



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 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 Farmacologiche e Biomolecolari , del 29 ottobre 2021 , che autorizza l'attivazione degli incarichi e della procedura di selezione;
Vista	la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari , del 24 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 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 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 05/01/2021** attraverso la piattaforma informatica dedicata, accedendo al link seguente:

https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=concorsi_art45_ID1115

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'**inoltrò 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	<ol style="list-style-type: none">a. Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'esterob. Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca o titolo equivalente conseguito all'esteroc. Abilitazione all'insegnamento superiore o titolo equivalente conseguito all'esterod. Conoscenza di una lingua straniera	Fino ad un massimo di punti: 40
Esperienze scientifiche e didattiche:	<ol style="list-style-type: none">a. Attività di ricerca in qualificati istituti italiani o stranierib. Attività di formazione in qualificati istituti italiani o stranieric. Esperienza didattica pregressa relativamente alle competenze richiested. 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 Farmacologiche e Biomolecolari - Collaborazioni, corrispettivo, competenze**

Codice selezione	Selezione riservata	Corso di laurea	Requisiti d'accesso	Descrizione dell'incarico; Competenze richieste	Proposta Commissione Giudicatrice
1115/A-tutorato per: Fisica (Linea M-Z) - (Resp. dr. Stefano Facchini): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 26 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020	Bando riservato ad dottorando dell'Ateneo	Farmacia ciclo unico (classe lm-13)	Laurea in Fisica	attività di assistenza agli studenti; Assistenza alle esercitazioni in aula e alle prove d'esame Capacità di interazione con gli studenti Competenze in fisica e di matematica di base a livello universitario	Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente)
1115/B-tutorato per: Laboratorio di Analisi quantitativa (Turno 2) - (Resp. Dott.ssa Valentina Straniero): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020	Bando riservato ad dottorando dell'Ateneo	Farmacia ciclo unico (classe lm-13)	Laurea in Farmacia, CTF, Chimica, Biotecnologia del farmaco	attività di assistenza in laboratorio; Assistenza alle esercitazioni di laboratorio a posto singolo Capacità di interazione con gli studenti Esperienza in laboratori di ricerca chimica	Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente)
1115/C-tutorato per: Laboratorio di Identificazione dei farmaci (Turno 2) - (Resp. Prof. Luca Giovanni Regazzoni): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020	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; LM-9 Biotecnologie del Farmaco	attività di assistenza in laboratorio; Assistenza alle esercitazioni di laboratorio a posto singolo Capacità di interazione con gli studenti Esperienza in laboratori di ricerca chimica	Prof. Marco A. Riva, Prof. Ermanno Valoti, Prof.ssa Irma Colombo, Prof. Marco Pallavicini (supplente)
1115/D-tutorato per: Laboratorio di	Bando riservato ai dottorandi	Farmacia ciclo unico (classe lm-13)	Laurea magistrale o a ciclo unico in	attività di assistenza in	prof. Marco A. Riva, prof.ssa Chiara Gennari, prof.ssa Alessandra Maroni, prof.ssa Silvia



Tecnologia farmaceutiche I (Turno 2) -(Resp. Dott.ssa Alice Melocchi): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020	dell'Ateneo		discipline scientifiche dell'area di Scienze del farmaco	laboratorio; Assistenza alle esercitazioni di laboratorio a posto singolo Capacità di interazione con gli studenti Competenze in ambito tecnologico-formulativo	Franzè (supplente)
1115/E-tutorato per: Laboratorio di Tecnologia farmaceutiche I (Turno 3) -(Resp. Prof.ssa Lucia Zema): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020	Bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia ciclo unico (classe lm-13)	Laurea magistrale o a ciclo unico in discipline scientifiche dell'area di Scienze del farmaco	attività di assistenza in laboratorio; Assistenza alle esercitazioni di laboratorio a posto singolo Capacità di interazione con gli studenti Competenze in ambito tecnologico-formulativo	prof. Marco A. Riva, prof.ssa Chiara Gennari, prof.ssa Alessandra Maroni, prof.ssa Silvia Franzè (supplente)
1115/F-tutorato per: Laboratorio di Tecnologia farmaceutiche II (Turno 2) -(Resp. Prof.ssa Alessandra Maroni): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020	Bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Farmacia ciclo unico (classe lm-13)	Laurea magistrale o a ciclo unico in discipline scientifiche dell'area di Scienze del farmaco	attività di assistenza in laboratorio; Assistenza alle esercitazioni di laboratorio a posto singolo Capacità di interazione con gli studenti Competenze in ambito tecnologico-formulativo	prof. Marco A. Riva, prof.ssa Chiara Gennari, prof.ssa Alessandra Maroni, prof.ssa Silvia Franzè (supplente)
1115/G-tutorato per: Analisi chimico-tossicologica 2 -(Resp. Prof. Loris Rizzello): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 48 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020	Bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (SSCTA)	Diploma di laurea in discipline scientifiche con preferenza per lauree di tipo chimico	attività di assistenza in laboratorio; Assistenza alle esercitazioni di laboratorio; conoscenza delle operazioni di base di un laboratorio di chimica tossicologica e in particolare di tecniche analitiche quantitative, compresi i metodi sia classici che strumentali.	Prof. Patrizia Restani, Prof. Andrea Pinto, Prof. Loris Rizzello, Dr.ssa Elena Pini
1115/H-tutorato per: Tossicologia 2 -(Resp. Prof.ssa Maria Giulia Chiesa): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1	Bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (SSCTA)	Diploma di laurea di tipo scientifico con preferenza per lauree di tipo biologico	attività di assistenza agli studenti; Conoscenze di fisiopatologia umana e tossicologia per assistenza alle esercitazioni in	Prof. Giulia Chiesa, Prof. Patrizia Restani, Prof. Barbara Viviani, Prof. Emma De Fabiani



<p>Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020</p>				<p>aula e assistenza agli studenti nella preparazione di presentazioni su argomenti di approfondimento</p>	
<p>1115/H-tutorato per: Microbiologia ed Igiene -(Resp. Dott. Carlo Zanotto): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 40 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020</p>	<p>Bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (SSCTA)</p>	<p>Diploma di laurea di tipo scientifico</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; Assistenza alle esercitazioni di laboratorio; preparazione di soluzioni e di terreni di coltura; allestimento di diluizioni seriali; tecniche asettiche (per mantenimento della sterilità); uso di pipettatori e pipette da sierologia, di pipettatrici e pun</p>	<p>Prof. Patrizia Restani, Dr. Carlo Zanotto, Prof.ssa Giulia Maria Chiesa, Prof.ssa Chiara Di Lorenzo (supplente)</p>
<p>1115/L-tutorato per: Analisi chimico-tossicologica 1 -(Resp. prof. Giangiacomo Beretta): 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>Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (SSCTA)</p>	<p>Diploma di laurea in discipline scientifiche con preferenza per lauree di tipo chimico</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; Assistenza alle esercitazioni di laboratorio; conoscenza delle operazioni di base di un laboratorio di chimica tossicologica. Costituirà requisito preferenziale, l'esperienza su tecniche strumentali quali HPLC e gas-cromatografia</p>	<p>Prof. Patrizia Restani, Prof. Andrea Pinto, Dr.ssa Elena Pini, Prof. Loris Rizzello</p>
<p>1115/M-tutorato per: Farmacologia clinica e biochimica applicata (U.D. Farmacologia clinica) -(Resp. Prof.ssa Monica Gomaraschi): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: FFO_VINC15DISABILI_2015_M</p>	<p>Bando riservato ad assegnisti dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologie del Farmaco</p>	<p>Laurea in CTF o Farmacia, LM in Biotechnologie del farmaco. Dottorato in scienze farmacologiche sperimentali e cliniche. Esperienza nella conduzione di studi clinici.</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; Assistenza alle esercitazioni di farmacologia clinica</p>	<p>Prof.ssa Laura Calabresi, Prof.ssa Emma De Fabiani, Prof. Maurizio Crestani, Prof.ssa Anna Maria Cariboni (supplente), Prof. Ivano Eberini (supplente)</p>
<p>1115/N-tutorato per: Formulazione di Farmaci Biotechnologici ed Aspetti Regolatori (U.D. Purificazione e formulazione di farmaci biotechnologici) -(Resp. Prof.ssa Paola Minghetti): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1</p>	<p>Bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologie del Farmaco</p>	<p>Laurea in CTF, Farmacia o affini</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; Conoscenze di Tecnologia Farmaceutica</p>	<p>Prof.ssa Paola Minghetti, Prof.ssa Chiara Gennari, Prof.ssa Francesca Selmin, Dott.ssa Silvia Franzè (supplente)</p>



Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020					
1115/O-tutorato per: Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (U.D. Bioinformatica strutturale) -(Resp. Prof. Ivano Eberini): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: FFO_VINC15DISABILI_2015_M	Bando riservato ad assegnisti dell'Ateneo	Biotechnologie del Farmaco	Laurea magistrale in fisica	attività di assistenza in laboratorio; Conoscenza degli strumenti di bioinformatica e di molecular modelling	Prof.ssa Laura Calabresi, Prof.ssa Emma De Fabiani, Prof. Maurizio Crestani, Prof.ssa Anna Maria Cariboni (supplente), Prof. Ivano Eberini (supplente)
1115/P-tutorato per: Environmental Microbiology and Biotechnological Remediation -(Resp. Prof.ssa Paola Sperandeo): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC20TUTORAGGIO_2020	Bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Safety Assessment of Xenobiotics and Biotechnological Products (SAXBI)	Laurea magistrale in Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products o Biotechnologie (classe LM-9) - Farmacia (classe LM-13) e classe LM-06	attività di assistenza in laboratorio; Assistenza in laboratorio e preparazione materiale. Competenze nell'ambito della microbiologia e della biologia molecolare. In particolare è richiesta esperienza nei metodi di clonaggio e trasformazione di cellule batteriche.	Prof.ssa Marina Marinovich, Dott.ssa Paola Sperandeo, Prof.ssa Alessandra Polissi, Prof. Paolo Magni (supplente)
1115/Q-tutorato per: Laboratory of Cell Biology -(Resp. Prof.ssa Paola Rusmini): Data incarico: N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: FFO_VINC15DISABILI_2015_M	Bando riservato ad assegnisti dell'Ateneo	Safety Assessment of Xenobiotics and Biotechnological Products (SAXBI)	LM-7 Biotechnologie agrarie, LM-8 Biotechnologie industriali, LM-9 Biotechnologie 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 te	attività di assistenza in laboratorio; Assistenza alle esercitazioni di laboratorio Competenze nell'utilizzo di colture cellulari e dei relativi metodi per valutare la vitalità, l'adesione e la proliferazione"	Prof.ssa Marini Marinovich, Prof.ssa Anna Maria Cariboni, Prof.ssa Paola Rusmini, Prof. Valerio Magnaghi (supplente)
1115/R- tutorato per: Biotechnologie farmacologiche avanzate (U.D. Laboratorio di Biotechnologie farmacologiche) -(Resp.	Bando riservato ad assegnisti dell'Ateneo	Biotechnologie del Farmaco (Classe LM-9)	Classi di laurea nell'ambito biotecnologico e	attività di assistenza in laboratorio; Conoscenze di biologia cellulare e	Prof.ssa Laura Calabresi, Prof.ssa Emma De Fabiani, Prof. Maurizio Crestani, Prof.ssa Anna Maria Cariboni (supplente), Prof Ivano Eberini



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Elisabetta Vegeto): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: FFO_VINC15DISABILI_2015_M			farmaceutico	di tecniche biotecnologiche	(supplente)
--	--	--	--------------	-----------------------------	-------------