematiche e fisiche che caratterizzano una figura professionale di analista ambientale che, da un lato definiscono una figura professionale con ottime competenze, ma rendono difficoltoso il proseguimento degli studi nel CdL magistrale in Scienze della Natura e dell'Ambiente (LM60 6 LM75) gestito dal DBBA. Dall'intervento del Prof. Forte emerge l'auspicio di rivedere l'offerta formativa del CdL in Scienze Ambientali per uniformarlo, pur mantenendo le opportune differenze, al CdL in Scienze della Natura (L-32), ad oggi gestito dal DBBA, allo scopo di rendere facilitare il transito degli studenti di Taranto alle lauree magistrali.

Il Prof. Corriero propone di lavorare alla creazione di una nuova laurea Magistrale per favorire il percorso formativo di questi studenti senza omologarli agli studenti della L-32 in Scienze della natura.

Il prof. Corriero si esprime criticamente sull'afferenza del CdL in Scienze Ambientali al DBBA. Preannuncia che si asterrà nella votazione. Nella sua precedente esperienza di Direttore dell'ex Dipartimento di Biologia, non ha mai basato la discussione sui numeri o sulle percentuali di CFU erogati da ciascun dipartimento ma ha preferito preservare l'equilibrio tra i Dipartimenti coinvolti nell'erogare l'offerta formativa al CdL in Scienze Ambientali. Egli ricorda che la sede di Taranto manca di un sistema di riferimento locale che rende molto difficile la gestione della struttura del corso. Attualmente il CdL è in fase di moderata ma costante crescita in relazione al numero di studenti. Se da un punto di vista tecnico l'analisi dei numeri è chiara, e motiva la legittima richiesta di afferenza del CdL al DBBA, egli teme che questa decisione potrebbe compromettere un equilibrio costruito negli anni con gli altri dipartimenti impegnati nel sostenere l'offerta didattica, senza contare l'aggravio che questo comporterà sul personale tecnico del DBBA. Conferma la sua posizione di cautela già espressa in seno al Consiglio di Dipartimento del DBBA, e sottolinea che l'assenza di un rappresentante del Dipartimento di Scienze della Terra alla riunione odierna, potrebbe essere un segnale da dover leggere. Egli auspica anche un maggior investimento dell'Ateneo barese nel voler creare nuove posizioni di ricercatori per la sede di Taranto.

Il prof. Agrimi sottolinea che il carico didattico del DBBA non incrementa, cambia solo la responsabilità del Dipartimento in un percorso didattico. Egli sottolinea che occorre una iniezione di entusiasmo e responsabilità da parte di tutti i Dipartimenti coinvolti a preservare questo equilibrio.



PROT. N° _____
BARI _____

Al termine del dibattito, il Presidente riassume gli auspici dei componenti della Commissione nel caso il CdL di Scienze Ambientali passi nella gestione del DBBA, impegnando la stessa commissione ad incontrarsi regolarmente per proporre soluzioni a tutte le criticità emerse durante la discussione.

Al termine del dibattito il Presidente chiede alla Commissione di esprimersi sull'afferenza del Corso di Scienze Ambientali-sede Taranto al DBBA come dipartimento di riferimento con efficacia a partire dal mese di ottobre 2023 come deliberato dal SA.

Il Prof. Forte, nella dichiarazione di voto, dichiara che il suo voto sarà favorevole ed auspica una assunzione di responsabilità della Commissione nel voler monitorare e migliorare l'offerta formativa del CdL di Scienze ambientali.

Lo studente Foggetti dichiara la sua astensione nella votazione.

La studentessa Manicone dichiara di essere in linea con la dichiarazione del Prof. Forte.

La Commissione Paritetica docenti/studenti del DBBA, a maggioranza, con l'astensione del Prof. Corriero, e dello studente Foggetti, esprime parere favorevole.

2)Varie ed Eventuali

nelle varie, lo studente Foggetti porta all'attenzione della commissione la necessità di esprimere parere sulla richiesta di contributo fatta all'Amministrazione centrale per le escursioni in campo dei CdL L32 ed LM60&LM75.

Non avendo a disposizione la documentazione presentata, il Presidente propone di discutere il punto in una successiva riunione della commissione paritetica.

La riunione è tolta alle ore 12:02.

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

Il Segretario verbalizzante
F.to Prof. Andrea GERBINO

Il COORDINATORE
F.to Prof. Giuseppe PROCINO