



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 2019/2020

### 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 lettera d'urgenza del Direttore del <b>Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari</b> , del <b>14 ottobre 2019</b> , che richiede l'attivazione degli incarichi e della procedura di selezione che saranno deliberati dal Consiglio alla prima data utile;
Vista	la suddivisione dei Fondi MIUR del <b>9 ottobre 2019</b> che saranno deliberati dal Comitato di Direzione di riferimento alla prima data utile;
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](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 grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento proponente, 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 [https://work.unimi.it/rlavoro/reclutamento\\_doc/8749.htm](https://work.unimi.it/rlavoro/reclutamento_doc/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 12/11/2019** attraverso la piattaforma informatica dedicata, accedendo al link seguente:

[https://elixforms.unimi.it/rwe2/module\\_preview.jsp?MODULE\\_TAG=concorsi\\_art45\\_ID718](https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=concorsi_art45_ID718)

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'**inoltrato automatico della domanda all'ufficio competente**. Inoltre, il sistema invierà due comunicazioni **all'indirizzo email istituzionale** dello studente:

1. notifica di avvenuto inoltrato 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](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.

L'Università provvede, limitatamente al periodo dello svolgimento dell'attività didattica integrativa, alla copertura assicurativa privata per infortuni, a favore degli assegnisti, dei dottorandi e degli esperti esterni. L'importo del premio per l'assicurazione a carico del collaboratore per l'anno accademico 2018/2019 è pari ad € 2,40.

### **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 Decreto Legislativo n.196 del 2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati, o più brevemente, RGPD) 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/ateneo/normativa/1425.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
<b>718/A-tutorato per: Chimica organica linea A-L</b> -(Resp. Giorgio Abbiati): Data incarico: annuale N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022	bando riservato ad assegnisti e 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	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)
<b>718/B-tutorato per: Chimica organica linea M-Z</b> -(Resp. Nicoletta Gaggero): 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	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)
<b>718/C-tutorato per: Analisi delle sostanze di impiego farmaceutico UD lab di analisi qualitativa 1 turno</b> -(Resp. Alessandro Pedretti): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022	bando riservato ad assegnisti e 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	Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Esperienza 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)



<p><b>718/D-tutorato per: Analisi delle sostanze di impiego farmaceutico UD lab di analisi qualitativa 2 turno</b> -(Resp. Fiorella Meneghetti):</p> <p>Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e 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</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Esperienza 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><b>718/E-tutorato per: Saggi e metodologie anal. delle farmacopoe U.D Lab. di identificazione dei farmaci 1 turno</b> -(Resp. Marina Carini):</p> <p>Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 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</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Esperienza 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><b>718/F-tutorato per: Saggi e metodologie anal. delle farmacopoe U.D Lab. di identificazione dei farmaci 2 turno</b> -(Resp. Marica Orioli):</p> <p>Data incarico: II semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 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</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Esperienza 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><b>718/G-tutorato per: Tecnologia e legislazione farmaceutica I U.D. Laboratorio di tecnologia farmaceutica I turno 1</b> -(Resp. Lucia Zema):</p> <p>Data incarico: annuale N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 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</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Esperienza 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><b>718/H-tutorato per: Tecnologia e legislazione farmaceutica I U.D. Laboratorio di tecnologia farmaceutica I turno 2</b> -(Resp. Chiara Gennari): Data incarico: annuale N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 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</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Esperienza 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><b>718/I-tutorato per: Chimica Tossicologica U.D laboratorio di analisi chimico-tossicologica turno 1</b> -(Resp. Gabriella Roda): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e 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</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Esperienza 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><b>718/J-tutorato per: Chimica Tossicologica U.D laboratorio di analisi chimico-tossicologica turno 2</b> -(Resp. Gabriella Roda): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e 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</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Esperienza 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><b>718/K-tutorato per: Chimica Tossicologica U.D laboratorio di analisi chimico-tossicologica turno 3</b> -(Resp. Gabriella Roda): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e 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</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Esperienza 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><b>718/L-tutorato per: Tecnologia e legislazione farmaceutica II U.D. Laboratorio di tecnologia farmaceutica II turno 1</b> -(Resp. Alessandra Maroni): Data incarico: annuale N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e 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</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Esperienza 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><b>718/M-tutorato per: Tecnologia e legislazione farmaceutica II U.D. Laboratorio di tecnologia farmaceutica II turno 2</b> -(Resp. Alessandra Maroni): Data incarico: annuale N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	<p>bando riservato 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</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Esperienza 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><b>718/N-tutorato per: Fisica linea A-L</b> -(Resp. Franco Camera): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 8 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>LM-17 Fisica</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><b>718/O-tutorato per: Fisica linea M-Z</b> -(Resp. Marcel Di Vece): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 8 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>LM-17 Fisica</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><b>718/P-tutorato per: Analisi delle sostanze di impiego farmaceutico UD lab di analisi qualitativa 3 turno</b> -(Resp. Arianna Gelain):</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Farmacia ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>14/S Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Farmacia e farmacia</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo;</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente), Prof. Roberto Maggi (supplente)</p>



<p>Data incarico: Il semestre          N. collaborazioni: 1          Tot. ore incarico: 16          Compenso lordo orario: € 25,00          Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>			<p>industriale, 62/S          Scienze chimiche,          LM-54 Scienze          chimiche</p>	<p>Esperienza in laboratori di          ricerca chimica, capacità di          interazione con gli studenti.</p>	
<p><b>718/Q-tutorato per: Principi di analisi farmaceutica quantitativa + laboratorio di analisi quantitativa linea A-L</b> -(Resp. Ermanno Valoti):          Data incarico: Il semestre          N. collaborazioni: 1          Tot. ore incarico: 32          Compenso lordo orario: € 25,00          Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e 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</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Esperienza 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><b>718/R-tutorato per: Principi di analisi farmaceutica quantitativa + laboratorio di analisi quantitativa linea M-Z</b> -(Resp. Alessandro Pedretti):          Data incarico: Il semestre          N. collaborazioni: 2          Tot. ore incarico: 16          Compenso lordo orario: € 25,00          Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e 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</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Esperienza 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><b>718/S-tutorato per: Development Biology and Differentiation</b> -(Resp. Anna Cariboni):          Data incarico: I semestre          N. collaborazioni: 1          Tot. ore incarico: 16          Compenso lordo orario: € 25,00          Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products (classe lm-9)</p>	<p>LM-9</p>	<p>assistenza alle esercitazioni di laboratorio;          Tecniche di immunoistochimica e utilizzo di modelli murini</p>	<p>Marina Marinovich, Anna Cariboni, Paola Sperandeo, Paolo Magni (supplente), Valerio Magnaghi (supplente)</p>
<p><b>718/T-tutorato per: Lab of Comparative Histopathology</b> -(Resp. Eugenio Scanziani):          Data incarico: I semestre          N. collaborazioni: 1          Tot. ore incarico: 8</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products (classe lm-9)</p>	<p>Laurea in Medicina Veterinaria</p>	<p>assistenza alle esercitazioni di laboratorio;          Competenze di istopatologia veterinaria in modelli animali sperimentali. Esperienza tecnica</p>	<p>Marina Marinovich, Anna Cariboni, Paola Sperandeo, Paolo Magni (supplente), Valerio Magnaghi (supplente)</p>



<p>Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>				<p>in immunoistochimica ed analisi di immagine.</p>	
<p><b>718/U-tutorato per: Quantitative chemical structure and activity relationship, u.d. Structural Bioinformatics</b> -(Resp. Ivano Eberini): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products (classe lm-9)</p>	<p>LM-9, LM-13, LM-17</p>	<p>assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Programmazione e utilizzo di motori di dinamica molecolare e conoscenza di metodi di modeling molecolare</p>	<p>Marina Marinovich, Anna Cariboni, Paola Sperandeo, Paolo Magni (supplente), Valerio Magnaghi (supplente)</p>
<p><b>718/V-tutorato per: Laboratory of Cell Biology</b> -(Resp. Paola Rusmini): Data incarico: II semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products (classe lm-9)</p>	<p>LM-7 Biotecnologie agrarie, LM-8 Biotecnologie industriali, LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, LM-13 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche, LM-69 Scienze e tecn</p>	<p>assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Competenze nell'utilizzo di colture cellulari e dei relativi metodi per valutare la vitalità, l'adesione e la proliferazione</p>	<p>Marina Marinovich, Anna Cariboni, Paola Sperandeo, Paolo Magni (supplente), Valerio Magnaghi (supplente)</p>
<p><b>718/W-tutorato per: Environmental Microbiology and Biotechnological Remediation</b> -(Resp. bando): Data incarico: II 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>Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products (classe lm-9)</p>	<p>Laurea in discipline biologiche</p>	<p>assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Competenze nell'ambito della microbiologia e della biologia molecolare. In particolare è richiesta esperienza nei metodi di clonaggio e trasformazione di cellule batteriche</p>	<p>Marina Marinovich, Anna Cariboni, Paola Sperandeo, Paolo Magni (supplente), Valerio Magnaghi (supplente)</p>
<p><b>718/X-tutorato per: Environmental Microbiology and Biotechnological Remediation</b> -(Resp. bando):</p>	<p>bando riservato ad assegnisti, dottorandi</p>	<p>Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products (classe lm-9)</p>	<p>Laurea in discipline biologiche</p>	<p>assistenza alle esercitazioni di laboratorio;</p>	<p>Marina Marinovich, Anna Cariboni, Paola Sperandeo, Paolo Magni (supplente), Valerio Magnaghi (supplente)</p>



Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022	dell'Ateneo ed esperti esterni			Competenze nell'ambito della microbiologia e della biologia molecolare. In particolare è richiesta esperienza nei metodi di clonaggio e trasformazione di cellule batteriche	
<b>718/Y-tutorato per: Chimica Generale - u.d. esercitazioni</b> -(Resp. Daniela Intriery): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 19 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente (classe I-29)	diploma di laurea in discipline scientifiche con preferenza per lauree di tipo chimico	assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Conoscenza delle operazioni di base di un laboratorio di chimica generale	Prof. Patrizia Restani, Dr. Gabriele Di Carlo, Dr.ssa Ermelinda Falletta, Dr.ssa Elena Pini (supplente), Prof.ssa Barbara Viviani (supplente)
<b>718/Z-tutorato per: Chimica analitica - u.d. esercitazioni</b> -(Resp. Laura Santagostini): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 15 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente (classe I-29)	diploma di laurea in discipline scientifiche con preferenza per lauree di tipo chimico	assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Conoscenza delle operazioni di base di un laboratorio di chimica analitica	Prof. Patrizia Restani, Dr.ssa Elena Pini, Dr.ssa Laura Santagostini, Dr.ssa Ermelinda Falletta (supplente), Prof.ssa Barbara Viviani (supplente)
<b>718/AA-tutorato per: Chimica organica - u.d. esercitazioni</b> -(Resp. Elena Pini - Michail Christodoulou): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 17 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente (classe I-29)	diploma di laurea in discipline scientifiche con preferenza per laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Conoscenza delle operazioni di base di un laboratorio di chimica organica	Prof. Patrizia Restani, Dr.ssa Elena Pini, Dr. Michail Christodoulou, Dr.ssa Ermelinda Falletta (supplente), Prof.ssa Barbara Viviani (supplente)
<b>718/AB-tutorato per: Microbiologia e Igiene</b> -(Resp. Dott. Carlo Zanotto): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 31 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente (classe I-29)	Diploma di laurea di tipo scientifico	assistenza alle esercitazioni di laboratorio; preparazione di soluzioni e di terreni di coltura; allestimento di diluizioni seriali; antibiogramma; tecniche aseptiche (per mantenimento della sterilità); uso di pipettatori e pipette da sierologia, di	Prof. Patrizia Restani, Dr.ssa Elena Pini, Dr. Carlo Zanotto, Dr.ssa Ermelinda Falletta (supplente), Prof.ssa Barbara Viviani (supplente)



				pipettrici e puntali per microvolumi; uso dello	
<p><b>718/AC-tutorato per: Fisiologia dei sistemi integrati</b> -(Resp. Michela Castagna):            Data incarico: I semestre            N. collaborazioni: 1            Tot. ore incarico: 16            Compenso lordo orario: € 25,00            Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Biotechnologie del Farmaco (classe lm-9)	LM-13 Farmacia e farmacia industriale	assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Conoscenza delle tecniche di immunofluorescenza e di immunoistochimica e utilizzo della microscopia TIRF	Prof. Laura Calabresi, Prof. Francesca Selmin, Prof. Anna Maria Cariboni, Prof.ssa Adriana Maggi (supplente), Prof. Giuseppe Danilo Norata (supplente)
<p><b>718/AD-tutorato per: Biotechnologie farmacologiche avanzate (u.d. Laboratorio Biotechnologie Farmacologiche)</b> -(Resp. Adriana Maggi):            Data incarico: I semestre            N. collaborazioni: 1            Tot. ore incarico: 24            Compenso lordo orario: € 25,00            Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Biotechnologie del Farmaco (classe lm-9)	Laurea specialistica in Biotechnologie, Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutica	assistenza alle esercitazioni di laboratorio; conoscenze di biologia molecolare, colture cellulari e tecniche biotechnologiche	Prof. Laura Calabresi, Prof. Francesca Selmin, Prof. Anna Maria Cariboni, Prof.ssa Adriana Maggi (supplente), Prof. Giuseppe Danilo Norata (supplente)
<p><b>718/AE-tutorato per: Biologia dello sviluppo e del differenziamento</b> -(Resp. Anna Cariboni):            Data incarico: I semestre            N. collaborazioni: 1            Tot. ore incarico: 16            Compenso lordo orario: € 25,00            Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Biotechnologie del Farmaco (classe lm-9)	Diploma di laurea specialistica in Biotechnologie del Farmaco	assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Tecniche di immunoistochimica e utilizzo di modelli animali quali Zebrafish	Prof. Laura Calabresi, Prof. Francesca Selmin, Prof. Anna Maria Cariboni, Prof.ssa Adriana Maggi (supplente), Prof. Giuseppe Danilo Norata (supplente)
<p><b>718/AF-tutorato per: Biotechnologie farmacologiche avanzate (u.d. Farmacogenomica)</b> -(Resp. Giuseppe Danilo Norata):            Data incarico: I semestre            N. collaborazioni: 1            Tot. ore incarico: 16            Compenso lordo orario: € 25,00            Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Biotechnologie del Farmaco (classe lm-9)	Laura Magistrale in Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Diploma di laurea Specialistica in Biotechnologie del Farmaco	assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Farmacologia, Biologia Molecolare, Genetica	Prof. Laura Calabresi, Prof. Francesca Selmin, Prof. Anna Maria Cariboni, Prof.ssa Adriana Maggi (supplente), Prof. Giuseppe Danilo Norata (supplente)



<p><b>718/AG-tutorato per: Molecular biochemistry and functional biology (u.d. Functional biology: from development to disease)</b> -(Resp. Anna Cariboni):</p> <p>Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	bando riservato a dottorandi dell'Ateneo	Biotechnologie del Farmaco (classe lm-9)	Diploma di laurea specialistica in Biotechnologie del Farmaco	assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Conoscenza dell'inglese. Tecniche di immunostochimica e utilizzo di modelli murini	Prof. Laura Calabresi, Prof. Francesca Selmin, Prof. Anna Maria Cariboni, Prof.ssa Adriana Maggi (supplente), Prof. Giuseppe Danilo Norata (supplente)
<p><b>718/AH-tutorato per: Integrated systems physiology</b> -(Resp. Michela Castagna):</p> <p>Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	bando riservato a dottorandi dell'Ateneo	Biotechnologie del Farmaco (classe lm-9)	LM-13 Farmacia e farmacia industriale	assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Conoscenza dell'inglese. Conoscenza delle tecniche di immunofluorescenza e di immunostochimica e utilizzo della microscopia TIRF	Prof. Laura Calabresi, Prof. Francesca Selmin, Prof. Anna Maria Cariboni, Prof.ssa Adriana Maggi (supplente), Prof. Giuseppe Danilo Norata (supplente)
<p><b>718/AI-tutorato per: Protein engineering, drug delivery and regulatory aspects (u.d. Biopharmaceutical and formulation aspects)</b> -(Resp. Francesca Selmin):</p> <p>Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022</p>	bando riservato ad assegnisti, dottorandi dell'Ateneo ed esperti esterni	Biotechnologie del Farmaco (classe lm-9)	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica, o Farmacia	assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Conoscenza dell'inglese. Attività di supporto a laboratorio sperimentale a posto singolo nell'ambito del corso di riferimento; esperienza nello sviluppo e nella caratterizzazione di forme farmaceutiche	Prof. Laura Calabresi, Prof. Francesca Selmin, Prof. Anna Maria Cariboni, Prof.ssa Adriana Maggi (supplente), Prof. Giuseppe Danilo Norata (supplente)
<p><b>718/AL-tutorato per: Bioinformatica strutturale</b> -(Resp. Ivano Eberini):</p> <p>Data incarico: II semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FONDO TUTORAGGIO MIUR</p>	bando riservato a dottorandi dell'Ateneo	Biotechnologie del Farmaco (classe lm-9)	LM-9, LM-13, LM-17	assistenza alle esercitazioni di laboratorio; Programmazione e utilizzo di motori di dinamica molecolare e conoscenza di metodi di modeling molecolare	Prof. Laura Calabresi, Prof. Francesca Selmin, Prof. Anna Maria Cariboni, Prof.ssa Adriana Maggi (supplente), Prof. Giuseppe Danilo Norata (supplente)
<p><b>718/AM-tutorato per: Farmacologia clinica e Biochimica applicata (u.d. Farmacologia clinica)</b> -(Resp. Giuseppe Danilo Norata):</p>	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Biotechnologie del Farmaco (classe lm-9)	Laura Magistrale in Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche,	assistenza alle esercitazioni di laboratorio;	Prof. Laura Calabresi, Prof. Francesca Selmin, Prof. Anna Maria Cariboni, Prof.ssa Adriana Maggi (supplente), Prof. Giuseppe Danilo Norata (supplente)



Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_022			Diploma di laurea Specialistica in Biotecnologie del Farmaco	Farmacologia, Biologia Molecolare, Genetica	
---	--	--	---	--	--