

Codice ID: 448

## **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 Biotecnologie Mediche e Medicina

Traslazionale del 18/06/2018 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 Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale ID 448**, avviso pubblico registrato al numero

D.R. 21044/18 del 09/07/2018;

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 Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale ID 448. Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti risulta vincitore:

Selezione	Graduatoria	Vincitori
448/A-tutorato per: Biologia molecolare (Resp. prof.ssa Nicoletta Landsberger):	Dott. Zampiero Alberto (Esperto Esterno)- punti 58     Dott. Frasca Angelisa (Assegnista) - punti 80	1. Dott. Frasca Angelisa (Assegnista) - punti 80
N. collaborazioni: 1		
Tot. ore incarico: 16		
Compenso lordo orario: € 35,00		
Progetto: FUD_DIP_003		



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Selezione	Graduatoria	Vincitori
448/B-tutorato per: Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari (Resp. dott.sa Anna Pistocchi):  N. collaborazioni: 2  Tot. ore incarico: 24  Compenso lordo orario: € 35,00  Progetto: FUD_DIP_003	<ul> <li>Dott. Zampiero Alberto (Esperto Esterno) - punti 70</li> <li>Dott. Spreafico Marco (Dott.) - punti 40</li> <li>Dott. Marco Cafora (Esperto Esterno) - punti 41</li> <li>Dott. Pezzotta Alex (Esperto Esterno) - punti 34</li> </ul>	1.Dott. Zampiero Alberto (Esperto Esterno) - punti 70 2.Dott. Marco Cafora (Esperto Esterno) - punti 41

IL RETTORE Gianluca Vago