



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 2020/2021

### IL RETTORE

Vista	la Legge n. 168/89;
Vista	la legge 30 dicembre 2010, n. 240;
Visto	lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano;
Visto	l'articolo 69 comma 2 lettera b) del "Regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" dell'Università degli Studi di Milano;
Visto	l'art 45 del Regolamento Generale d'Ateneo "Attività didattiche integrative e compiti didattici extra curriculari";
Vista	la delibera del Consiglio di Amministrazione della seduta del 24 novembre 2015 per la determinazione dei compensi da erogare a fronte di assegnazione di incarichi per attività didattica;
Vista	la delibera del Consiglio del <b>Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari</b> , del <b>03 agosto 2020</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.

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 01/10/2020** attraverso la piattaforma informatica dedicata, accedendo al link seguente:

[https://elixforms.unimi.it/rwe2/module\\_preview.jsp?MODULE\\_TAG=concorsi\\_art45\\_ID880](https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=concorsi_art45_ID880)

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

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

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

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



## Art. 5 Commissione esaminatrice e valutazione titoli

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

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

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

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

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

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

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

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

## Art. 6 Approvazione della graduatoria e assegnazione incarico

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

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

[http://www.unimi.it/personale/consulenze\\_collab/112707.htm](http://www.unimi.it/personale/consulenze_collab/112707.htm)

Al vincitore è data comunicazione del conferimento dell'incarico.

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

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



### **Art. 7 Diritti e doveri del titolare dell'incarico**

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

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

L'Università provvede, limitatamente al periodo dello svolgimento dell'attività didattica integrativa, alla copertura assicurativa privata per infortuni, a favore degli assegnisti, dei dottorandi e degli esperti esterni. L'importo del premio per l'assicurazione a carico del collaboratore per l'anno accademico 2020/2021 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>880/A-tutorato per: Microbiologia (linea 2) -</b> (Resp. Sara Borin): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 30 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Biotechnologia (classe l-2)	LM-6, LM-7 o equipollenti	preparazione delle esercitazioni d assistenza in aula agli studenti; esperienza nel laboratorio di microbiologia	Sara Borin, Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella Tedeschi
<b>880/B-tutorato per: Genomica e Miglioramento delle piante, Unità didattica di Genetica e Genomica Vegetale -</b> (Resp. Gabriella Consonni): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Biotechnologia (classe l-2)	Laurea Magistrale in Biologia LM-6, LM-9 o equipollenti	Esercitazioni in laboratorio e in aula; Conoscenze di genomica e genetica molecolare delle piante	Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella Tedeschi
<b>880/C-tutorato per: Genomica e Miglioramento delle piante, Unità didattica di Genetica e Genomica Vegetale -</b> (Resp. Gabriella Consonni): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Biotechnologia (classe l-2)	Laurea Magistrale in "Scienze della produzione e Protezione delle Pianta" LM69 o equipollenti	Allestimento del materiale per la conduzione delle esercitazioni di genetica formale; Conoscenze di genetica in piante di interesse agrario	Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella Tedeschi



<p><b>880/D-tutorato per: CHIMICA GENERALE ED INORGANICA</b> -(Resp. Valentina Colombo, Daniela Maggioni): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM-13, LM-54; LM-71; LM-9; LAUREA MAGISTRALE in Scienze Chimiche, Chimica industriale e gestionale, Chimica e tecnologia farmaceutiche o equipollenti</p>	<p>Allestimento del materiale per la conduzione delle esercitazioni di laboratorio di chimica generale e assistenza in laboratorio; Conoscenza delle operazioni di laboratorio chimico di base, gestione di reazioni in soluzione acquose, uso di pHmetri e burette</p>	<p>Valentina Colombo, Daniela Maggioni, Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella Tedeschi</p>
<p><b>880/E-tutorato per: Patologia Vegetale</b> - (Resp. Paola Casati Sara Savoldelli): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 8 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022</p>	<p>bando per assegnisti</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM in Biotechnologie vegetali, alimentari e agroambientali o equipollenti</p>	<p>Esercitazioni in laboratorio e in aula, sostegno per esami; Buone conoscenze di micologia fitopatologica e fisiopatologia vegetale.</p>	<p>Paola Casati, Sara Savoldelli, Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella Tedeschi</p>
<p><b>880/F-tutorato per: Biotechnologie microbiche</b> -(Resp. Paolo Landini): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM-6, LM-7, LM-8, LM-9 o equipollenti</p>	<p>assistenza in esercitazioni di laboratorio; Esperienza di ricerca in laboratorio di microbiologia. Comprovata conoscenza di metodologie di genetica microbica</p>	<p>Paolo Landini, Gabriella Consonni, Patrizia Limonta, Gabriella Tedeschi</p>
<p><b>880/G-tutorato per: Microbiologia generale</b> -(Resp. Paolo Landini): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 30 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM-6, LM-7, LM-8, LM-9 o equipollenti</p>	<p>assistenza in esercitazioni di laboratorio; Esperienza di ricerca in laboratorio di microbiologia</p>	<p>Paolo Landini, Gabriella Consonni, Patrizia Limonta, Gabriella Tedeschi</p>
<p><b>880/H-tutorato per: Biologia generale e cellulare</b> -(Resp. Bando espletato a contratto): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 2</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM-7 Biotechnologie agrarie LM-8 Biotechnologie industriali LM-9 Biotechnologie mediche,</p>	<p>Assistenza di laboratorio per esercitazioni a posto singolo; Conoscenza delle tecniche di microscopia (microscopio biologico e a contrasto di fase), conoscenza della morfologia cellulare e capacità di</p>	<p>Paola Rusmini, Angelo Poletti, Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella Tedeschi</p>



<p>Tot. ore incarico: 16          Compenso lordo orario: € 25,00          Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022</p>			<p>veterinarie e          farmaceutiche e          LM-13 Farmacia e          farmacia industriale e          LM-13 Chimica e          Tecnologie o          Farmaceutiche o          Chimica e tecnologia          farmaceutiche e          LM-69 Scienze e          tecnologie agrarie o          LM-6 Biologia o          equipollenti</p>	<p>riconoscimento delle cellule e dei componenti subcellulari delle cellule animali, riconoscimento delle cellule in divisione o in apoptosi, conoscenza delle caratteristiche peculiari delle cellule tumorali umane. Si richiede la capacità di spiegare agli studenti le suddette tecniche durante le esercitazioni in laboratorio.</p>	
<p><b>880/I-tutorato per: Biologia generale e cellulare</b> -(Resp. Paola Rusmini):          Data incarico: I semestre          N. collaborazioni: 2          Tot. ore incarico: 16          Compenso lordo orario: € 25,00          Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Biotechnologia (classe l-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 o equipollenti</p>	<p>Assistenza di laboratorio per esercitazioni a posto singolo;          Conoscenza delle tecniche di microscopia (microscopio biologico e a contrasto di fase), conoscenza della morfologia cellulare e capacità di riconoscimento delle cellule e dei componenti subcellulari delle cellule animali, riconoscimento delle cellule in divisione o in apoptosi, conoscenza delle caratteristiche peculiari delle cellule tumorali umane. Si richiede la capacità di spiegare agli studenti le suddette tecniche durante le esercitazioni in laboratorio.</p>	<p>Paola Rusmini, Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella tedeschi</p>
<p><b>880/L-tutorato per: Elementi di Chimica Analitica e Strumentale</b> -(Resp. a bando):          Data incarico: I semestre          N. collaborazioni: 2          Tot. ore incarico: 32</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</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</p>	<p>Assistenza di laboratorio per esercitazioni a posto singolo;          Conoscenza dei tradizionali metodi di analisi volumetrica e conoscenza e gestione di strumenti per determinazioni</p>	<p>Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella tedeschi</p>



Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022			industriale o equipollenti	o analitiche quali spettrofotometri UV-Vis, spettrofluorimetri, pH-metri.	
<b>880/M-tutorato per: Metodi biochimici e biologico molecolari applicati alle biotecnologie</b> -(Resp. Federico Lazzaro): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Biotechnologia (classe l-2)	LM- 6 Scienze Biologiche, LM-7, LM-8, LM-9 Biotecnologie o equipollenti	Assistenza di laboratorio per esercitazioni a posto singolo; competenze teoriche e pratiche di tecniche di biologia molecolare	Federico Lazzaro, Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella tedeschi
<b>880/N-tutorato per: Patologia generale , immunologia e microbiologia medica</b> -(Resp. Donatella Taramelli): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Biotechnologia (classe l-2)	LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche ; LM-13 Farmacia e Farmacia industriale ; 14/S Farmacia e Farmacia industriale; 6/S Biologia; LM-6 Biologia; Farmacia, Chimica e tecnologie farmaceutiche, Biotecnologie farmaceutiche o equipollenti	esercitazioni di laboratorio di Patologia.Immunologia; Colture cellulari, colorazioni, basi di anatomia patologica, studio dei processi differenziali midollari ed eritroidi, conoscenze di immunologia, microbiologia e parassitologia	Donatella Taramelli, Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella tedeschi
<b>880/O-tutorato per: Parassitologia Molecolare e malattie parassitarie</b> -(Resp. Chiara Bazzocchi): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022	bando per assegnisti	Biotechnologia (classe l-2)	LM- 6 Scienze Biologiche o equipollenti	esercitazioni di laboratorio di parassitologia; competenze nel campo della parassitologia, della microbiologia e della biologia molecolare	Chiara Bazzocchi, Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella Tedeschi
<b>880/P-tutorato per: Biotecnologie Vegetali</b> -(Resp. Lucio Conti): Data incarico: I semestre	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Biotechnologia (classe l-2)	LM- 6 Scienze Biologiche, Dottorato in Scienze Biologiche o affini	esercitazioni di laboratorio di Biotecnologie Vegetali; esperienza nel laboratorio biologico, Competenze nell'uso di	Lucio Conti, Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella Tedeschi



<p>N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022</p>				<p>modelli vegetali, transgenesi e gene editing</p>	
<p><b>880/Q-tutorato per: Miglioramento genetico vegetale in vitro</b> -(Resp. Gabriella De Lorenzis): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM-7 Biotechnologie agrarie o equipollenti</p>	<p>Esercitazioni in laboratorio a posto singolo; competenze nel campo della propagazione vegetale in vitro e biologia molecolare</p>	<p>Gabriella De Lorenzis, Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella Tedeschi</p>
<p><b>880/R-tutorato per: Biochimica</b> -(Resp. Gabriella Tedeschi): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM-9 Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche o equipollenti</p>	<p>esercitazioni per il corso di Biochimica linea 1 corso di laurea K06; Competenze teoriche e pratiche di biochimica e metodologie biochimiche</p>	<p>Gabriella Tedeschi, Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta</p>
<p><b>880/S-tutorato per: Biochimica</b> -(Resp. Maurizio Crestani): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM-9 Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; LM13 - classe delle lauree magistrali in farmacia e farmacia industriale o equipollenti</p>	<p>Esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Competenze teoriche e pratiche di biochimica e metodologie biochimiche con particolare riferimento a elettroforesi, spettrofotometria, enzimologia e ai meccanismi di regolazione del metabolismo energetico</p>	<p>Maurizio Crestani, Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella Tedeschi</p>
<p><b>880/T-tutorato per: Economia e bioetica</b> -(Resp. Anna Gaviglio): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>Giurisprudenza 22/S; 102/S; LMG/01 Giurisprudenza - LM-78 Scienze filosofiche o equipollenti</p>	<p>seminari; Esperienza nelle tematiche relative alla bioetica, biocomunicazione, brevetti e bioeconomia</p>	<p>Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella Tedeschi</p>



<p><b>880/U-tutorato per: Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche (Laboratorio) -</b> (Resp. Luigi Falciola): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM-13, LM-54; LM-71; LM-9; LAUREA MAGISTRALE in Scienze Chimiche, Chimica industriale e gestionale, Chimica e tecnologia farmaceutiche o equipollenti</p>	<p>Esercitazioni in laboratorio a posto singolo; Competenze di chimica analitica di base (volumetria, elettroanalisi, spettroscopia).</p>	<p>Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta, Gabriella Tedeschi</p>
<p><b>880/V-tutorato per: Biotecnologie molecolari per gli alimenti -</b>(Resp. Alessio Scarafoni): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM-6; LM-7; LM-61; LM-70 o equipollenti</p>	<p>Esercitazioni in laboratorio a posto singolo; Competenza nella biochimica degli alimenti e nella analisi sdi matrici agro-alimentari</p>	<p>Alessio Scarafoni; Chiara Magni; Fabio Forlani</p>
<p><b>880/Z-tutorato per: Biotecnologie per la nutrizione e gli alimenti di origine animale -</b> (Resp. Baldi): Data incarico: I semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: Progetto: F_dotazione_2020_DIP_022</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Biotechnologia (classe l-2)</p>	<p>LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; o equipollenti</p>	<p>preparazione delle esercitazioni ed assistenza in aula e da remoto agli studenti; competenze di laboratorio biotecnologico e di analisi alimenti</p>	<p>Gabriella Consonni, Paolo Landini, Patrizia Limonta</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO