



## 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 Scienze Farmaceutiche** del **29/10/2020** 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 Scienze Farmaceutiche ID 903**, avviso pubblico registrato al numero D.R. **4309/2020 del 05/11/2020** ;
- 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 Scienze Farmaceutiche ID 903**. Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti risulta vincitore:

Selezione	Graduatoria	Vincitori
903/A-tutorato per: Chimica generale, inorganica e stechiometria (Linea A-L) (Resp. Dott.ssa Isabella Rimoldi): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 8 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>• DESERTA</li></ul>	Nessun vincitore
903/B-tutorato per: Chimica generale, inorganica e stechiometria (Linea M-Z) (Resp. Prof.ssa Alessandra Romanelli): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dott. Davide Garanzini (dottorando) - punti 35</li></ul>	1. Dott. Davide Garanzini (dottorando) - punti 35
903/C-tutorato per: Laboratorio di Analisi dei Medicinali (Linea A-K) (Resp. Prof. Giovanni Grazioso):	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dott. Enrico Mario Alessandro Fassi (dottorando) - punti 28,75</li></ul>	1. Dott. Enrico Mario Alessandro Fassi (dottorando) - punti 28,75



Selezione	Graduatoria	Vincitori
N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 40 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO		
903/D-tutorato per: Laboratorio di Analisi dei Medicinali (Linea L-Z) (Resp. Prof. Giovanni Grazioso): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 40 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Enrico Mario Alessandro Fassi (dottorando) - punti 28,75</li></ul>	1.Dott. Enrico Mario Alessandro Fassi (dottorando) - punti 28,75
903/E-tutorato per: Laboratorio di Chimica organica (Turno 1) (Resp. Prof.ssa Maria Luisa Gelmi): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 40 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Francesco Vaghi (dottorando) - punti 35</li></ul>	1.Dott. Francesco Vaghi (dottorando) - punti 35
903/F-tutorato per: Laboratorio di Chimica organica (Turno 2) (Resp. Prof.ssa Elisabetta Rossi): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 30 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Davide Garanzini (dottorando) - punti 32</li></ul>	1.Dott. Davide Garanzini (dottorando) - punti 32
903/G-tutorato per: Metodi fisici in chimica organica (Resp. Prof.ssa Elisabetta Rossi): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Davide Garanzini (dottorando) - punti 32</li></ul>	1.Dott. Davide Garanzini (dottorando) - punti 32
903/H-tutorato per: Chimica organica II (Resp. Prof.ssa Egle Beccalli): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott.ssa Kaliroi Peqini (dottorando) - punti 20</li></ul>	1.Dott.ssa Kaliroi Peqini (dottorando) - punti 20
903/I-tutorato per: Chimica organica I (Resp. Prof.ssa Francesca Clerici): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott.ssa Kaliroi Peqini (dottorando) - punti 20</li></ul>	1.Dott.ssa Kaliroi Peqini (dottorando) - punti 20
903/J-tutorato per: Laboratorio di Chimica organica (Turno 4) (Resp. Prof.ssa Emanuela Erba): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 40 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott.ssa Letizia Molteni (dottorando) - punti 25</li></ul>	1. Dott.ssa Letizia Molteni (dottorando) - punti 25
903/K-tutorato per: Biochimica applicata (Linea A-K) (Resp. Prof.ssa Donatella Caruso): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 4 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott.ssa Simona Ligorio (dottorando) - punti 35</li></ul>	1.Dott.ssa Simona Ligorio (dottorando) - punti 35



Selezione	Graduatoria	Vincitori
903/L-tutorato per: Biochimica applicata (Linea L-Z) (Resp. Prof. Nico Mitro): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 4 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott.ssa Simona Ligorio (dottorando) - punti 35</li></ul>	1.Dott.ssa Simona Ligorio (dottorando) - punti 35
903/M-tutorato per: Laboratorio di Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Turno 1) (Resp. Prof.ssa Lucia Tamborini): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 40 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott.ssa Francesca Annunziata (dottorando) - punti 36,25</li></ul>	1.Dott.ssa Francesca Annunziata (dottorando) - punti 36,25
903/N-tutorato per: Laboratorio di Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Turno 1) (Resp. Prof.ssa Lucia Tamborini): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 40 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott.ssa Francesca Annunziata (dottorando) - punti 36,25</li></ul>	1.Dott.ssa Francesca Annunziata (dottorando) - punti 36,25
903/O-tutorato per: Laboratorio di Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Turno 3) (Resp. Prof.ssa Laura Fumagalli): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 40 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott.ssa Angelica Artasensi (dottorando) - punti 25</li></ul>	1.Dott.ssa Angelica Artasensi (dottorando) - punti 25
903/P-tutorato per: Laboratorio di Analisi dei farmaci II (Turno 1) (Resp. Prof.ssa Stefania Villa): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott.ssa Giulia Cazzaniga (dottorando) - punti 22</li></ul>	1.Dott.ssa Giulia Cazzaniga (dottorando) - punti 22
903/Q-tutorato per: Laboratorio di Analisi dei farmaci II (Turno 2) (Resp. Prof. Cristiano Bolchi): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott.ssa Rebecca Appiani (dottorando) - punti 28,5</li></ul>	1.Dott.ssa Rebecca Appiani (dottorando) - punti 28,5
903/R-tutorato per: Laboratorio di Analisi dei farmaci II (Turno 2) (Resp. Prof. Marco Pallavicini): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott.ssa Rebecca Appiani (dottorando) - punti 28,5</li></ul>	1.Dott.ssa Rebecca Appiani (dottorando) - punti 28,5
903/S-tutorato per: Laboratorio di Tecnologie farmaceutiche (Turno 1) (Resp. Prof.ssa Francesca Selmin): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Francesco Rama (dottorando) - punti 13</li></ul>	1.Dott. Francesco Rama (dottorando) - punti 13
903/T-tutorato per: Laboratorio di Tecnologie farmaceutiche (Turno 2) (Resp. Dott.ssa Anastasia	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott.ssa Ilaria Filippin (dottorando) - punti 17</li></ul>	1.Dott.ssa Ilaria Filippin (dottorando) - punti 17



Selezione	Graduatoria	Vincitori
Foppoli): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO		
903/U-tutorato per: Laboratorio di Tecnologie farmaceutiche (Turno 2) (Resp. Dott. Matteo Cerea): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 28 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Marco Uboldi (dottorando) - punti 50</li></ul>	1.Dott. Marco Uboldi (dottorando) - punti 50
903/V-tutorato per: Laboratorio di Metodologie innovative di sintesi e di analisi (Resp. Prof.ssa Egle Beccalli): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott.ssa Kaliroi Peqini (dottorando) - punti 20</li></ul>	1.Dott.ssa Kaliroi Peqini (dottorando) - punti 20
903/W-tutorato per: Biologia vegetale e botanica farmaceutica (Resp. Prof.ssa Gelsomina Fico): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 26 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott.ssa Martina Bottoni (dottorando) - punti 36,25</li></ul>	1.Dott.ssa Martina Bottoni (dottorando) - punti 36,25
903/X-tutorato per: Analisi avanzata dei principi attivi delle droghe vegetali (Resp. Dott.ssa Giovanna Baron): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Giulio Ferrario (dottorando) - punti 20</li></ul>	1.Dott. Giulio Ferrario (dottorando) - punti 20
903/Y-tutorato per: Formulazione e legislazione di prodotti cosmetici (Resp. Dott.ssa Antonella Casiraghi): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 5 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Francesco Rama (dottorando) - punti 19</li></ul>	1.Dott. Francesco Rama (dottorando) - punti 19
903/Z-tutorato per: Formulazione e legislazione di prodotti salutari (Resp. Prof.ssa Alessandra Maroni): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 5 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: TUTORAGGIOMIUR2020_SC_FARMACO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dott. ssa Ilaria Filippin (dottorando) - punti 21</li></ul>	1.Dott. ssa Ilaria Filippin (dottorando) - punti 21

IL RETTORE  
Elio Franzini