



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 Farmaceutiche

Anno accademico 2021/2022

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 **17 novembre 2021**, che autorizza l'attivazione degli incarichi e della procedura di selezione;
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 Farmaceutiche** (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 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.

Il candidato potrà inviare solo una domanda con l’indicazione delle posizioni di interesse. Non è infatti possibile inviare più domande per lo stesso bando.

Il candidato potrà inviare solo una domanda con l’indicazione delle posizioni di interesse. Non è infatti possibile inviare più domande per lo stesso bando.

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, 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 17/01/2022** attraverso la piattaforma informatica dedicata, accedendo al link seguente:

https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=concorsi_art45_ID1111

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

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 2021/2022 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 Farmaceutiche - Collaborazioni, corrispettivo, competenze

Codice selezione	Selezione riservata	Corso di laurea	Requisiti d'accesso	Descrizione dell'incarico; Competenze richieste	Proposta Commissione Giudicatrice
1111/A-tutorato per: Laboratorio di Analisi dei farmaci I (Linea A-K) -(Resp. Prof.ssa Clelia Dallanoce): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 30 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Chimica e tecnologia farmaceutiche a ciclo unico (classe lm-13)	Laurea in discipline scientifiche con preferenza per Laurea in CTF. Dottorandi in Scienze Farmaceutiche	Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Esperienza in Laboratorio sperimentale di tipo analitico e chimico farmaceutico	Prof.ssa Egle Beccalli, Prof. Giovanni Grazioso, Dott.ssa Stefania Villa, Prof.ssa Francesca Selmin (supplente)
1111/B-tutorato per: Laboratorio di Analisi dei farmaci I (Linea L-Z) -(Resp. Dott. C. Matera): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 30 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Chimica e tecnologia farmaceutiche a ciclo unico (classe lm-13)	Laurea in discipline scientifiche con preferenza per Laurea in CTF. Dottorandi in Scienze Farmaceutiche	Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Esperienza in Laboratorio sperimentale di tipo analitico e chimico farmaceutico	Prof.ssa Egle Beccalli, Prof. Giovanni Grazioso, Dott.ssa Stefania Villa, Prof.ssa Francesca Selmin (supplente)
1111/C-tutorato per: Botanica farmaceutica (Linea A-L) -(Resp. Prof.ssa Gelsomina Fico): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia a ciclo unico (classe lm-13)	Dottorandi in Scienze Farmaceutiche	Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio	Prof. Marco A. Riva, Prof.ssa Irma Colombo, Prof.ssa Fiorella Meneghetti, Prof. Marco Pallavicini (supplente)



Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021				nell'ambito del corso di riferimento. ; Competenze in ambito botanico	
1111/D-tutorato per: Botanica farmaceutica (Linea M-Z) -(Resp. Dott.ssa C. Giuliani): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia a ciclo unico (classe lm-13)	Dottorandi Scienze Farmaceutiche	in Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Competenze in ambito botanico	Prof. Marco A. Riva, Prof.ssa Irma Colombo, Prof.ssa Fiorella Meneghetti, Prof. Marco Pallavicini (supplente)
1111/E-tutorato per: Biologia vegetale e Botanica farmaceutica (Linea M-Z) -(Resp. Dott. C. Pinna): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia a ciclo unico (classe lm-13)	Dottorandi Scienze Farmaceutiche	in Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Competenze in ambito botanico	Prof. Marco A. Riva, Prof.ssa Irma Colombo, Prof.ssa Fiorella Meneghetti, Prof. Marco Pallavicini (supplente)
1111/F-tutorato per: Chimica Analitica (Linea A-L) -(Resp. Dott.ssa Silvia Araneo): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia a 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	in Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Competenze in Chimica analitica	Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente)
1111/G-tutorato per: Chimica analitica (Linea M-Z) -(Resp. Prof.ssa Alfonsina D'Amato): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 25,00	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia a 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	in Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Competenze in Chimica analitica	Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente)



Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021					
1111/H-tutorato per: Fisica (Linea A-L) - (Resp. Prof. F. Camera): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia a ciclo unico (classe lm-13)	Fisica	Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Competenze in fisica e in matematica di base a livello universitario	Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente)
1111/I-tutorato per: Laboratorio di Analisi qualitativa (Turno 3) - (Resp. Dott.ssa Arianna Gelain): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia a 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	Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Esperienza in laboratori di ricerca chimica	Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente)
1111/L-tutorato per: Fisiologia (Linea A - Z) - (Resp. Prof. C. Perego /Dott. D. Bottai): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 45,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021	bando riservato agli assegnisti, dottorandi, esperti esterni	Farmacia a ciclo unico (classe lm-13)	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in anestesia e terapia intensiva Attività clinica in terapia intensiva (generale e neuroranimazione) ed emergenza urgenza Attività di insegnamento e tutorato	Potenziamento del percorso formativo di supporto al corso in oggetto mediante esercitazioni teorico/pratiche di fisiopatologia dell'arresto cardiaco, prime pratiche di soccorso, adeguamento e aggiornamento norme BLS-D. ; Esperienza teorico/pratica di fisiopatologia dell'arresto cardiaco, prime pratiche di soccorso, adeguamento e aggiornamento norme BLS-D	Prof. Marco A. Riva, Prof.ssa Carla Perego, Prof.ssa Mariarita Galbiati



<p>1111/M-tutorato per: Fisica (Linea A-L) - (Resp. Prof. F. Camera): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 45,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021</p>	<p>bando riservato agli assegnisti, dottorandi, esperti esterni</p>	<p>Farmacia a ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>Fisica</p>	<p>Potenziamento del percorso formativo di supporto al corso in oggetto mediante esercitazioni frontali finalizzate soprattutto agli studenti con carenze; ottime capacità comunicative e relazionali, buone capacità organizzative e di team working.</p> <p>;</p> <p>Competenze in fisica e in matematica di base a livello universitario</p>	<p>Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente)</p>
<p>1111/N-tutorato per: Chimica Tossicologica analisi qualitativa e quantitativa (Turno 1) - (Resp. Prof.ssa Fiorella Meneghetti): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze e tecnologie erboristiche-classe I-29</p>	<p>laurea magistrale in Farmacia, Chimica e tecnologie farmaceutiche, Scienze chimiche; iscrizione al dottorato in Scienze Farmaceutiche</p>	<p>Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento.</p> <p>;</p> <p>Competenze di chimica analitica qualitativa e quantitativa</p>	<p>Prof.ssa Gelsomina Fico, Prof.ssa Raffaella Gandolfi, Prof.ssa Laura Fumagalli, Dott.ssa Giovanna Baron (supplente)</p>
<p>1111/O-tutorato per: Chimica Tossicologica analisi qualitativa e quantitativa (Turno 2) - (Resp. Prof.ssa Fiorella Meneghetti): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze e tecnologie erboristiche-classe I-29</p>	<p>laurea magistrale in Farmacia, Chimica e tecnologie farmaceutiche, Scienze chimiche; iscrizione al dottorato in Scienze Farmaceutiche</p>	<p>Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento.</p> <p>;</p> <p>Competenze di chimica analitica qualitativa e quantitativa</p>	<p>Prof.ssa Gelsomina Fico, Prof.ssa Raffaella Gandolfi, Prof.ssa Laura Fumagalli, Dott.ssa Giovanna Baron (supplente)</p>
<p>1111/P-tutorato per: Laboratorio di Chimica e Analisi Fitofarmaceutiche (Turno 2) - (Resp. Dott.ssa A. Altomare): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze e tecnologie erboristiche-classe I-29</p>	<p>Iscrizione al dottorato in Scienze Farmaceutiche</p>	<p>Potenziamento del percorso formativo di supporto al corso in oggetto mediante attività frontali finalizzate soprattutto agli studenti con carenze in ingresso.</p> <p>;</p> <p>Esperienza in Laboratorio chimico nel campo chimico</p>	<p>Prof.ssa Gelsomina Fico, Prof.ssa Raffaella Gandolfi, Prof.ssa Alessandra Maroni, Prof.ssa Fiorella Meneghetti (supplente)</p>



				farmaceutico	
<p>1111/Q-tutorato per: Laboratorio di Chimica e Analisi Fitofarmaceutiche (Turno 1) -(Resp. Prof.ssa Raffaella Gandolfi): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021</p>	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Scienze e tecnologie erboristiche-classe I-29	Laurea magistrale in Farmacia, Chimica e tecnologie Farmaceutiche	Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Esperienza in Laboratorio chimico nel campo chimico farmaceutico	Prof.ssa Gelsomina Fico, Prof.ssa Laura Fumagalli, Prof.ssa Alessandra Maroni, Prof.ssa Fiorella Meneghetti (supplente)
<p>1111/R-tutorato per: Farmacognosia (Turno 1) -(Resp. Prof. Mario Dell'Agli): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021</p>	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Scienze e tecnologie erboristiche-classe I-29	Laurea a ciclo unico in Farmacia, CTF, Dottorando/a in Scienze Farmacologiche Biomolecolari, Sperimentali e Cliniche	Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Esperienza in Laboratorio chimico nel campo chimico farmaceutico	Prof.ssa Gelsomina Fico, Prof.ssa Lucia Caffino, Dott.ssa Fiorella Meneghetti, Prof.ssa Laura Fumagalli (supplente)
<p>1111/S-tutorato per: Farmacognosia (Turno 2) -(Resp. Prof.ssa Lucia Caffino): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021</p>	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Scienze e tecnologie erboristiche-classe I-29	Laurea a ciclo unico in Farmacia, CTF, Dottorando/a in Scienze Farmacologiche Biomolecolari, Sperimentali e Cliniche	Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Esperienza in Laboratorio chimico nel campo chimico farmaceutico	Prof.ssa Gelsomina Fico, Prof. Mario Dell'Agli, Dott.ssa Fiorella Meneghetti, Prof.ssa Laura Fumagalli (supplente)
<p>1111/T-tutorato per: Fisica e Informatica - Informatica -(Resp. Prof. M. Mesiti): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1</p>	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	Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici	Prof.ssa Patrizia Restani, Dott. Gabriele Di Carlo, Dott.ssa Elena Pini; Prof.ssa Barbara Viviani (supplente), Dott.ssa Ermelinda Falletta (supplente)



<p>Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021</p>			<p>lauree di tipo chimico</p>	<p>attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento.; Conoscenza delle operazioni di base di un laboratorio di chimica organica</p>	
<p>1111/U-tutorato per: Fisica e Informatica - Fisica -(Resp. Prof. Nicola Neri): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 30 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021</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 in discipline scientifiche con preferenza di lauree di tipo fisico</p>	<p>Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento.; Competenze in fisica generale e possibilmente applicate in tossicologia</p>	<p>Prof.ssa Patrizia Restani, Prof. Nicola Neri, Prof. ssa Laura Mariano; Prof.ssa Barbara Viviani (supplente), Prof. Fabrizio Gardoni (supplente)</p>
<p>1111/V-tutorato per: Chimica generale (modulo 2) -(Resp. Prof.ssa L. De Cola): Data incarico: annuale N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 15 Compenso lordo orario: € 45,00 Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021</p>	<p>bando riservato agli assegnisti, dottorandi, esperti esterni</p>	<p>Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente (classe L-29)</p>	<p>Diploma di laurea in discipline scientifiche con preferenza per lauree di tipo chimico</p>	<p>Potenziamento del percorso formativo di supporto al corso in oggetto mediante esercitazioni frontali finalizzate soprattutto agli studenti con carenze; ottime capacità comunicative e relazionali, buone capacità organizzative e di team working (ESPERTO E); Competenze in Chimica Generale</p>	<p>Prof.ssa P. Restani, Prof.ssa L. De Cola, Dott.ssa E. Pini, Prof.ssa B. Viviani (supplente)</p>
<p>1111/Z-tutorato per: Farmacologia cellulare e molecolare e farmacologia sperimentale (modulo di Farmacologia sperimentale) - (Resp. Prof.ssa E. Marcella): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Chimica e tecnologia farmaceutiche a ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>Laurea in discipline scientifiche con preferenza per Lauree in CTF. Dottorandi in Scienze Farmaceutiche</p>	<p>Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Esperienza in Laboratorio sperimentale di tipo analitico e chimico farmaceutico</p>	<p>Prof.ssa Egle Beccalli, Prof. Monica Gomaschi, Dott. Scheggia Diego, Prof.ssa Francesca Selmin(supplente)</p>



<p>1111/AA-tutorato per: Laboratorio di Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Turno 1) -(Resp. Prof.ssa L. Tamborini): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 48 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Chimica e tecnologia farmaceutiche a ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>Laurea in discipline scientifiche con preferenza per Laurea in CTF. Dottorandi in Scienze Farmaceutiche</p>	<p>Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Esperienza in Laboratorio sperimentale di tipo analitico e chimico farmaceutico</p>	<p>Prof.ssa Egle Beccalli, Prof.ssa Clelia Dallanoce, Prof. Laura Fumagalli, Prof.ssa Francesca Selmin(supplente)</p>
<p>1111/AB-tutorato per: Laboratorio di Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Turno 2) -(Resp. Prof.ssa L. Tamborini): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 48 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Chimica e tecnologia farmaceutiche a ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>laurea magistrale in Farmacia, Chimica e tecnologie farmaceutiche, Scienze chimiche; iscrizione al dottorato in Scienze Farmaceutiche</p>	<p>Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Competenze di chimica analitica qualitativa e quantitativa</p>	<p>Prof.ssa Egle Beccalli, Prof.ssa Clelia Dallanoce, Prof. Laura Fumagalli, Prof.ssa Francesca Selmin(supplente)</p>
<p>1111/AC-tutorato per: Laboratorio di Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Turno 3) -(Resp. Prof. ssa L. Fumagalli): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Chimica e tecnologia farmaceutiche a ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>laurea magistrale in Farmacia, Chimica e tecnologie farmaceutiche, Scienze chimiche; iscrizione al dottorato in Scienze Farmaceutiche</p>	<p>Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Competenze di chimica analitica qualitativa e quantitativa</p>	<p>Prof.ssa Egle Beccalli, Prof.Bolchi Cristiano, Prof. Tamborini Lucia, Prof.ssa Francesca Selmin(supplente)</p>
<p>1111/AD-tutorato per: Laboratorio di Tecnologie farmaceutiche (Turno 3) -(Resp. Dott.ssa A. Foppoli): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Chimica e tecnologia farmaceutiche a ciclo unico (classe lm-13)</p>	<p>Iscrizione al dottorato in Scienze Farmaceutiche</p>	<p>Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Esperienza in Laboratorio</p>	<p>Prof.ssa Egle Beccalli, Prof.ssa Francesca Selmin, Prof. Maroni Alessandra, Prof.ssa Paola Minghetti (supplente)</p>



				chimico nel campo chimico farmaceutico	
<p>1111/AE-tutorato per: Laboratorio di Metodologie innovative di sintesi e di analisi - (Resp. Prof.ssa E. Beccalli): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020</p>	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Chimica e tecnologia farmaceutiche a ciclo unico (classe lm-13)	Laurea magistrale in Farmacia, Chimica e tecnologie Farmaceutiche	Attività di supporto alla comprensione degli aspetti teorici attraverso casi specifici di problem solving durante la sessione di laboratorio nell'ambito del corso di riferimento. ; Esperienza in Laboratorio chimico nel campo chimico farmaceutico	Prof.ssa Egle Beccalli, Prof.ssa Gelmi Maria Luisa, Dott.ssa Emanuela Erba, , Prof.ssa Francesca Selmin (supplente)
<p>1111/AF-tutorato per: Farmacologia cellulare e molecolare e farmacologia sperimentale (modulo di Farmacologia cellulare e molecolare) - (Resp. Dott. D Scheggia): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: FFO_VINC15DISABILI_2015_M</p>	bando riservato agli assegnisti dell'Ateneo	Chimica e tecnologia farmaceutiche a ciclo unico (classe lm-13)	Laurea a ciclo unico in Farmacia, CTF, Dottorando/a in Scienze Farmacologiche Biomolecolari, Sperimentali e Cliniche	Potenziamento del percorso formativo di supporto al corso in oggetto mediante attività frontali finalizzate soprattutto agli studenti con carenze in ingresso.; Esperienza in Laboratorio chimico nel campo chimico farmaceutico	Prof.ssa Egle Beccalli, Prof. Marcello Elena, Prof.ssa Gomaschi Monica , Prof.ssa Francesca Selmin(supplente)