



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 **Collegio Didattico Del Master Degree In Medical Biotechnology And Molecular Medicine del 05/06/2019** che autorizza l'attivazione degli incarichi e della procedura di selezione;
- Vista la delibera del Consiglio del **Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale del 17/06/2019** 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 657**, avviso pubblico registrato al numero D.R. 2517/2019 del 09/07/2019;
- 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 657**. Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti risultano vincitori:

Selezione	Graduatoria	Vincitori
657/A-tutorato per: Biologia generale e cellulare (Resp. prof.ssa Elena Battaglioli): N. collaborazioni: 3 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: FONDI MIUR	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Forastieri Chiara (Dottorando) - punti 60</li><li>Dott. Longaretti Alessandra (Dottorando) - punti 60</li><li>Dott. Colombo Maria Nicol (Dottorando) - punti 60</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>Dott. Forastieri Chiara (Dottorando) - punti 60</li><li>Dott. Longaretti Alessandra (Dottorando) - punti 60</li><li>Dott. Colombo Maria Nicol (Dottorando) - punti 60</li></ol>
657/B-tutorato per: Biologia molecolare (Resp. prof.ssa Nicoletta Landsberger): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: FONDI MIUR	<ul style="list-style-type: none"><li>Selezione deserta</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>Selezione deserta</li></ol>



Selezione	Graduatoria	Vincitori
657/C-tutorato per: Biologia molecolare (Resp. prof.ssa Nicoletta Landsberger): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_003	<ul style="list-style-type: none"><li>Selezione deserta</li></ul>	1. Selezione deserta
657/D-tutorato per: Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari (Resp. dott.sa Rosaria Bassi): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 48 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_003	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Di Biase Erika (Dottorando) - punti 65</li></ul>	1. Dott. Di Biase Erika (Dottorando) - punti 65
657/E-tutorato per: Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari (Resp. dott. Massimo Aureli): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 48 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: FONDI MIUR	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Lunghi Giulia (Dottorando) - punti 63</li><li>Dott. Ferrari Elena (Dottorando) - punti 55</li></ul>	1. Dott. Lunghi Giulia (Dottorando) - punti 63
657/F-tutorato per: Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari (Resp. dott. Massimo Aureli): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 48 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_003	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Ferrari Elena (Dottorando) - punti 55</li></ul>	1. Dott. Ferrari Elena (Dottorando) - punti 55
657/G-tutorato per: Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari (Resp. dott.sa Anna Pistocchi): N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: FONDI MIUR	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Spreafico Marco (Dottorando) - punti 40</li><li>Dott. Pezzotta Alex (Dottorando) - punti 38</li></ul>	1. Dott. Spreafico Marco (Dottorando) - punti 40 2. Dott. Pezzotta Alex (Dottorando) - punti 38
657/H-tutorato per: Biotecnologie nella diagnostica di laboratorio e fondamenti di statistica medica (Resp. prof.ssa Cecilia Gelfi): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_003	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Barbacini Pietro (Dottorando) - punti 50</li></ul>	1. Dott. Barbacini Pietro (Dottorando) - punti 50

IL RETTORE  
Elio Franzini