

decreto

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

Oggetto: Conferimento di n. 16 assegni di tutorato per l'a.a. 2024/2025 – Bando emanato con decreto del Direttore n. 516/DCIBIO del 31.05.2024 - Approvazione atti con decreto del Direttore n. 706/DCIBIO del 15/07/2024

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 di Ateneo in materia di assegni di tutorato emanato con D.R. n. 711 del 03.10.2016 Titolo VI;

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. 516/DCIBIO dd. 31.05.2024, con il quale è stata indetta una selezione per il conferimento di n. 17 assegni di tutorato per l'a.a. 2024/2025 – I semestre;

Considerato che sull'insegnamento 145317 - Molecular Basis of Disease in seguito ad un errore informatico è stato duplicato l'insegnamento creando due righe da una posizione anziché 2 posizioni sulla stessa offerta;

Considerando che "In caso di idoneità conseguita dal medesimo candidato su più bandi di affidamento incarichi, il Dipartimento si riserva la valutazione sulle eventuali sovrapposizioni di orario e sulla compatibilità nello svolgimento di più incarichi per lo stesso periodo." (Art 7);

Considerato che sull'insegnamento 145317 - Molecular Basis of Disease ci sarebbe una effettiva sovrapposizione di incarichi, necessitando l'insegnamento di 2 diverse persone, le due posizioni vengono assegnate ai primi due candidati in graduatoria;

Visto il Decreto del Direttore n. 706/DCIBIO del 15/07/2024 di approvazione atti e relativa graduatoria;

Considerata la rinuncia sull'insegnamento 145099 - Biochimica del dott. Sabino Cosimo (mail del 18.07.24) e della dott.ssa Paladino Dalila (mail del 25.07.24);

Considerata la rinuncia sull'insegnamento 145104 - Genetica del dott. Sabino Cosimo (mail del 18.07.24);

Considerata la rinuncia sull'insegnamento 145275 - Biologia degli organismi del dott. Sabino Cosimo (mail del 18.07.24);

Considerata la rinuncia sull'insegnamento 145376 - Biologia dello sviluppo del dott. Sabino Cosimo (mail del 18.07.24) e della dott.ssa Santomaso Lucia (mail del 22.07.24);

Considerata la rinuncia sull'insegnamento 145964 - Genomics Technologies della dott.ssa Leva Gloria (mail del 17.07.24);

Considerata la rinuncia sull'insegnamento 146241 - Biologia applicata alle Biotecnologie del dott. Sabino Cosimo, della dott.ssa Santomaso Lucia (mail del 22.07.24) e della dott.ssa Leva Gloria (24.07.24);

Viste le comunicazioni di accettazione dell'incarico da parte dei candidati utilmente collocati nelle graduatorie;

Preso atto che la sottoscrizione del contratto è subordinata all'ottenimento delle autorizzazioni previste dalla legge e dai regolamenti di Ateneo, come specificato dall'avviso di selezione;

Vista la disponibilità finanziaria sul fondo 50200091 DIDATTICA INTEGRATIVA CIBIO del budget della Struttura Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata - CIBIO;

Tutto ciò premesso;

DECRETA

1. di attribuire, mediante stipula di contratto, gli assegni di tutorato per l'a.a. 2024/2025 ai soggetti indicati nella tabella sottostante:

Cod. ins.	Insegnamento	Sem.	Ore	Vincitore	Compenso lordo [€]	Oneri c/Amm. max. [€]	Costo tot. max. [€]
145035	Chimica generale ed inorganica	I	40	Matteo Michielan	1520,00	355,00	1875,00
145104	Genetica	I	16	Lucia Santomaso	480,00	112,00	592,00
145275	Biologia degli organismi	I	32	Lucia Santomaso	1280,00	299,00	1579,00
145310	Medicinal Chemistry	I	15	Nicole Innocenti	550,00	128,00	678,00
145316	Macromolecular Imaging	I	20	Giorgia Susin	800,00	187,00	987,00
145316	Macromolecular Imaging	I	20	Federica Busi	600,00	140,00	740,00
145317	Molecular Basis of Disease	I	20	Valeria Manara	800,00	187,00	987,00
145317	Molecular Basis of Disease	I	20	Cosimo Sabino	800,00	187,00	987,00
145317	Molecular Basis of Disease	I	10	Valeria Manara	300,00	70,00	370,00
145319	Statistical Methods for Experimental Sciences	I	16	Margherita Mele	640,00	149,00	789,00
145376	Biologia dello	I	32	Gloria Leva	1280,00	299,00	1579,00

	sviluppo						
145746	Gene Therapy	I	32	Laura Bartolomei	1280,00	299,00	1579,00
145964	Genomics Technologies	I	12	Leonardo Morelli	480,00	112,00	592,00
146089	Mathematical Modeling and Simulation	I	16	Elena Righetti	480,00	112,00	592,00
146241	Biologia applicata alle Biotecnologie	I	36	Dalila Paladino	1320,00	308,00	1628,00
146242	Signal transduction	I	30	Cosimo Sabino	1100,00	257,00	1357,00

2. di erogare la somma di Euro 13.710,00 quale compenso lordo, a cui si aggiungono gli oneri a carico dell'amministrazione (INPS) pari ad Euro 3.201,00 per un costo complessivo pari ad Euro 16.911,00. Resta inteso che gli oneri impegnati per le presenti prestazioni verranno eventualmente adeguati in riferimento a successivi mutamenti normativi, senza necessità di predisporre ulteriore Decreto;

3. di imputare la spesa complessiva di Euro 16.911,00 sul fondo 50200091 DIDATTICA INTEGRATIVA CIBIO del budget del Dipartimento che presenta la necessaria disponibilità; appurato che si tratta di costi necessariamente pluriennali, verrà individuata idonea copertura nei budget degli esercizi futuri a carico dei quali la spesa verrà contabilizzata;

4. la suddetta attribuzione è subordinata all'ottenimento delle autorizzazioni previste dalla legge e dai regolamenti di Ateneo, come specificato nell'avviso di selezione.

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

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)