



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



Codice ID: 396

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 Farmacologiche e Biomolecolari, del 30 gennaio 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 Farmacologiche e Biomolecolari ID 396**, avviso pubblico registrato al numero DR 960/2018 del 27 febbraio 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 Farmacologiche e Biomolecolari ID 396**. Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti risultano vincitori:

Selezione	Graduatoria	Vincitori
396/A-tutorato per: Botanica (Resp. Maurizio Cocucci): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 8 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	<ul style="list-style-type: none"> Dott. Pesenti Michele (dottorando dell'Ateneo) punti 38,5/100 	1.Dott. Pesenti Michele (dottorando dell'Ateneo) punti 38,5/100
396/B-tutorato per: Sistemi Colturali (Resp. Antonio Ferrante): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 8 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	<ul style="list-style-type: none"> Dott.ssa Franzoni Giulia (dottoranda dell'Ateneo) punti 25/100 	1.Dott.ssa Franzoni Giulia (dottoranda dell'Ateneo) punti 25/100
396/C-tutorato per: Genetica (Resp. Gabriella Consonni): N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	<ul style="list-style-type: none"> dott.ssa Cominelli Eleonora (esperto esterno) punti 78/100; dott.ssa Castorina Giulia (assegnista) punti 61/100 	1.dott.ssa Cominelli Eleonora (esperto esterno) punti 78/100; dott.ssa Castorina Giulia (assegnista) punti 61/100



396/D-tutorato per: Genetica (Resp. Martin Kater/Veronica Gregis): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Petrella Rosanna (dottoranda dell'Ateneo) punti 50/100	1.Dott.ssa Petrella Rosanna (dottoranda dell'Ateneo) punti 50/100
396/E-tutorato per: Chimica Organica (Resp. Alessandro Contini/Sara Pellegrino): N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Bucci Raffaella (assegnista) punti 65/100; Dott.ssa Colombo Eleonora (dottoranda dell'Ateneo) punti 25/100; dott. Facchetti Giorgio (assegnista) punti 90/100	1.dott. Facchetti Giorgio (assegnista) punti 90/100; dott.ssa Bucci Raffaella (assegnista) punti 65/100
396/F-tutorato per: Metodologie cellulari e biochimiche (K06-43)- Modulo Metodologie Cellulari (K06-43-B) (Resp. Valeria Crippa): N. collaborazioni: 3 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Tedesco Barbara (dottorando dell'Ateneo) punti 21,2/100 ; Dott.ssa Cicardi Maria Elena (assegnista)punti 59/100 ; Dott. Meroni Marco (dottorando dell'Ateneo) punti 35,65/100	1.Dott.ssa Cicardi Maria Elena (assegnista)punti 59/100 ; Dott. Meroni Marco (dottorando dell'Ateneo) punti 35,65/100; Dott.ssa Tedesco Barbara (dottorando dell'Ateneo) punti 21,2/100
396/G-tutorato per: Riproduzione assistita (Resp. Gaia Cecilia Luvoni): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Colombo Martina (dottorando dell'Ateneo) punti 32/100	1.Dott.ssa Colombo Martina (dottorando dell'Ateneo) punti 32/100
396/H-tutorato per: Fisica (linea 1) (Resp. Pierre Pizzochero): N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	<ul style="list-style-type: none">Dott. Montoli Alessandro (dottorando dell'Ateneo) punti 40/100; Dott. Di Gioacchino Andrea (dottorando dell'Ateneo) punti 60/100	1.Dott. Di Gioacchino Andrea (dottorando dell'Ateneo) punti 60/100;Dott. Montoli Alessandro (dottorando dell'Ateneo) punti 40/100;
396/I-tutorato per: Metodi biochimici e biologico molecolari applicati alle biotecnologie (Resp. Ricagno Stefano): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	<ul style="list-style-type: none">Dott. Broggin Luca (dottorando dell'Ateneo) punti 43/100	1.Dott. Broggin Luca (dottorando dell'Ateneo) punti 43/100
396/L-tutorato per: Chimica Organica - Modulo di laboratorio (Resp. Guido Sello): N. collaborazioni: 3 Tot. ore incarico: 25 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Colombo Eleonora (dottoranda dell'Ateneo) punti 25/100; Dott.ssa Santi Cristina Manuela (dottorando dell'Ateneo) punti 45/100;	1.Dott.ssa Santi Cristina Manuela (dottorando dell'Ateneo) punti 45/100; Dott.ssa Colombo Eleonora (dottoranda dell'Ateneo) punti 25/100
396/M-tutorato per: Fisica (Resp. Guido Tiana): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	<ul style="list-style-type: none">Dott. Fabricatore Riccardo (dottorando dell'Ateneo) punti 60/100	1.Dott. Fabricatore Riccardo (dottorando dell'Ateneo) punti 60/100
396/N-tutorato per: Tecnologia e Legislazione Medicinali Biotecnologici (Resp. Francesca Selmin): N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 8 Compenso lordo orario: € 25,00- Progetto: FUD_DIP_022	<ul style="list-style-type: none">nessuna domanda pervenuta	1.nessuna domanda pervenuta



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

<p>396/O-tutorato per: Laboratorio di metodologie biomolecolari (Resp. Magni Chiara): N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022</p>	<ul style="list-style-type: none">dott.ssa Capraro Jessica (assegnista di ricerca) punti 62/100	<p>1.dott.ssa Capraro Jessica (assegnista di ricerca) punti 62/100</p>
<p>396/P-tutorato per: ECONOMIA E BIOETICA (Resp. GAVIGLIO ANNA): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022</p>	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Tallacchini Mariachiara (esperto esterno) punti 100/100	<p>1.Dott.ssa Tallacchini Mariachiara (esperto esterno) punti 100/100</p>
<p>396/Q-tutorato per: ECONOMIA E BIOETICA (Resp. GAVIGLIO ANNA): N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 4 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022</p>	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Ventura Vera (assegnista) punti 60/100; Dott.ssa Marescotti Maria Elena (dottoranda dell'Ateneo) punti 55/100	<p>1.Dott.ssa Ventura Vera (assegnista) punti 60/100; Dott.ssa Marescotti Maria Elena (dottoranda dell'Ateneo) punti 55/100</p>
<p>396/R-tutorato per: Biotecnologia delle Fermentazioni (Resp. Concetta Compagno): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022</p>	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Pasanisi Daniela (assegnista) punti 53/100;	<p>1.Dott.ssa Pasanisi Daniela (assegnista) punti 53/100;</p>
<p>396/S-tutorato per: Metodologie biochimiche (Resp. Emma De Fabiani): N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022</p>	<ul style="list-style-type: none">Dott. Audano Matteo (assegnista) punti 57/100; Dott.ssa Pedretti Silvia (dottorando dell'Ateneo)punti 39/100	<p>1.Dott. Audano Matteo (assegnista) punti 57/100; Dott.ssa Pedretti Silvia (dottorando dell'Ateneo)punti 39/100</p>
<p>396/T-tutorato per: GENETICA MOLECOLARE E MODELLI ANIMALI (Resp. Maria Longeri): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 8 Compenso lordo orario: €250,00 Progetto: FUD_DIP_022</p>	<ul style="list-style-type: none">nessuna domanda pervenuta	<p>1.nessuna domanda pervenuta</p>

IL RETTORE
Gianluca Vago