



AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - Dipartimento di Bioscienze
Anno accademico 2018/2019

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 Dipartimento di Bioscienze, del 19 dicembre 2018, 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 Bioscienze** (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 rapporto di coniugio, un rapporto di unione civile o di convivenza ai sensi della legge n. 76 del 20 maggio 2016, un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore o ricercatore appartenente al Dipartimento, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda di partecipazione.



Art. 3 Definizione delle collaborazioni, competenze, corrispettivo

Le collaborazioni, le competenze richieste, nonché il relativo compenso sono indicati nella Tabella “Allegato 1” che è parte integrante del presente bando.

Art. 4 Modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione deve essere predisposta, a pena di esclusione, utilizzando la piattaforma telematica dedicata disponibile sul sito d’Ateneo, nella sezione Selezioni art.45, individuando il dipartimento di interesse.

Il candidato deve indicare nella domanda, in ordine di preferenza, le attività per le quali intende concorrere.

Alla domanda il candidato deve allegare un curriculum vitae (valido solo a titolo conoscitivo), redatto secondo il modello scaricabile dalla modulistica, alla pagina https://work.unimi.it/rlavoro/reclutamento_doc/8749.htm, 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 08/02/2019** attraverso la piattaforma informatica dedicata, accedendo al link seguente:

https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=concorsi_art45_ID562

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

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.

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 DLgs n. 196/03 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 Bioscienze - Collaborazioni, corrispettivo, competenze**

Codice selezione	Selezione riservata	Corso di laurea	Requisiti d'accesso	Descrizione dell'incarico; Competenze richieste	Proposta Commissione Giudicatrice
562/A-tutorato per: Applicazioni nella scienza dell'alimentazione -(Resp. Giorgio Molteni): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 30 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Biologia applicata alle scienze della nutrizione (classe lm-6)	LM-54 Scienze Chimiche, LM-71 Scienze e tecnologie della Chimica industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale	Assistenza al laboratorio di Chimica del corso di "Applicazioni nella scienza dell'alimentazione"; Esperienza di laboratorio per il SSD chim06-Chimica organica. Pubblicazione di articoli nel SSD chim06-Chimica organica.	Mirko Baruscotti, Alessandro Aliverti, Giorgio Molteni, Clelia Giannini, Francesca Vasile
562/B-tutorato per: Anatomia Comparata (A-L) -(Resp. Elena Menegola): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 3 Tot. ore incarico: 3x8=24 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Scienze biologiche (classe l-13)	LM in Biodiversità e Evoluzione Biologica	Assistenza alle esercitazioni di anatomia microscopica; Progressa esperienza in esercitazioni di anatomia microscopica comparata	Stefano Biffo, Elena Menegola, Graziano Colombo
562/C-tutorato per: Fisica e Laboratorio di Fisica (MODULO LABORATORIO DI FISICA) - (Resp. Laura Perini, Lino Miramonti): Data incarico: secondo semestre N. collaborazioni: 3 Tot. ore incarico: 3x54=162 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Scienze biologiche (classe l-13)	LM in Fisica o equipollente	Assistenza in laboratorio; Competenze in fisica sperimentale, possibilmente sulle specifiche attività del laboratorio	Laura Perini, Lino Miramonti, Ivan Veronese



<p>562/D-tutorato per: Chimica organica e Laboratorio di Chimica/modulo: Laboratorio di Chimica (con Prevenzione e Sicurezza) - (Resp. Passarella/Raimondi/Rizzato/Carlucci/Rossi): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 4 Tot. ore incarico: 4x20=80 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>Laurea Magistrale in Chimica, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Aver preferibilmente già svolto assistenza a laboratori didattici di Chimica Generale e/o Organica</p>	<p>Silvia Rizzato, Sergio Rossi, Lucia Carlucci</p>
<p>562/E-tutorato per: Chimica organica e Laboratorio di Chimica/modulo: Laboratorio di Chimica (con Prevenzione e Sicurezza) - (Resp. Passarella/Raimondi/Rizzato/Carlucci/Rossi): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 4 Tot. ore incarico: 4x20=80 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>Laurea Magistrale in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Aver preferibilmente già svolto assistenza a laboratori didattici di Chimica Generale e/o Organica</p>	<p>Silvia Rizzato, Sergio Rossi, Luca Pignataro</p>
<p>562/F-tutorato per: Chimica organica e Laboratorio di Chimica/modulo: Laboratorio di Chimica (con Prevenzione e Sicurezza) - (Resp. Passarella/Raimondi/Rizzato/Carlucci/Rossi): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 40 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>Laurea Magistrale in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche</p>	<p>Assistenza esercitazioni di laboratorio a posto singolo; Aver preferibilmente già svolto assistenza a laboratori didattici di Chimica Generale e/o Organica</p>	<p>Silvia Rizzato, Sergio Rossi, Lucia Carlucci</p>
<p>562/G-tutorato per: Fisica e Laboratorio di Fisica (MODULO FISICA) -(Resp. Daniela Bettega e Carlo Camilloni): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 2x40=80</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>20/S Fisica e LM-17 Fisica</p>	<p>Attività di tutorato: esercizi integrativi e assistenza studenti; Chiarezza Espositiva</p>	<p>Mirko Baruscotti, Daniela Bettega, Carlo Camilloni</p>



Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche					
562/H-tutorato per: Microbiologia Generale -(Resp. Federica Briani Giovanni Bertoni): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Scienze biologiche (classe l-13)	LM-8 Biotecnologie Industriali; LM-6 Biologia	Assistenza esercitazioni di Microbiologia Generale; Esperienza in un laboratorio di ricerca in microbiologia	Federica Briani, Giovanni Bertoni, Mirko Baruscotti
562/I-tutorato per: Microbiologia Generale -(Resp. Federica Briani Giovanni Bertoni): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 2x32=64 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Scienze biologiche (classe l-13)	LM-8 Biotecnologie Industriali; LM-6 Biologia	Assistenza esercitazioni di Microbiologia Generale; Esperienza in un laboratorio di ricerca in microbiologia	Federica Briani, Giovanni Bertoni, Mirko Baruscotti
562/L-tutorato per: tirocinio percorso 1 - (Resp. Nerina Gnesutta (coord. Paolo Pesaresi)): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 2x30=60 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Scienze biologiche (classe l-13)	diploma di laurea specialistica in Biologia Molecolare della Cellula o equipollente (LM-6)	Attività di Tutorato e supporto alla didattica in laboratorio per il Tirocinio interno; Competenze in Tecniche di Biochimica e di Biologia Cellulare e Molecolare, esperienza nella purificazione di proteine ricombinanti, manipolazione di linee cellulari saggi di trasfezione transiente, estrazione di acidi nucleici e RT-PCR	Nerina Gnesutta , Diletta Dolfini, Mirko Baruscotti
562/M-tutorato per: tirocinio percorso 1 - (Resp. Nerina Gnesutta (Louise Gourlay)): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 30 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Scienze biologiche (classe l-13)	LM classe 6 (Biologia) o LM classe 54 (chimica) e dottorato.	Assistenza alle esercitazioni; assistenza in laboratorio e preparazione reagenti.; esperienza in purificazione delle proteine, cristallizzazione, tecniche biochimiche per gli analisis delle proteine	Mirko Baruscotti, Nerina Gnesutta, Louise Gourlay



<p>562/N-tutorato per: tirocinio percorso 4 - (Resp. Monica Beltrame): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>LM classe 6</p>	<p>Assistenza in laboratorio e preparazione reagenti; esperienza in biologia molecolare e uso del sistema modello zebrafish</p>	<p>Mirko Baruscotti, Monica Beltrame, Paolo Pesaresi</p>
<p>562/O-tutorato per: tirocinio percorso 4 - (Resp. Monica Beltrame): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>LM classe 6</p>	<p>Assistenza in laboratorio e preparazione reagenti; Esperienza in biologia molecolare e uso del sistema modello zebrafish</p>	<p>Mirko Baruscotti, Monica Beltrame, Paolo Pesaresi</p>
<p>562/P-tutorato per: tirocinio percorso 4 - (Resp. Monica Beltrame): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>LM classe 6</p>	<p>Assistenza in laboratorio e preparazione reagenti; Esperienza in biologia molecolare e uso del sistema modello zebrafish</p>	<p>Mirko Baruscotti, Monica Beltrame, Paolo Pesaresi</p>
<p>562/Q-tutorato per: tirocinio percorso 4 - (Resp. Monica Beltrame (Giuseppina Caretti)): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>LM classe 6</p>	<p>Assistenza in laboratorio e preparazione reagenti; Esperienza in colture cellulari, biologia molecolare</p>	<p>Mirko Baruscotti, Monica Beltrame, Giuseppina Caretti</p>
<p>562/R-tutorato per: tirocinio percorso 4 - (Resp. Monica Beltrame (Louise Gourlay)): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>LM classe 6 (Biologia) o LM classe 54 (chimica) e dottorato.</p>	<p>Assistenza alle esecitazioni; assistenza in laboratorio e preparazione reagenti.; esperienza in purificazione di proteine, cristallizzazione,</p>	<p>Mirko Baruscotti, Monica Beltrame, Louise Gourlay</p>



Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche				tecniche biochimiche per le analisi delle proteine	
562/S-tutorato per: tirocinio percorso 4 - (Resp. Monica Beltrame (Giuseppina Caretti)): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 2x10=20 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Scienze biologiche (classe l-13)	LM classe 6	Assistenza in laboratorio e preparazione reagenti; Esperienza in colture cellulari, biologia molecolare, differenziamento cellulare	Mirko Baruscotti, Monica Beltrame, Giuseppina Caretti
562/T-tutorato per: Tirocinio percorso 5 - (Resp. Federica Marini): Data incarico: ii semestre N. collaborazioni: 3 Tot. ore incarico: 3x28=84 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Scienze biologiche (classe l-13)	LM6 Biologia, LM8 Biotecnologie industriali	Attività di tutorato; LM6 Biologia, LM8 Biotecnologie industriali, o equipollenti	Federica Marini, Laura Popolo, Federico Lazzaro
562/U-tutorato per: Tirocinio percorso 7 - (Resp. Pesaresi Paolo/ Sugni Michela): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Scienze biologiche (classe l-13)	Laurea in discipline biologiche (BIOEVO, Scienze Naturali,...)	Supporto all'attività di laboratorio; Precedente esperienza di didattica laboratoriale	Sugni, Parolini, Manenti
562/V-tutorato per: Tirocinio percorso 7 - (Resp. Pesaresi Paolo/ Sugni Michela): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 8 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Scienze biologiche (classe l-13)	Laurea in discipline biologiche (BIOEVO, Scienze Naturali,...)	Supporto all'attività di laboratorio; Precedente esperienza di didattica laboratoriale	Sugni, Parolini, Manenti
562/Z-tutorato per: Tirocinio percorso 7 - (Resp. Pesaresi Paolo/ Sugni Michela): Data incarico: Il semestre	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Scienze biologiche (classe l-13)	Laurea BIOEVO, Dottorato In Scienze Ambientali	Supporto all'attività di laboratorio; Precedente esperienza di didattica laboratoriale	Sugni, Parolini, Manenti



N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 40 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche					
562/AA-tutorato per: tirocinio percorso 8 - (Resp. Vaccari): Data incarico: II semestre N. collaborazioni: 4 Tot. ore incarico: 4x24=96 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Scienze biologiche (classe l-13)	Laurea in Scienze Biologiche, triennale, magistrale o quinquennale; Laurea CTF; Laurea in biotecnologie	Attività di assistenza per le esercitazioni del tirocinio; Precedente esperienza in laboratorio e se possibile in assistenza didattica	Vaccari (presidente), G. Colombo, M. Cassano
562/AB-tutorato per: Tirocinio percorso 11 (Neurobiologia-Modulo 1) -(Resp. Zuccato): Data incarico: II semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 2x16=32 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Scienze biologiche (classe l-13)	Laurea in Scienze Biologiche (6/5 Biologia o LM-6 Biologia); Laurea in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica (Classe LM-6 Biologia); Biologia Molecolare e Cellulare (Classe LM-6 Biologia); Biotecnologie indirizzo Biotecnologie Industriali (Biotecno	Assistenza didattica: mantenimento in vitro di colture di cellule staminali embrionali e differenziamento verso il lineage neuronale; PCR; analisi immunocitochimiche.; Si richiedono competenze specifiche nell'ambito nella neurobiologia: sviluppo dell'encefalo murino ed umano	Mirko Baruscotti, Cappelletti Graziella, Amadeo Alida
562/AC-tutorato per: Tirocinio percorso 11 (Neurobiologia Modulo 2) -(Resp. Cappelletti-Zuccato-Amadeo): Data incarico: II semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Scienze biologiche (classe l-13)	BMC/Biologia applicata alla ricerca biomedica-Classe LM-6 Biologia	Assistenza didattica alle seguenti attività: caratterizzazione morfologica, biochimica e mediante live cell imaging di colture neuronali.; Si richiedono competenze specifiche nell'ambito della biologia cellulare, delle colture cellulari animali e nelle analisi biochimiche/morfologiche.	Cappelletti Graziella, Amadeo Alida, Chiara Zuccato
562/AD-tutorato per: Tirocinio percorso 11 (Neurobiologia-Modulo 3) -(Resp. Cappelletti-Zuccato-Amadeo):	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Scienze biologiche (classe l-13)	Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica- Classe LM-6 Biologia	Assistenza didattica in diverse attività: preparativa per dissezione di encefali murini, taglio al vibratomo e in	Mirko Baruscotti, Cappelletti Graziella, Amadeo Alida



<p>Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche</p>				<p>paraffina, reazioni di citochimica e immunocitochimica, osservazione al microscopio ottico e in fluorescenza, acquisizione e analisi di immag;</p> <p>Si richiedono competenze specifiche nell'ambito della neuroanatomia sperimentale, istologia, immunocitochimica con diversi metodi, microscopia ottica e confocale. Conoscenza dei metodi principali di analisi d'immagine su sezioni encefaliche.</p>	
<p>562/AE-tutorato per: Microbiologia Clinica e Igiene -(Resp. Gianguglielmo Zehender): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 6 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Biologia applicata alla ricerca biomedica (classe lm-6)</p>	<p>LM classe 6</p>	<p>Seminari, Attività di tutorato; Dottorato di ricerca conseguito da più di 5 anni in materie relative alle malattie infettive. Progressiva esperienza nel campo delle malattie infettive di importanza sociale (i.e. HIV, epatiti) ed emergenti, superamento dell'esame di stato per la professione</p>	<p>Antonella Amendola - Gianguglielmo Zehender - Elisabetta Tanzi</p>
<p>562/AF-tutorato per: Biologia e sistematica vegetale -(Resp. Caporali /Masiero): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 4 Tot. ore incarico: 4x30=120 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>Laurea magistrale in Scienze Biologiche, o quinquennale; Laurea magistrale in Scienze agrarie, o quinquennale; Laurea in biotecnologie;</p>	<p>Assistenza alle esercitazioni di botanica generale.; Competenze nell'ambito della biologia delle piante; come è fatta la cellula vegetale; istologia vegetale; anatomia vegetale.</p>	<p>Simona Masiero- Elisabetta Caporali -Ignazio Ezquer</p>
<p>562/AG-tutorato per: Anatomia Comparata M/Z -(Resp. BIFFO STEFANO): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>Laurea magistrale in Biologia e/o Biotecnologie mediche LM-6, LM-9</p>	<p>Assistenza alle esercitazioni di Anatomia microscopica; DOTTORATO DI RICERCA IN BIOTECNOLOGIE; PRODUZIONE SCIENTIFICA CON PRIMI NOMI ED ULTIMI NOMI SU ARGOMENTI INERENTI IL MUSCOLO SCHELETRICO; ABILITAZIONE IN BIO/06.</p>	<p>Elena Menegola; Stefano Biffo; Chiara Zuccato</p>



<p>562/AH-tutorato per: Anatomia Comparata M/Z -(Resp. BIFFO STEFANO): Data incarico: II semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: FUD Scienze Biologiche</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>Laurea magistrale in Biologia e/o Biotecnologie industriali LM-6, LM-8</p>	<p>Assistenza alle esercitazioni di Anatomia microscopica; DOTTORATO DI RICERCA IN BIOLOGIA E/O MEDICINA MOLECOLARE; PRODUZIONE SCIENTIFICA CON PRIMI NOMI; AFFERENZA A LABORATORI DI ANATOMIA COMPARATA E BIOLOGIA CELLULARE; PRECEDENTE ESPERIENZA IN ESERCITAZIONI DI ANATOMIA</p>	<p>Elena Menegola; Stefano Biffo; Chiara Zuccato</p>
---	---	---	---	---	--