



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 <b>Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari</b> , del <b>17 dicembre 2021</b> , 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](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.

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 03/02/2022** attraverso la piattaforma informatica dedicata, accedendo al link seguente:

[https://elixforms.unimi.it/rwe2/module\\_preview.jsp?MODULE\\_TAG=concorsi\\_art45\\_ID1126](https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=concorsi_art45_ID1126)

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

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

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

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



## Art. 5 Commissione esaminatrice e valutazione titoli

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

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

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

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

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

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

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

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

## Art. 6 Approvazione della graduatoria e assegnazione incarico

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

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

[http://www.unimi.it/personale/consulenze\\_collab/112707.htm](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
<b>1126/A-tutorato per: Sistemi Colturali -</b> (Resp. Prof. Antonio Ferrante): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo	Biotechnologia (classe l-2)	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie e Scienze e Tecnologie Alimentari 77/S; LM-69; 78/S; LM-70	attività di assistenza in laboratorio; Determinazioni analitiche di laboratorio.	Prof. Antonio Ferrante, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof.ssa Paolo Landini (supplente)
<b>1126/B-tutorato per: Genetica -</b> (Resp. Prof.ssa Gabriella Consonni e Dott.ssa Giulia Castorina): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo	Biotechnologia (classe l-2)	6/S; 69/S; LM-6; LM-61; LM-69; Scienze della produzione e Protezione delle Piante ed equipollenti	attività di assistenza in laboratorio; Conoscenze di genetica formale e molecolare	Prof.ssa Gabriella Consonni, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)
<b>1126/C-tutorato per: Genetics -</b> (Resp. Prof. Martin Kater e Prof.ssa Veronica Gregis): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo	Biotechnologia (classe l-2)	6/S; 69/S; LM-6; LM-61; Scienze Biologiche ed equipollenti	attività di assistenza in laboratorio; conoscenze di genetica formale e molecolare	Prof. Martin Kater, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)
<b>1126/D-tutorato per: Chimica Organica-Linea AL -</b> (Resp. Prof.ssa Nicoletta Gaggero):	Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e	Biotechnologia (classe l-2)	LM-09; LM-13; LM-54; LM-71	attività di assistenza in laboratorio;	Prof.ssa Nicoletta Gaggero, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi



Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	esperti esterni dell'Ateneo			Esperienza di Laboratorio di Chimica Organica; Si richiede la capacità di spiegare agli studenti le tecniche e le reazioni affrontate durante le esercitazioni in laboratorio.	(supplente), Prof.ssa Paolo Landini (supplente)
<b>1126/E-tutorato per: Chimica Organica - Modulo di laboratorio -Linea MZ</b> -(Resp. Prof.ssa Sara Sattin,Dott.ssa Monica Civera): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 48 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	Bando riservato ad assegnisti dell'Ateneo	Biotechnologia (classe l-2)	"81/S Scienze e tecnologie della chimica industriale " LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale;scienze chimiche 62/S; LM-54	attività di assistenza in laboratorio; Esperienza di lavoro sperimentale in laboratorio di chimica organica	Prof.ssa Sara Sattin, Dott.ssa Monica Civera, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi (supplente), Prof. Paolo Landini (supplente)
<b>1126/F-tutorato per: Chimica Organica - Modulo di laboratorio -Linea MZ</b> -(Resp. Prof.ssa Sara Sattin,Dott.ssa Monica Civera): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 40 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	Bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Biotechnologia (classe l-2)	"81/S Scienze e tecnologie della chimica industriale " LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale;scienze chimiche 62/S; LM-54	attività di assistenza in laboratorio; Esperienza di lavoro sperimentale in laboratorio di chimica organica	Prof.ssa Sara Sattin, Dott.ssa Monica Civera, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi (supplente), Prof. Paolo Landini (supplente)
<b>1126/G-tutorato per: Metodologie cellulari e biochimiche (K06-43)- Modulo Metodologie Cellulari (K06-43-B) turno I</b> - (Resp. Dott.ssa Valeria Crippa): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo	Biotechnologia (classe l-2)	"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	attività di assistenza in laboratorio; Esperienza di colture cellulari, test di vitalità/mortalità cellulari, test di adesione cellulare, conoscenza delle tecniche di microscopia a fluorescenza. Si richiede la capacità di spiegare agli studenti le suddette tecniche durante le esercitazioni in laboratorio.	Dott.ssa Valeria Crippa, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)



			LM-69 Scienze e tecnologie agrarie LM-6 Biologia "		
<p><b>1126/H-tutorato per: Metodologie cellulari e biochimiche (K06-43)- Modulo Metodologie Cellulari (K06-43-B) turno II -</b> (Resp. Dott.ssa Valeria Crippa): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo</p>	<p>Biotecnologia (classe I-2)</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 tecnologie agrarie LM-6 Biologia "</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; Esperienza di colture cellulari, test di vitalità/mortalità cellulare, test di adesione cellulare, conoscenza delle tecniche di microscopia a fluorescenza. Si richiede la capacità di spiegare agli studenti le suddette tecniche durante le esercitazioni in laboratorio.</p>	<p>Dott.ssa Valeria Crippa, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>
<p><b>1126/I-tutorato per: Metodologie cellulari e biochimiche (K06-43)- Modulo Metodologie Cellulari turno III -</b>(Resp. Dott. Riccardo Cristofani): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo</p>	<p>Biotecnologia (classe I-2)</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 tecnologie agrarie LM-6 Biologia "</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; Esperienza di colture cellulari, test di vitalità/mortalità cellulare, conoscenza delle tecniche di microscopia a fluorescenza. Si richiede la capacità di spiegare agli studenti le suddette tecniche durante le esercitazioni in laboratorio.</p>	<p>Dott. Riccardo Cristofani, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>



<b>1126/L-tutorato per: Riproduzione assistita</b> -(Resp. Prof.ssa Gaia Cecilia Luvoni): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo	Biotechnologia (classe l-2)	laurea magistrale LM-9 Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche. 9/S Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	attività di assistenza in laboratorio; Il candidato dovrà possedere competenze nell'ambito delle tecniche di riproduzione assistita, manipolazione, coltura in vitro e crioconservazione di gameti ed embrioni animali.	Prof.ssa Gaia Cecilia Luvoni, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)
<b>1126/M-tutorato per: Fisica Linea AL</b> -(Resp. Prof. Pierre Pizzochero): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo	Biotechnologia (classe l-2)	laurea magistrale/specialistica in fisica LM-17; 20/S	attività di assistenza in laboratorio; ottima conoscenza della fisica classica e dell'analisi matematica	Prof. Pierre Pizzochero, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)
<b>1126/N-tutorato per: Tecnologia e Legislazione Medicinali Biotechnologici</b> -(Resp. Dott. Musazzi Umberto): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo	Biotechnologia (classe l-2)	LM-13 Farmacia e farmacia industriale	attività di assistenza in laboratorio; esperienza in laboratorio sperimentale di tipo chimico-tecnologico	Prof.ssa Francesca Selmin, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)
<b>1126/O-tutorato per: Tecnologia e Legislazione Medicinali Biotechnologici</b> -(Resp. Prof.ssa Francesca Selmin): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo	Biotechnologia (classe l-2)	LM-13 Farmacia e farmacia industriale	attività di assistenza in laboratorio; esperienza in laboratorio sperimentale di tipo chimico-tecnologico	Prof.ssa Francesca Selmin, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)
<b>1126/P-tutorato per: Biotechnologie biomolecolari applicate</b> -(Resp. Dott.ssa Magni Chiara):	Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e	Biotechnologia (classe l-2)	LM-7, LM-61, LM-70, 7/S, 78/S, 69/S	attività di assistenza in laboratorio;	Dott.ssa Chiara Magni, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)



Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	esperti esterni dell'Ateneo			Conoscenza delle tecniche di estrazione, purificazione, analisi cromatografica ed elettroforetica di proteine in ambito alimentare. Esperienza nel campo di attività enzimatica.	
<b>1126/Q-tutorato per: Biotecnologia delle Fermentazioni</b> -(Resp. Prof.ssa Concetta Compagno): Data incarico: Il Semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo	Biotecnologia (classe l-2)	Diploma di Laurea Magistrale in Biotecnologie LM-8	attività di assistenza in laboratorio; Competenze di microbiologia e biochimica	Prof.ssa Concetta Compagno, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)
<b>1126/R-tutorato per: Metodologie biochimiche turno II</b> -(Resp. Dott. Matteo Audano): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo	Biotecnologia (classe l-2)	laurea magistrale LM6, LM9 e LM13	attività di assistenza in laboratorio; metodologie biochimiche applicate a colture cellulari	Dott. Matteo Audano, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)
<b>1126/S-tutorato per: Metodologie biochimiche turno I</b> -(Resp. Prof.ssa Emma De Fabiani): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022	Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo	Biotecnologia (classe l-2)	laurea magistrale LM6, LM9 e LM13	attività di assistenza in laboratorio; metodologie biochimiche applicate a colture cellulari	Prof.ssa Emma De Fabiani, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)
<b>1126/T-tutorato per: Metodologie biochimiche turno III</b> -(Resp. Dott. Matteo Audano): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1	Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo	Biotecnologia (classe l-2)	laurea magistrale LM6, LM9 e LM13	attività di assistenza in laboratorio; metodologie biochimiche applicate a colture cellulari	Prof.ssa Emma De Fabiani, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)



<p>Tot. ore incarico: 24          Compenso lordo orario: € 25,00          Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>					
<p><b>1126/U-tutorato per: Genetica molecolare e modelli animali</b> -(Resp. Prof.ssa Maria Longeri):          Data incarico: Il semestre          N. collaborazioni: 1          Tot. ore incarico: 24          Compenso lordo orario: € 25,00          Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM 9 Laurea magistrale in Scienze Biotechnologiche Veterinarie</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio;          esperienza in laboratorio di genetica molecolare veterinaria</p>	<p>Prof.ssa Maria Longeri, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>
<p><b>1126/V-tutorato per: sistemi Colturali</b> - (Resp. Dott. Piero Morandini, Dott.ssa Camilla Betti):          Data incarico: Il semestre          N. collaborazioni: 1          Tot. ore incarico: 20          Compenso lordo orario: € 25,00          Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM06/LM08/LM09          Laurea Magistrale in Biologia/Biotechnologia</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio;          esperienza in laboratorio di colture in vitro di tessuti vegetali, microscopia, istologia</p>	<p>Dott. Piero Morandini, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>
<p><b>1126/Z-tutorato per: Agrobiotechnologie microbiche</b> -(Resp. Prof.ssa Elena Sara Crotti):          Data incarico: Il semestre          N. collaborazioni: 1          Tot. ore incarico: 16          Compenso lordo orario: € 25,00          Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>7/5 Biotechnologie agrarie, LM-7 Biotechnologie agrarie, 6/5 Biologia, LM-6 Biologia</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio;          esperienza in laboratorio di microbiologia agraria e ambientale</p>	<p>Prof.ssa Elena Sara Crotti, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>
<p><b>1126/AA-tutorato per: Metodi Chimici per le Biotechnologie</b> -(Resp. Prof.ssa Francesca Vasile, Dott.ssa Maria Vittoria Dozzi):          Data incarico: Il semestre          N. collaborazioni: 1          Tot. ore incarico: 24          Compenso lordo orario: € 25,00          Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>laurea magistrale in Scienze Chimiche (LM-54)</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio;          Determinazioni analitiche di laboratorio (conduttimetria, spettroscopia e cromatografia). Approfondita conoscenza dei principi della termodinamica e degli aspetti teorici e pratici della cinetica chimica.</p>	<p>Prof.ssa Francesca Vasile, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>



<p><b>1126/AB-tutorato per: Chimica delle Molecole di Interesse agroalimentare -</b> (Resp. Dott.ssa Contente Martina Letizia): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>Laurea magistrale in Scienze Chimiche, CTF ed affini</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; Esperienza nel campo delle tecniche di estrazione, purificazione ed analisi cromatografica di molecole organiche di interesse agroalimentare. Esperienza nel campo della sintesi organica e delle biotrasformazioni enzimatiche.</p>	<p>Dott.ssa Martina Letizia Contente, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>
<p><b>1126/AC-tutorato per: Biochimica delle molecole di interesse agroalimentare -</b> (Resp. Dott. Fabio Forlani): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM-6, LM-7, LM-61, LM-70, 7/S, 78/S, 69/S</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; Conoscenza nell'ambito dell'enzimologia e dei saggi di inibizione enzimatica</p>	<p>Dott. Fabio Forlani, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>
<p><b>1126/AD-tutorato per: Patologia comparata e degli animali da laboratorio -</b>(Resp. Prof.ssa Cristina Lecchi): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ad dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM 9 Laurea magistrale in Scienze Biotechnologiche Veterinarie</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; Conoscenza delle principali tecniche di colorazione dei tessuti e biologia mololare</p>	<p>Prof.ssa Cristina Lecchi, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>
<p><b>1126/AE-tutorato per: Sviluppo, strutture e funzione di organi e apparati -</b>(Resp. Prof.ssa Tiziana Brevini): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM 9 Laurea magistrale in Scienze Biotechnologiche Veterinarie</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; conoscenza dell'uso del microscopio ottico (stereomicroscopio e contrasto di fase), delle tecniche istologiche ed immunostochimiche, e delle biotechnologie di base applicate all'embriologia</p>	<p>Prof.ssa Tiziana Brevini, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>



<p><b>1126/AF-tutorato per: Sviluppo, strutture e funzione di organi e apparati</b> -(Resp. Dott.ssa Georgia Pennarossa): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM 9 Laurea magistrale in Scienze Biotechnologiche Veterinarie</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; conoscenza dell'uso del microscopio ottico (stereomicroscopio e contrasto di fase), delle tecniche istologiche ed immunoistochimiche, e delle biotechnologie di base applicate all'embriologia</p>	<p>Dot..sa Georgia Pennarossa, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>
<p><b>1126/AG-tutorato per: Microbiologia veterinaria</b> -(Resp. Prof. Luigi Bonizzi): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM 9 Laurea magistrale in Scienze Biotechnologiche Veterinarie</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; conoscenza metodiche microbiologiche, di biologia molecolare e proteomica applicate allo studio di microrganismi</p>	<p>Prof. Luigi Bonizzi, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>
<p><b>1126/AH-tutorato per: Metodi analitici per le biotechnologie farmaceutiche U.D. Elementi di chimica analitica e strumentale turno I</b> -(Resp. Dott.ssa Serena Arnaboldi, Prof. Luigi Falciola): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM-54 Scienze Chimiche, LM-71 Scienze e tecnologie della Chimica Industriale, LM-13 Farmacia e Farmacia industriale</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; Conoscenza dei tradizionali metodi di analisi volumetrica e conoscenza e gestione di strumenti per determinazioni analitiche quali spettrofotometri UV-Vis, spettrofluorimetri, pH-metri.</p>	<p>Dott.ssa Serena Arnaboldi, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>
<p><b>1126/AI-tutorato per: Metodi analitici per le biotechnologie farmaceutiche U.D. Elementi di chimica analitica e strumentale (turno II)</b> -(Resp. Dott.ssa Serena Arnaboldi, Prof. Luigi Falciola): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM-54 Scienze Chimiche, LM-71 Scienze e tecnologie della Chimica Industriale, LM-13 Farmacia e Farmacia industriale</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; Conoscenza dei tradizionali metodi di analisi volumetrica e conoscenza e gestione di strumenti per determinazioni analitiche quali spettrofotometri UV-Vis, spettrofluorimetri, pH-metri.</p>	<p>Dott.ssa Serena Arnaboldi, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>



<p><b>1126/AL-tutorato per: Metodi biochimici e biologico molecolari applicati alle biotecnologie</b> -(Resp. Dott. Antonio Chaves Sanjuan): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo</p>	<p>Biotecnologia (classe l-2)</p>	<p>laurea magistrale in Scienze Chimiche (LM-54)</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; conoscenza dei metodi di produzione di proteina ricombinante, cristallografia a raggi X e saggi enzimatici</p>	<p>Dott. Antonio Chaves, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>
<p><b>1126/AM-tutorato per: Fisica Linea MZ</b> -(Resp. Dott.ssa Simona Achilli): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2021_DIP_022</p>	<p>Bando riservato ad assegnisti, dottorandi e esperti esterni dell'Ateneo</p>	<p>Biotecnologia (classe l-2)</p>	<p>laurea magistrale/specialistica in fisica LM-17; 20/S</p>	<p>attività di assistenza in laboratorio; ottima conoscenza della fisica classica e dell'analisi matematica</p>	<p>Dott.ssa Simona Achilli, Prof.ssa Patrizia Limonta, Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof. Paolo Landini (supplente)</p>
<p><b>1126/AN-tutorato per: Analisi chimico-tossicologica 2</b> -(Resp. Prof. Loris Rizzello): 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>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 e in particolare di tecniche analitiche quantitative, compresi i metodi sia classici che strumentali.</p>	<p>Prof. Patrizia Restani, Prof. Andrea Pinto, Prof. Loris Rizzello, Dr.ssa Elena Pini</p>
<p><b>1126/AO-tutorato per: Microbiologia ed Igiene</b> -(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 puntali per microvolumi (10-1000uL); uso dello spettrofotometro, di sistemi di</p>	<p>Prof. Patrizia Restani, Dr. Carlo Zanotto, Prof.ssa Giulia Maria Chiesa, Prof.ssa Chiara Di Lorenzo (supplente)</p>



				filtrazione su membrana; allestimento di grafici semilogaritmici e rette di interpolazione.	
--	--	--	--	--	--