

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E BIOLOGIA "Adolfo Zambelli"
Ufficio Didattica 3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere/CDS-DCB

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;
- VISTA** la legge 03.12.1991, n. 390;
- VISTO** il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 e successive integrazioni e modificazioni;
- VISTA** la Legge n. 170/2003 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 9 maggio 2003, n. 105", recanti disposizioni urgenti per le Università e gli enti di ricerca;
- VISTO** l'art. 2, comma 3, del D.M. n. 198/2003 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" che prevede la possibilità per l'Università di erogare assegni agli studenti capaci e meritevoli, per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, sulla base di criteri predeterminati dai competenti organi statutari;
- VISTO** il "Regolamento per il conferimento degli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato previste dalla Legge n. 170/2003 e dal D.M. n. 198/2003" - art. 2, comma 3, emanato con D.R. Rep. n. 908 del 20.03.2008, modificato con D.R. Rep. n. 3033 del 12.12.2011 ed è attualmente modificato con D.R. 6255 del 26.07.2018;
- VISTO** l'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati;
- VISTO** il Codice Etico di Ateneo emanato con D.R. 25 ottobre 2017, Rep. n. 7362;
- VISTA** la nota rettorale prot. n. 0095729 del 24.03.2025, con la quale è stato comunicato che il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione, con le delibere rispettivamente Rep. n. 14 del 18/02/2025 e Rep. n. 30 del 20/02/2025, hanno approvato la ripartizione dei fondi finalizzati alle attività di tutorato didattico-integrativo, propedeutiche e di recupero ai sensi della L. 170/2003 e del D.M. N. 198/2003, così come modificato dal D.M. n. 976 DEL 29/12/2014, assegnando al Dipartimento di Chimica e Biologia la somma di € 7889,63, di cui € 2099,41 quota disabili.
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" del 29/10/2025 che ha disposto il conferimento, mediante selezione, per titoli e colloquio, di complessivi n. 14 (quattordici) assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno;

- VISTO** l'avviso pubblico di selezione emanato con D.D. n. 659/2025 del 03/11/2025 per l'attribuzione di complessivi n. 14 assegni per attività di tutorato didattico-integrative, propedeutiche e di recupero presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli", per l'a.a. 2025/2026;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento rep. n. 710/2025 del 21/11/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;
- ACCERTATA** la regolarità della procedura seguita dalla Commissione stessa;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria sulla voce COAN CA.04.01.02.01 "Diritto allo studio, Orientamento e Tutorato, Placement" Budget 2024 - del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli", per l'importo totale di € 5886,36.

D E C R E T A

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di complessivi n. **14 (quattordici)** assegni per lo svolgimento di attività di tutorato didattico-integrative, propedeutiche e di recupero in favore degli studenti iscritti ai corsi di studio presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli", per l'a.a. 2025/2026 e **la graduatoria generale di merito allegata al presente decreto.**

Art. 2 Sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

Codice	Denominazione	N. Assegni	Cognome	Nome	Punteggio Totale
1.14	Chimica Generale e Inorganica	1	DE SIMONE	DONATO	74
2.14	Istituzioni di Matematiche	1	GALDIERI	FEDERICA	85
3.14	Fisica I	1	MONDA	SIMONE	69
4.14	Chimica Organica I	1	MAGLIARO	MATTEO	72
5.14	Chimica Fisica I	1	PIZZA	TEODORO	74
6.14	Biologia della Cellula	1	ROCA	MARIANNA	72
7.14	Biologia dei Tessuti	1	COLETTA	MARTINA	72
8.14	Metodologie Analitiche	1	GENTILE	MARIA	80
9.14	Chimica Organica	1	LAROCCA	MICHELE	70
10.14	Genetica	1	IOVIENO	ALESSANDRA	72
11.14	Chimica Generale	1	PACE	ANNALISA	70
12.14	Chimica Organica	1	MONTELLA	GIANLUCA	72
13.14	Metodi matematici per le Scienze Ambientali	1	SIMEONE	LORENZO	64
14.14	Fisica	1	CRESCENZO	GIORGIO	65

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del Consiglio del Dipartimento di Chimica e Biologia nella prima successiva adunanza.

Il Direttore
Prof. Carmine Capacchione
Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005