

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Codice ID: 435

## **IL RETTORE**

Vista la Legge n. 168/89;

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano;

Visto l'articolo 69 comma 2 lettera b) del "Regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione,

la Finanza e la Contabilità" dell'Università degli Studi di Milano;

Visto l'art 45 del Regolamento Generale d'Ateneo "Attività didattiche integrative e

compiti didattici extra curriculari";

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione della seduta del 24 novembre 2015 per

la determinazione dei compensi da erogare a fronte di assegnazione di incarichi per

attività didattica;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L.

Sacco del 25/05/2018 che autorizza l'attivazione degli incarichi e della procedura

di selezione;

Verificata la sussistenza della necessaria copertura finanziaria;

Visto l'avviso di selezione per il conferimento di attività didattica integrativa a favore dei

Corsi di studio dell'Università degli Studi di Milano -Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco ID 435, avviso pubblico registrato al numero D.R.

18817/18 del 18/06/2018;

Visti gli atti della selezione;

## **DECRETA**

Art. 1 Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria finale per il conferimento di attività didattica integrativa a favore dei Corsi di studio dell'Università degli Studi di Milano -Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco ID 435. Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti risultano vincitori:

Selezione	Graduatoria	Vincitori
435/A-esercitazione per: Chimica Biologica (Resp. Roberta Cazzola): N. collaborazioni: 1	Cavallaro Maurizio (Esperto Esterno) - punti 73	1. Cavallaro Maurizio (Esperto Esterno) - punti 73
Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 45,00		
Progetto: FUD del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco"		
435/B-esercitazione per: Biologia e Genetica (Resp. Mara Biasin): N. collaborazioni: 3 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 45,00	Zampiero Alberto (Esperto Esterno) - punti 86     Paglia Silvia (Esperto Esterno) - punti 30     Rizzi Manuela (Esperto Esterno) - punti 68     Suffritti Chiara (Assegnista d'Ateneo) - punti 82     Berra Silvia (Assegnista d'Ateneo) - punti 88	1. Berra Silvia (Assegnista d'Ateneo) - punti 88 2. Zampiero Alberto (Esperto Esterno) - punti 86 3. Suffritti Chiara (Assegnista d'Ateneo)- punti 82
Progetto: FUD del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco"		



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Selezione	Graduatoria	Vincitori
	Tonello Stelvio (Esperto Esterno) - punti 64	
435/C-esercitazione per: Comunicazione e Relazione in Medicina (Resp. Marta Bassi): N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 45,00 Progetto: FUD del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco	Fianco Andrea (Esperto Esterno) - punti 59,5 Sartori Raffaela Daria Giovanna (Esperto Esterno) - punti 54	1. Fianco Andrea (Esperto Esterno) - punti 59,5 2. Sartori Raffaela Daria Giovanna (Esperto Esterno) - punti 54
435/D-esercitazione per: Immunologia e Immunopatologia (Resp. Daria Trabattoni): N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 45,00 Progetto: FUD del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco"	Selezione deserta	1. Selezione deserta
435/E-esercitazione per: Morfologia umana macroscopica (Resp. Maurizio Vertemati): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 45,00 Progetto: FUD del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco"	Lamperti Luca (Esperto Esterno)- punti 55	1.Lamperti Luca (Esperto Esterno)- punti 55
435/F-esercitazione per: Patologia e fisiopatologia generale (Resp. Jeanette Maier):  N. collaborazioni: 1  Tot. ore incarico: 20  Compenso lordo orario: € 45,00  Progetto: FUD del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco"	• Cazzaniga Alessandra (Assegnista d'Ateneo) - punti 65	1.Cazzaniga Alessandra (Assegnista d'Ateneo) - punti 65

IL RETTORE Gianluca Vago