



AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari

Anno accademico 2018/2019

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 , del , che propone l'attivazione degli incarichi e della procedura di selezione;
Vista la lettera d'urgenza del Direttore del **Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari**, del **11 ottobre 2018**, che autorizza l'attivazione degli incarichi e della procedura di selezione i quali verranno deliberati nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 29 ottobre 2018;
Verificata la sussistenza della necessaria copertura finanziaria;

DECRETA

Art. 1 Indizione

E' indetta una selezione per il conferimento di attività didattiche integrative a favore dei Corsi di studio dell'Università degli studi di Milano -**Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari** (come da "Allegato1").

Il presente bando è pubblicato sul sito internet di Ateneo:

http://www.unimi.it/personale/consulenze_collab/112707.htm

Art. 2 Requisiti di partecipazione

Possono presentare domanda i laureati di comprovata capacità e qualificazione in possesso di accertate competenze che ne assicurano l'idoneità a svolgere i compiti richiesti.

I candidati devono inoltre possedere i requisiti d'accesso indicati nella Tabella "Allegato 1" che è parte integrante del presente bando.

Non possono partecipare alla selezione coloro i quali hanno un rapporto di coniugio, un rapporto di unione civile o di convivenza ai sensi della legge n. 76 del 20 maggio 2016, un grado di parentela o di



affinità fino al quarto grado compreso, con un professore o ricercatore appartenente al Dipartimento, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda di partecipazione.

Art. 3 Definizione delle collaborazioni, competenze, corrispettivo

Le collaborazioni, le competenze richieste, nonché il relativo compenso sono indicati nella Tabella "Allegato 1" che è parte integrante del presente bando.

Art. 4 Modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione deve essere predisposta, a pena di esclusione, utilizzando la piattaforma telematica dedicata disponibile sul sito d'Ateneo, nella sezione Selezioni art.45, individuando il dipartimento di interesse.

Il candidato deve indicare nella domanda, in ordine di preferenza, le attività per le quali intende concorrere.

Alla domanda il candidato deve allegare un curriculum vitae (valido solo a titolo conoscitivo), redatto secondo il modello scaricabile dalla modulistica, alla pagina http://www.unimi.it/personale/consulenze_collab/8749.htm, nonché la fotocopia (fronte/retro) di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Le domande devono essere compilate e inviate **inderogabilmente entro le ore 12 del giorno 08/11/2018** attraverso la piattaforma informatica dedicata, accedendo al link seguente:

https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=concorsi_art45_ID508

La compilazione del modulo, previa registrazione alla piattaforma, prevede l'inserimento obbligatorio di dati in tutte le sezioni, salvo diverse indicazioni. Prima di passare da una sezione alla successiva si deve cliccare sul bottone **Salva e prosegui**. Si può scegliere di cliccare su Salva quando non si prevede di completare il modulo in un'unica sessione o se si preferisce compilare le sezioni non nella sequenza proposta.

Una volta **completata la compilazione** sarà possibile **visualizzare e stampare un riepilogo** dei dati inseriti e si potrà procedere al download del file pdf della domanda, che dovrà essere firmato (con firma autografa o digitale) e nuovamente caricato nel sistema.

Una schermata conclusiva confermerà l'**inoltro automatico della domanda all'ufficio competente**. Inoltre, il sistema invierà due comunicazioni **all'indirizzo email istituzionale** dello studente:

1. notifica di avvenuto inoltro della domanda;
2. notifica contenente il numero di registrazione al protocollo della domanda inviata. Questa seconda comunicazione può pervenire dopo alcune ore dalla prima notifica e fa fede della presa in carico della domanda da parte dell'ufficio competente.



Art. 5 Commissione esaminatrice e valutazione titoli

La Commissione esaminatrice procede alla valutazione comparativa dei candidati ed alla formazione della graduatoria di merito, sulla base dei titoli di studio e delle esperienze scientifiche e didattiche indicate nel presente bando e dichiarate nella domanda di partecipazione.

Sono titoli valutabili solo quelli attinenti alle attività relative all'incarico da conferire e con esclusione dei titoli richiesti come requisiti per l'accesso.

L'idoneità di titoli accademici stranieri è valutata dalla Commissione nel rispetto della vigente normativa nazionale, del Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi.

Ai titoli sono complessivamente attribuibili **100 punti**, secondo i criteri indicati nella tabella che segue:

Titoli di studio	a. Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero b. Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero c. Abilitazione all'insegnamento superiore o titolo equivalente conseguito all'estero d. Conoscenza di una lingua straniera	Fino ad un massimo di punti: 40
Esperienze scientifiche e didattiche:	a. Attività di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri b. Attività di formazione in qualificati istituti italiani o stranieri c. Esperienza didattica pregressa relativamente alle competenze richieste d. Pubblicazioni	Fino ad un massimo di punti: 60

I candidati che non possiedono i requisiti d'accesso indicati nella Tabella "Allegato 1" non sono ammessi alla valutazione comparativa.

I candidati che non ottengono un punteggio minimo di 10/100 non sono considerati idonei.

Se due o più candidati ottengono, a conclusione delle operazioni di valutazione, pari punteggio, è preferito il candidato più giovane di età.

Art. 6 Approvazione della graduatoria e assegnazione incarico

Il Rettore, verificata la regolarità dei lavori della Commissione, ne approva gli atti con proprio provvedimento.

La graduatoria è pubblicata mediante pubblicazione sul sito d'Ateneo:

http://www.unimi.it/personale/consulenze_collab/112707.htm

Al vincitore è data comunicazione del conferimento dell'incarico.

L'Università controlla la veridicità delle dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata ai sensi delle norme vigenti.

In caso di dichiarazioni false, l'Ateneo procede alla risoluzione del rapporto ed al recupero delle somme eventualmente già corrisposte, ed applica le sanzioni amministrative e le norme penali previste dalla normativa vigente.



Art. 7 Diritti e doveri del titolare dell'incarico

Il titolare dell'incarico deve svolgere personalmente le attività che gli sono state affidate nel rispetto dei tempi e delle modalità di svolgimento definite con il docente responsabile dell'attività; deve inoltre annotare le attività svolte in un registro degli impegni sottoposto alla verifica ed all'approvazione del docente responsabile.

L'Amministrazione procede alla corresponsione del compenso ad attività conclusa, in un'unica soluzione "una tantum", previa autorizzazione del Responsabile della Struttura.

Art. 8 Incompatibilità

Lo svolgimento dell'incarico è incompatibile con la titolarità di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010.

Lo svolgimento dell'incarico è altresì incompatibile con le tipologie di contratti previsti dal Regolamento per la disciplina dei contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, salvo che per gli assegnisti di ricerca dell'Ateneo.

Il titolare dell'incarico, assegnista di ricerca dell'Ateneo, può svolgere attività di tutorato nel limite massimo di 60 ore per anno accademico, estensibile a 90 ore nel caso in cui l'incarico riguardi la funzione di esercitatore e comporti anche la partecipazione alle commissioni per gli esami di profitto.

Il titolare dell'incarico, iscritto ad un corso di dottorato di ricerca dell'Ateneo, può svolgere, previo nulla osta del Collegio dei docenti, attività di tutorato e di esercitazione nel limite massimo di 100 ore per anno accademico, di cui massimo 40 ore per le attività di esercitazione.

Il titolare dell'incarico, esperto esterno, può svolgere attività di tutorato e di esercitazione nel limite massimo di 100 ore per anno accademico. In presenza di comprovate e motivate esigenze, che si riferiscano segnatamente ai corsi di studio dell'ambito linguistico e, in modo specifico, a lingue straniere non particolarmente diffuse, è possibile derogare a tale limite, nell'ottica di assicurare la funzionalità degli stessi corsi.

Art. 9 Rinuncia e Decadenza

Il vincitore che rinuncia all'incarico dopo l'accettazione dello stesso deve darne comunicazione scritta al responsabile dell'attività, con almeno 15 giorni di anticipo.

La collaborazione si risolve automaticamente:

- a. in caso di incompatibilità;
- b. qualora l'incaricato non inizi a svolgere nel termine stabilito dal contratto le prescritte attività;
- c. qualora risulti oggettivamente impossibile adempiere alla prestazione per sopraggiunti comprovati motivi. In questo caso al collaboratore spetta il corrispettivo pari alla parte di attività effettivamente eseguita e attestata dal responsabile dell'attività.

Il rapporto può essere risolto in caso di gravi e ripetute mancanze che pregiudichino l'intera prestazione imputabili al collaboratore. Il rapporto può essere inoltre risolto, prima della naturale scadenza, in caso di disattivazione dell'insegnamento principale dovuta a motivate esigenze didattiche.

In caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria. In caso di esaurimento di candidati idonei all'interno della graduatoria è possibile attingere ad altra graduatoria della stessa Struttura.

Le graduatorie hanno validità solo per l'anno accademico per il quale si è svolta la selezione.



Art. 10 Trattamento dei dati personali

Ai sensi del DLgs n. 196/03 e dell'art 7 del Regolamento d'Ateneo in materia di protezione dei dati personali, l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite.

Tutti i dati conferiti sono trattati solo per finalità relative alla selezione, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

L'informativa completa è disponibile alla pagina <http://www.unimi.it/ateneo/73613.htm> .

Art. 11 Responsabile del procedimento

Ai sensi delle Legge n. 241/1990 e successive modificazioni, l'Unità Organizzativa competente agli effetti della presente selezione è la Divisione Stipendi e Carriere del Personale.

Il responsabile del procedimento è il Capo Divisione Stipendi e Carriere del Personale.

Art. 12 Norme finali

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente bando, si rinvia al Regolamento generale d'Ateneo, in particolare all'art 45, al Regolamento d' Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" dell'Università degli Studi di Milano, nonché alle informazioni pubblicate sul sito d'Ateneo http://www.unimi.it/personale/consulenze_collab/8749.htm .

**IL RETTORE
ELIO FRANZINI**



Tabella Allegato 1

ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE E COMPITI DIDATTICI EXTRA-CURRICOLARI**Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari - Collaborazioni, corrispettivo, competenze**

Codice selezione	Selezione riservata	Corso di laurea	Requisiti d'accesso	Descrizione dell'incarico; Competenze richieste	Proposta Commissione Giudicatrice
508/A-tutorato per: Chimica generale, inorganica e stechiometria linea A-L -(Resp. Alessandra Romanelli): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 8 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia ciclo unico (classe lm-13)	14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti	assistenza in esercitazioni di laboratorio; Capacità di interazione con gli studenti - Competenze in Chimica generale, organica e chimica farmaceutica	Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)
508/B-tutorato per: Chimica generale, inorganica e stechiometria linea M-Z -(Resp. Alessio Orbelli Biroli): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 8 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia ciclo unico (classe lm-13)	14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti	assistenza in esercitazioni di laboratorio; Capacità di interazione con gli studenti - Competenze in Chimica generale, organica e chimica farmaceutica	Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)
508/C-tutorato per: Chimica organica linea A-L -(Resp. Giorgio Abbiati): Data incarico: annuale N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia ciclo unico (classe lm-13)	14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti	assistenza in esercitazioni di laboratorio; Capacità di interazione con gli studenti - Competenze in Chimica organica e chimica farmaceutica	Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)



<p>508/D-tutorato per: Chimica organica linea M-Z -(Resp. Nicoletta Gaggero): Data incarico: annuale N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>assistenza in esercitazioni di laboratorio; Capacità di interazione con gli studenti - Competenze in Chimica organica e chimica farmaceutica</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>
<p>508/E-tutorato per: Analisi delle sostanze di impiego farmaceutico UD lab di analisi qualitativa 1 turno -(Resp. Alessandro Pedretti): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca chimica, capacità di interazione con gli studenti.</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>
<p>508/F-tutorato per: Analisi delle sostanze di impiego farmaceutico UD lab di analisi qualitativa 2 turno -(Resp. Alessandro Pedretti): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca chimica, capacità di interazione con gli studenti.</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>
<p>508/G-tutorato per: Saggi e metodologie anal. delle farmacopee U.D Lab. di identificazione dei farmaci -(Resp. Marina Carini): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca chimica, capacità di interazione con gli studenti.</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>



<p>508/H-tutorato per: Saggi e metodologie anal. delle farmacopee U.D Lab. di identificazione dei farmaci -(Resp. Marica Orioli):</p> <p>Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca chimica, capacità di interazione con gli studenti.</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>
<p>508/I-tutorato per: Tecnologia e legislazione farmaceutica I U.D. Laboratorio di tecnologia farmaceutica I turno 1 -(Resp. Luca Palugan):</p> <p>Data incarico: annuale N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 6 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca in tecnologia farmaceutica, capacità di interazione con gli studenti.</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>
<p>508/J-tutorato per: Tecnologia e legislazione farmaceutica I U.D. Laboratorio di tecnologia farmaceutica I turno 2 -(Resp. Chiara Gennari):</p> <p>Data incarico: annuale N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 6 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca in tecnologia farmaceutica, capacità di interazione con gli studenti.</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>
<p>508/K-tutorato per: Tecnologia e legislazione farmaceutica I U.D. Laboratorio di tecnologia farmaceutica I turno 3 -(Resp. Chiara Gennari e Anastasia Foppoli):</p> <p>Data incarico: annuale N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 6 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca in tecnologia farmaceutica, capacità di interazione con gli studenti.</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>



<p>508/L-tutorato per: Tecnologia e legislazione farmaceutica I U.D. Laboratorio di tecnologia farmaceutica I turno 4 -(Resp. Lucia Zema):</p> <p>Data incarico: annuale N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca in tecnologia farmaceutica, capacità di interazione con gli studenti.</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>
<p>508/M-tutorato per: Chimica Tossicologica U.D laboratorio di analisi chimico-tossicologica turno 1 -(Resp. Gabriella Roda):</p> <p>Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca chimica, capacità di relazione con gli studenti.</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>
<p>508/N-tutorato per: Chimica Tossicologica U.D laboratorio di analisi chimico-tossicologica turno 2 -(Resp. Gabriella Roda):</p> <p>Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca chimica, capacità di relazione con gli studenti.</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>
<p>508/O-tutorato per: Chimica Tossicologica U.D laboratorio di analisi chimico-tossicologica turno 3 -(Resp. Gabriella Roda):</p> <p>Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca chimica, capacità di relazione con gli studenti.</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>



<p>508/P-tutorato per: Tecnologia e legislazione farmaceutica II U.D. Laboratorio di tecnologia farmaceutica II - (Resp. Silvia Franzè): Data incarico: annuale N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 4 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca in tecnologia farmaceutica, capacità di interazione con gli studenti.</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>
<p>508/Q-tutorato per: Chimica analitica linea A-L -(Resp. Silvia Araneo): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni in aula; Capacità di interazione con gli studenti - Competenze in Chimica generale, organica e chimica farmaceutica</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>
<p>508/R-tutorato per: Chimica analitica linea M-Z -(Resp. Monica Panigati): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni in aula; Capacità di interazione con gli studenti - Competenze in Chimica generale, organica e chimica farmaceutica</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>
<p>508/S-tutorato per: Fisica linea A-L -(Resp. Franco Camera): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 8 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>LM-17 Fisica o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni in aula; Capacità di interazione con gli studenti - Competenze in Fisica Generale, specificamente Meccanica, Elettromagnetismo, Onde, Ottica, Fluidi, Termodinamica, Fisica Moderna</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>
<p>508/T-tutorato per: Fisica linea M-Z -(Resp. Alessandro Lascialfari): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>LM-17 Fisica o equipollenti</p>	<p>Assistenza esercitazioni in aula; Capacità di interazione con gli studenti - Competenze in Fisica Generale, specificamente Meccanica, Elettromagnetismo,</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>



Tot. ore incarico: 8 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022				Onde, Ottica, Fluidi, Termodinamica, Fisica Moderna	
508/U-tutorato per: Analisi delle sostanze di impiego farmaceutico UD lab di analisi qualitativa 3 turno -(Resp. Arianna Gelain): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia ciclo unico (classe lm-13)	14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti	Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca chimica, capacità di interazione con gli studenti.	Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)
508/W-tutorato per: Principi di analisi farmaceutica quantitativa + laboratorio di analisi quantitativa linea A-L -(Resp. Ermanno Valoti): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia ciclo unico (classe lm-13)	14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti	Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca chimica, capacità di interazione con gli studenti.	Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)
508/V-tutorato per: Principi di analisi farmaceutica quantitativa + laboratorio di analisi quantitativa linea M-Z -(Resp. Alessandro Pedretti): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia ciclo unico (classe lm-13)	14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze chimiche o equipollenti	Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca chimica, capacità di interazione con gli studenti.	Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)
508/Z-tutorato per: Saggi e metodologie anal. delle farmacopoe U.D Lab. di identificazione dei farmaci -(Resp. Giovanni Grazioso): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia ciclo unico (classe lm-13)	14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, LM-54 Scienze	Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Espertienza in laboratori di ricerca chimica, capacità di interazione con gli studenti.	Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)



Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022			chimiche equipollenti	o	
508/AA-tutorato per: Development Biology and Differentiation -(Resp. Anna Cariboni): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products (classe lm-9)	LM-9 o equipollenti		assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Tecniche di immunoistochimica e utilizzo di modelli animali quali Zebrafish Marina Marinovich, Anna Cariboni, Paola Sperandeo, Paolo Magni (supplente), Valerio Magnaghi (supplente)
508/AB-tutorato per: Lab of Comparative Histopathology -(Resp. Eugenio Scanziani): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 8 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products (classe lm-9)	Laurea in Medicina Veterinaria o equipollenti		assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Competenze di istopatologia veterinaria in modelli animali sperimentali. Esperienza tecnica in immunoistochimica ed analisi di immagine. Marina Marinovich, Anna Cariboni, Paola Sperandeo, Paolo Magni (supplente), Valerio Magnaghi (supplente)
508/AC-tutorato per: Quantitative chemical structure and activity relationship, u.d. Structural Bioinformatics -(Resp. Ivano Eberini): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products (classe lm-9)	LM-9, LM-13, LM-17 o equipollenti		assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Programmazione e utilizzo di motori di dinamica molecolare e conoscenza di metodi di modeling molecolare Marina Marinovich, Anna Cariboni, Paola Sperandeo, Paolo Magni (supplente), Valerio Magnaghi (supplente)
508/AD-tutorato per: Chimica Generale - u.d. esercitazioni -(Resp. Ermelinda Falletta): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente (classe l-29)	diploma di laurea in discipline scientifiche con preferenza di lauree di tipo chimico o equipollenti		assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Conoscenza delle operazioni di base di un laboratorio di chimica generale Prof. Patrizia Restani, Dr. Michail Christodoulou, Dr.ssa Ermelinda Falletta, Dr.ssa Elena Pini (supplente), Prof.ssa Barbara Viviani (supplente)



<p>508/AE-tutorato per: Chimica degli alimenti -(Resp. Patrizia Restani): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 48 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente (classe l-29)</p>	<p>Diploma di laurea magistrale in: LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale; LM-61 Scienze della nutrizione umana; LM-69 Scienze e tecnologie agrarie o equipollenti</p>	<p>assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Conoscenza delle operazioni di base di un laboratorio di chimica degli alimenti</p>	<p>Prof. Patrizia Restani, Dr. Michail Christodoulou, Dr.ssa Ermelinda Falletta, Dr.ssa Elena Pini (supplente), Prof.ssa Barbara Viviani (supplente)</p>
<p>508/AF-tutorato per: Fisiologia dei sistemi integrati -(Resp. Michela Castagna): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologie del Farmaco (classe lm-9)</p>	<p>LM-13 Farmacia e farmacia industriale o equipollenti</p>	<p>assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Conoscenza delle tecniche di immunofluorescenza e di immunoistochimica e utilizzo della microscopia TIRF</p>	<p>Prof. Laura Calabresi, Prof. Emma De Fabiani, Prof. Giuseppe Danilo Norata, Prof. Anna Maria Cariboni (supplente), Prof.ssa Adriana Maggi (supplente)</p>
<p>508/AG-tutorato per: Biotecnologie farmacologiche avanzate (u.d. Laboratorio Biotecnologie Farmacologiche) -(Resp. Adriana Maggi): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologie del Farmaco (classe lm-9)</p>	<p>Laurea specialistica in Biotecnologie, Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutica o equipollenti</p>	<p>assistenza alle esercitazioni di laboratorio; conoscenze di biologia molecolare, colture cellulari e tecniche biotecnologiche</p>	<p>Prof. Laura Calabresi, Prof. Emma De Fabiani, Prof. Giuseppe Danilo Norata, Prof. Anna Maria Cariboni (supplente), Prof.ssa Adriana Maggi (supplente)</p>
<p>508/AH-tutorato per: Biologia dello sviluppo e del differenziamento -(Resp. Anna Cariboni): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologie del Farmaco (classe lm-9)</p>	<p>Diploma di laurea specialistica in Biotecnologie del Farmaco o equipollenti</p>	<p>assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Tecniche di immunoistochimica e utilizzo di modelli animali quali Zebrafish</p>	<p>Prof. Laura Calabresi, Prof. Emma De Fabiani, Prof. Giuseppe Danilo Norata, Prof. Anna Maria Cariboni (supplente), Prof.ssa Adriana Maggi (supplente)</p>
<p>508/AI-tutorato per: Biotecnologie farmacologiche avanzate (u.d. Farmacogenomica) -(Resp. Giuseppe Danilo Norata):</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologie del Farmaco (classe lm-9)</p>	<p>Laura Magistrale in Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Diploma di laurea</p>	<p>assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Farmacologia, Biologia Molecolare, Genetica</p>	<p>Prof. Laura Calabresi, Prof. Emma De Fabiani, Prof. Giuseppe Danilo Norata, Prof. Anna Maria Cariboni (supplente), Prof.ssa Adriana Maggi (supplente)</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FUD_DIP_022			Specialistica in Biotecnologie del Farmaco equipollenti o		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------	--	--