



Annullamento selezione per l'attribuzione dell'incarico di insegnamento a titolo oneroso "Reattori Biologici e Laboratorio (Modulo)", SSD ICAR/03, I semestre A.A. 2023/2024 - Bando di selezione pubblica per soli titoli rep. n. 70 del 01.06.2023
Art. 7 D.R. 1115 del 07.12.2022 Regolamento Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato
Art. 23 comma 2 L. 240/2010

IL PRESIDENTE

- VISTO** il bando di selezione rep. n. 70 prot. n. 112520 del 01.06.2023;
- VISTO** il vigente Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e tutorato didattico emanato con D.R. 1115 del 7 dicembre 2022;
- VISTA** la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, rep. n. 646/2023, trasmessa con prot. n. 117629 dell'08.09.2023, con cui si dispone l'attribuzione dell'incarico istituzione di insegnamento "Reattori Biologici e Laboratorio (Modulo)", CdS in Biotecnologie (Curriculum Industriale e Ambientale), SSD ICAR/03, 6 cfu, al dottor. Fabiano Asunis, Rtd afferente al Dipartimento nel SSD ICAR/03;
- CONSIDERATO** che con l'attribuzione del suddetto incarico di insegnamento, viene meno l'esigenza che ha indotto la Facoltà a mettere a bando l'attribuzione dell'incarico di insegnamento di "Reattori Biologici e Laboratorio (Modulo)" per le esigenze del CdS in Biotecnologie (Curriculum Industriale e Ambientale), A.A. 2023/24, I semestre;
- CONSIDERATO** che si garantisce la qualità didattica attraverso l'attribuzione dell'incarico di insegnamento al dott. Fabiano Asunis;
- RAVVISATA** la necessità di intervenire in autotutela;

DISPONE

- Art. 1 La selezione per l'attribuzione dell'incarico di insegnamento a titolo oneroso "Reattori Biologici e Laboratorio (Modulo)", SSD ICAR/03, A.A. 2023/2024, I semestre, avviata con il bando di selezione pubblica per soli titoli rep. 70 del 01.06.2023, è annullata in autotutela:



Settore Scientifico Disciplinare ICAR/03

CORSO DI LAUREA	Insegnamento	Ore	CFU	Anno	Sem
Biotechnologie (Curriculum Industriale e Ambientale)	Reattori Biologici e Laboratorio (Modulo) - Corso integrato di Reattori Biologici e Laboratorio e Bioraffinerie e Laboratorio	56	6	3	I

Art. 2 Il restante contenuto del bando rimane invariato. È pertanto confermata la selezione per l'attribuzione dell'incarico di insegnamento FIS/01, avviata con il medesimo bando di selezione pubblica per soli titoli rep. 70 del 01.06.2022.

Il Presidente della Facoltà
Prof. Elio Maria Gioacchino Acquas
Sottoscritto con firma digitale