



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

DIREZIONE OFFERTA FORMATIVA E  
SERVIZI AGLI STUDENTI

Prot. 150270  
Bari, 23.6.2023

Al Presidente della Scuola di Scienze e  
Tecnologia  
Prof. Domenico Di Bari

*serena.seccozetecnologie@pec.uniba.it*

**OGGETTO: Cambio di afferenza del corso di laurea in SCIENZE AMBIENTALI – classe L-32 - sede di Taranto, dal Dipartimento di Chimica – Scuola di Scienze e Tecnologia - al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente**

Gentilissimo,

in riferimento a quanto in oggetto indicato, l'Ufficio rappresenta quanto segue.

Con nota, prot. n. 78689 del 28.03.2023, il Prof. Luigi Palmieri, in qualità di Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA), portava all'attenzione del Magnifico Rettore, nonché degli Organi competenti, la problematica inerente l'afferenza del corso di laurea triennale in Scienze Ambientali – classe L-32 – sede di Taranto, avendo individuato il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente quale Dipartimento di riferimento, in applicazione dall'art.18, comma 1, lett. b del Regolamento Didattico di Ateneo.

Facendo seguito a detta nota, il Senato Accademico, nella seduta del 28.04.2023, richiedeva alla competente U.O. Programmazione Offerta Formativa di verificare, in ottemperanza all'art. 18 del Regolamento Didattico di Ateneo, l'eventuale diversa afferenza del suddetto corso di studio e di approfondire ulteriori situazioni analoghe.

L'Ufficio scrivente, pertanto, con il supporto della U.O. Statistiche di Ateneo, nella persona del Dott. Massimo Iaquina, effettuava l'analisi dei dati del citato corso di studio, traendoli dalle risultanze della SUA CdS 2022 (a.a.2022/2023) – Sezione Didattica erogata e Sezione Didattica programmata - incrociate con le afferenze dipartimentali dei docenti affidatari degli insegnamenti di base e caratterizzanti, così come previsto dall'art.29 del vigente Statuto e dall'art. 18 del Regolamento Didattico di Ateneo, al fine di stabilire la partecipazione in termini percentuali dei Dipartimenti che concorrono alla definizione dell'Offerta Formativa



(sulla base dei CFU di base e caratterizzanti) e di tanto informava il Senato Accademico con la relazione del 10.05.2023.

Il Senato Accademico, nella seduta del 11.05.2023, considerato quanto rappresentato nella succitata relazione e preso atto *“che, dall’analisi dei succitati dati, il Dipartimento di Bioscienze, Tecnologie e Ambiente risulta essere il Dipartimento di riferimento per il corso di laurea in Scienze Ambientali (classe L-32), sede di Taranto”*, proponeva:

- 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, previa acquisizione del parere delle competenti Commissioni paritetiche, del Nucleo di Valutazione e del Collegio dei Direttori di Dipartimento e Presidenti di Scuola, ai sensi dell’art.18, comma 6 del Regolamento Didattico di Ateneo;
- di confermare il Piano di studi ed i carichi didattici come presentati nell’a.a. 2022/2023 dal suindicato corso di studio, posticipando l’efficacia del cambio di afferenza *“all’a.a. 2024/2025 (entro il mese di ottobre 2023)”*.

Tanto premesso, l’Ufficio scrivente chiede che venga trasmesso il parere della Commissione paritetica della Scuola di Scienze e Tecnologia in merito a:

1. 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);
2. conferma per l’a.a. 2023/2024 del Piano di studi ed i carichi didattici come presentati nell’a.a. 2022/2023 dal succitato corso di studio.

Il Responsabile della Sezione Offerta Formativa

Dott.ssa Paola AMATI