

decreto

**IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA CELLULARE,
COMPUTAZIONALE E INTEGRATA - CIBIO**

**Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitori procedura di selezione comparativa per il
 conferimento di n. 7 incarichi di supporto alla didattica per l'a.a. 2024/2025 – I
 semestre**

IL DIRETTORE

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento, Trento emanato con Decreto Rettorale n. 5 di data 8 gennaio 2024;

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240 (Legge Gelmini) e in particolare l'art. 23;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 461 del 27 agosto 2013 e da ultimo modificato con D.R. n. 1160 del 23 novembre 2023;

Visto il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di supporto alla didattica emanato con D.R. n. 117 di data 25.02.2009, modificato con D.R. 111 del 22.02.2011, e in particolare il Titolo II;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'attribuzione e la rendicontazione dei compiti didattici a personale docente e ricercatore, emanato con D.R. n. 435 del 13.07.2017;

Vista la delibera del Consiglio della struttura Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata - CIBIO di data 23.05.2024;

Visto l'Avviso di procedura comparativa, emanato con Decreto del Direttore n. 567/DCIBIO dd 11.06.2024, con il quale è stata indetta una selezione per il conferimento di n. 7 incarichi di supporto alla didattica per l'a.a. 2024/2025 – I semestre;

Considerato che la prestazione oggetto dei suddetti incarichi è altamente qualificata e può essere espletata esclusivamente da esperti di comprovata competenza;

Visto il verbale della commissione giudicatrice e gli esiti della valutazione;

Verificata la regolarità degli atti della selezione;

Vista la disponibilità finanziaria sul fondo 50200091-DIDATTICA INTEGRATIVA CIBIO;

Tutto ciò premesso;

DECRETA

1. di approvare gli atti inerenti alla selezione emanata con Decreto del Direttore n. 567/DCIBIO dd. 11.06.2024 e le relative graduatorie degli idonei, come da allegato 1.

Il Direttore della struttura Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata - CIBIO
Prof. Paolo Macchi