



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 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 Dipartimento di Bioscienze, del 16 dicembre 2020, che autorizza l'attivazione degli incarichi e della procedura di selezione;
Tenuto conto	che il presente documento <b>annulla e sostituisce il DR 300/2021 del 22/01/2021</b> in quanto per un mero errore materiale in alcune posizioni non erano stati inseriti dati rilevanti, più specificatamente il totale delle ore e il numero delle collaborazioni per singolo incarico.
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](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 09/02/2021** attraverso la piattaforma informatica dedicata, accedendo al link seguente:

[https://elixforms.unimi.it/rwe2/module\\_preview.jsp?MODULE\\_TAG=concorsi\\_art45\\_ID941](https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=concorsi_art45_ID941)

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 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 della 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
<b>941/A-tutorato per: Advanced Molecular Biology</b> -(Resp. Beatrice Bodega): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT-DIP21MMUZI_01	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Quantitative Biology; classe LM-8	Laurea magistrale in Biologia molecolare o affini ed esperienza pregressa di almeno 3 anni o PhD	Assistenza alle esercitazioni; Esperienza pregressa in tecniche di biologia molecolare avanzata, immunoprecipitazione della cromatina e microscopia confocale	Beatrice Bodega, Giuseppina Caretti, Federico Lazzaro
<b>941/B-tutorato per: Integrated Structural Biology</b> -(Resp. Martino Bolognesi): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT-DIP21MMUZI_01	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Quantitative Biology; classe LM-8	Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), Dottorato di Ricerca	Tutorato nelle attività di computing associate al corso; Conoscenze e pratica dei pacchetti di calcolo cristallografico	Martino Bolognesi, Stefano Ricagno, Marco Nardini
<b>941/C-tutorato per: Molecular Biophysics</b> - (Resp. Marco Buscaglia): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT-DIP21MMUZI_01	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Quantitative Biology; classe LM-8	Diploma di laurea in Fisica e Ingegneria e affini	Assistenza alle esercitazioni; Esperienza di programmazione con matlab o python	Marco Buscaglia, Tommaso Bellini, Giovanni Nava
<b>941/D-tutorato per: Anatomia Comparata (II anno, A-L)</b> -(Resp. Elena Menegola): Data incarico: Il semestre	bando per assegnisti, dottorandi ed	Scienze biologiche (classe L-13)	LM in Biodiversità e Evoluzione Biologica, LM Biologia Molecolare	Assistenza alle esercitazioni di anatomia microscopica; Pregressa esperienza in	Prof. Luca Del Giacco, Prof. Elena Menegola, Dr. Graziano Colombo



N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT-DIP21MMUZI_01	esperti esterni		della Cellula	esercitazioni di anatomia microscopica comparata	
<b>941/E-tutorato per: Anatomia Comparata (II anno, M-Z)</b> -(Resp. Luca Del Giacco): Data incarico: II semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 24 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT-DIP21MMUZI_01	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Scienze biologiche (classe l-13)	LM in Biodiversità e Evoluzione Biologica, LM Biologia Molecolare della Cellula	Assistenza alle esercitazioni di anatomia microscopica; Pregressa esperienza in esercitazioni di anatomia microscopica comparata	Prof. Luca Del Giacco, Prof. Elena Menegola, Dr. Graziano Colombo
<b>941/F-tutorato per: Biologia e Sistematica Vegetale</b> -(Resp. Prof Elisabetta Caporali (A-L) Prof Simona Masiero (M-Z)): Data incarico: II semestre N. collaborazioni: 4 Tot. ore incarico: 30 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Scienze biologiche (classe l-13)	LM-6 Biologia, LM-60 Scienze della natura	Assistenza alle esercitazioni pratiche in aula e presso l'orto botanico di Città Studi; Comprovata esperienza (tesi, campagne naturalistiche) nell'ambito della biologia vegetale	Prof Elisabetta Caporali Prof Simona Masiero, Dr Marta Mendes Dr Ezquer (supplente)
<b>941/G-tutorato per: Microbiologia Clinica e Igiene</b> -(Resp. Prof. Gianguglielmo Zehender): Data incarico: II semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Biologia applicata alla ricerca biomedica (classe lm-6)	Laurea magistrale in Scienze Biologiche 6/S o equipollente	Assistenza seminari, Attività di tutorato; Pregressa esperienza nel campo delle malattie infettive di importanza sociale (i.e. HIV, epatiti) ed emergenti	Prof. Antonella Amendola - Prof. Gianguglielmo Zehender - Prof. Elisabetta Tanzi
<b>941/H-tutorato per: Modulo Laboratorio di Fisica</b> -(Resp. Laura Perini, Lino Miramonti): Data incarico: II semestre N. collaborazioni: 3 Tot. ore incarico: 54 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Scienze biologiche (classe l-13)	Laurea Magistrale in Fisica o equipollente	Assistenza in laboratorio; Competenze in fisica sperimentale, possibilmente sulle specifiche attività del laboratorio	Laura Perini, Lino Miramonti, Ivan Veronese
<b>941/I-tutorato per: Applicazioni nella</b>	bando riservato ad assegnisti e	Biologia applicata alle scienze della	LM-54 Scienze Chimiche, LM-71	Assistenza al laboratorio di Chimica del corso di	Mirko Baruscotti, Alessandro Aliverti, Alessandra Silvani, Clelia Giannini, Giorgio



<p><b>scienza dell'alimentazione</b> -(Resp. Giorgio Molteni): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 40 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01</p>	<p>dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>nutrizione (classe lm-6)</p>	<p>Scienze e tecnologie della Chimica industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale</p>	<p>"Applicazioni"; Esperienza di laboratorio per il SSD chim06-Chimica organica. Pubblicazione di articoli nel SSD chim06-Chimica organica.</p>	<p>Molteni</p>
<p><b>941/J-tutorato per: Chimica organica e Laboratorio di Chimica (F62-6)/modulo: Laboratorio di Chimica (con Prevenzione e Sicurezza) (F62-6-A)</b> -(Resp. Sergio Rossi/Silvia Rizzato/ Lucia Carlucci/Daniele Passarella /Laura Raimondi): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01</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 (industrial Chemistry), Chimica Farmaceutica e Tossicologica</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>prof. Silvia Rizzato, prof. Lucia Carlucci, dott. Sergio Rossi, prof. Laura Raimondi</p>
<p><b>941/K-tutorato per: Chimica organica e Laboratorio di Chimica (F62-6)/modulo: Laboratorio di Chimica (con Prevenzione e Sicurezza) (F62-6-A)</b> -(Resp. Sergio Rossi/Silvia Rizzato/ Lucia Carlucci/Daniele Passarella /Laura Raimondi): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 8 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>Laurea Magistrale in Chimica, Chimica Industriale (industrial Chemistry), Chimica Farmaceutica e Tossicologica</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>prof. Silvia Rizzato, prof. Lucia Carlucci, dott. Sergio Rossi, prof. Laura Raimondi</p>
<p><b>941/L-tutorato per: Fisica, Lab di Fisica e Lab di metodi mat e stat (MODULO FISICA)</b> - (Resp. Carlo Camilloni e Daniela Bettega): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 40 Compenso lordo orario: € 30,00</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</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>



Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01					
<b>941/M-tutorato per: Microbiologia generale (A-L+M-Z)</b> -(Resp. Federica Briani (A-L), Giovanni Bertoni (M-Z)): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Scienze biologiche (classe l-13)	LM-8 Biotecnologie Industriali; LM-6 Biologia;	Assistenza alle esercitazioni; Documentata esperienza in laboratorio di Microbiologia	Giovanni Bertoni, Federica Briani, Mirko Baruscotti
<b>941/N-tutorato per: Tirocinio di ecotossicologia</b> -(Resp. Camilla Della Torre): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 72 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Scienze biologiche (classe l-13)	Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche e affini	affiancamento ai tirocinanti nelle attività di laboratorio; Esperienza nel mantenimento e manipolazione di specie acquatiche utilizzate come modello nei saggi ecotossicologici OECD. Esperienza nello svolgimento di saggi spettrofotometrici e spettrofluorimetrici per la valutazione di end-points subletali di tossici	Camilla Della Torre, Stefano Magni, Andrea Binelli
<b>941/O-tutorato per: tirocinio percorso 4</b> -(Resp. Monica Beltrame): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 3 Tot. ore incarico: 54 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Scienze biologiche (classe l-13)	LM classe 6	assistenza in lab e preparazione reagenti; esperienza in biologia molecolare e uso del sistema modello zebrafish	Mirko Baruscotti: Mirko Baruscotti, Monica Beltrame, Paolo Pesaresi
<b>941/P-tutorato per: Tirocinio percorso 4</b> -(Resp. Monica Beltrame (Giuseppina Caretti)): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 15 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Scienze biologiche (classe l-13)	LM-06, LM-09	Assistenza alle esercitazioni: assistenza in laboratorio, preparazione dei reagenti.; esperienza in colture cellulari, estrazione di RNA e western blot	Mirko Baruscotti, Monica Beltrame, Giuseppina Caretti
<b>941/Q-tutorato per: tirocinio percorso 4</b> -	bando riservato ad assegnisti e	Scienze biologiche (classe l-13)	LM classe 6 (Biologia) o LM	Assistenza alle esercitazioni: assistenza in lab e preparazione	Mirko Baruscotti, Monica Beltrame, Louise Gourlay



(Resp. Monica Beltrame (Louise Gourlay)): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01	dottorandi dell'Ateneo		classe 54 (chimica).	reagenti; esperienza in purificazione di proteine, cristallizzazione, tecniche biochimiche per analisi di proteine	
<b>941/R-tutorato per: Tirocinio interno presso laboratori universitari (stage interno)</b> -(Resp. Federica Marini): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 3 Tot. ore incarico: 192 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Scienze biologiche (classe l-13)	LM6 Biologia, LM8 Biotecnologie industriali	Attività di tutorato; LM6 Biologia, LM8 Biotecnologie industriali, o equipollenti	Federica Marini, Achille Pellicoli, Luisa Guerrini, Sarah Sertic (Federico Lazzaro supplente)
<b>941/S-tutorato per: Tirocinio Interno -</b> (Resp. Pesaresi Paolo/ Sugni Michela): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 52 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01	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 in ambito zoologico, esperienze di laboratorio con invertebrati marini	Sugni, Parolini, Manenti
<b>941/T-tutorato per: Tirocinio Interno -</b> (Resp. Pesaresi Paolo/ Sugni Michela): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 16 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01	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
<b>941/U-tutorato per: tirocinio</b> -(Resp. prof. Thomas Vaccari): Data incarico: Il semestre N. collaborazioni: 4 Tot. ore incarico: 96 Compenso lordo orario: € 30,00	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Scienze biologiche (classe l-13)	laurea in scienze biologiche l13 o equipollenti; laurea in biotecnologie l02 o equipollenti; LM6; LM/; LM8; LM9 o equipollenti	Assistenza all'attività di esercitazione laboratorio 8; esperienza di supervisione studenti in attività pratiche di laboratorio	Thomas Vaccari, Graziano Colombo, Stefano Biffo (Monica Beltrame, Alida Amadeo come supplenti)



<p>Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01</p> <p><b>941/V-tutorato per: Tirocinio Interno presso Laboratori Universitari - Percorso 11-Neurobiologia-Modulo 2-3</b> -(Resp. Rolando, Amadeo):          Data incarico: Il semestre          N. collaborazioni: 2          Tot. ore incarico: 32          Compenso lordo orario: € 30,00          Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01</p>	<p>bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>Laurea in Scienze Biologiche ( 6/S 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</p>	<p>Assistenza didattica: mantenimento in vitro di colture di cellule gliali e neuronali; WB; allestimento di sezioni di cervello, analisi immunoistochimiche.;          Si richiedono competenze specifiche nell'ambito nella neurobiologia: sviluppo dell'encefalo murino ed umano</p>	<p>Chiara Zuccato, Chiara Rolando, Amadeo Alida</p>
<p><b>941/W-tutorato per: Tirocinio Interno presso Laboratori Universitari - Percorso 11-Neurobiologia-Modulo 1</b> -(Resp. Zuccato):          Data incarico: Il semestre          N. collaborazioni: 2          Tot. ore incarico: 16          Compenso lordo orario: € 30,00          Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Scienze biologiche (classe l-13)</p>	<p>Laurea in Scienze Biologiche ( 6/S 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</p>	<p>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</p>	<p>Graziella Cappelletti, Chiara Rolando, Amadeo Alida</p>
<p><b>941/X-tutorato per: Metodi matematici e statistici</b> -(Resp. Prof. Elia Biganzoli):          Data incarico: Il semestre          N. collaborazioni: 2          Tot. ore incarico: 16          Compenso lordo orario: € 30,00          Progetto: F_DOT_DIP20MMUZI_01</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Biologia applicata alla ricerca biomedica (classe lm-6)</p>	<p>LM-60 Scienze della Natura - LM-82 Scienze statistiche</p>	<p>Assistenza alle esercitazioni online e in aula di calcolo; capacità specifiche nell'analisi dati e in statistica biomedica</p>	<p>Prof. Elia Biganzoli, Prof. Mirko Baruscotti, Prof.ssa Graziella Cappelletti</p>