



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 curricolari";
- 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 15/07/2020** 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 858**, avviso pubblico registrato al numero D.R. **3040/2020 del 31/07/2020** ;
- 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 858**. Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti risulta vincitore:

Selezione	Graduatoria	Vincitori
858/A-tutorato per: Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari (Resp. dott.sa Rosaria Bassi): N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 45 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: FONDI MIUR	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Emma Veronica Carsana (Dottorando) - punti 47Dott.ssa Elena Ferrari (Dottorando) - punti 45	<ol style="list-style-type: none">Dott.ssa Emma Veronica Carsana (Dottorando) - punti 47Dott.ssa Elena Ferrari (Dottorando) - punti 45
858/B-tutorato per: Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari (Resp. prof. Massimo Aureli): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 45 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: FONDI MIUR	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Emma Veronica Carsana (Dottorando) - punti 60	<ol style="list-style-type: none">Dott.ssa Emma Veronica Carsana (Dottorando) - punti 60
858/C-tutorato per: Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari (Resp. prof. Massimo Aureli): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 45	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Giulia Lunghi (Dottorando) - punti 75	<ol style="list-style-type: none">Dott.ssa Giulia Lunghi (Dottorando) - punti 75



Selezione	Graduatoria	Vincitori
Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_003		
858/D-tutorato per: Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari (Resp. prof.ssa Anna Pistocchi): N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 30 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: FONDI MIUR	<ul style="list-style-type: none">• Dott. Marco Cafora (Dottorando) - punti 65• Dott. Alex Pezzotta (Dottorando) - punti 65	<ol style="list-style-type: none">1. Dott. Marco Cafora (Dottorando) - punti 652. Dott. Alex Pezzotta (Dottorando) - punti 65

IL RETTORE
Elio Franzini