



AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - Dipartimento di Chimica
Anno accademico 2019/2020

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 Chimica , del 21 ottobre 2019 , 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 Chimica** (come da "Allegato1").

Il presente bando è pubblicato sul sito internet di Ateneo:

http://www.unimi.it/personale/consulenze_collab/112707.htm

Art. 2 Requisiti di partecipazione

Possono presentare domanda i laureati di comprovata capacità e qualificazione in possesso di accertate competenze che ne assicurano l'idoneità a svolgere i compiti richiesti.

I candidati devono inoltre possedere i requisiti d'accesso indicati nella Tabella "Allegato 1" che è parte integrante del presente bando.

Non possono partecipare alla selezione coloro i quali hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento proponente, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione.

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



Art. 3 Definizione delle collaborazioni, competenze, corrispettivo

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

Art. 4 Modalità di presentazione della domanda

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

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

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 26/11/2019** attraverso la piattaforma informatica dedicata, accedendo al link seguente:

https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=concorsi_art45_ID721

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.

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 2018/2019 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'incarico 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 Chimica - Collaborazioni, corrispettivo, competenze**

Codice selezione	Selezione riservata	Corso di laurea	Requisiti d'accesso	Descrizione dell'incarico; Competenze richieste	Proposta Commissione Giudicatrice
721/A-tutorato per: Progetto Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) -(Resp. Referente Locale PLS Prof.ssa Alessandra Silvani): Data incarico: 18 novembre 2019-30 aprile 2020 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 60 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: FFO_PLS19PMUSS	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo		Laurea magistrale in: Scienze Chimiche, Chimica Industriale	Tutorato per studenti e docenti delle scuole superiori - PLS Officer Motivazionale.; Il candidato dovrà interagire con le scuole superiori lombarde presentando le caratteristiche dei corsi universitari chimici, selezionando candidati per i Giochi regionali della Chimica e di approfondimento disciplinare da attuarsi presso il Dipartimento di Chimica, erogando test (a) di cultura chimica (b) motivazionale (c) simulazioni test di ingresso, elaborando e commentando con le classi i risultati. Esperienza pregressa nell'ambito dei Giochi della Chimica.	Prof. Alessandra Silvani, Prof. Michele Ceotto, Dott. Alessandro Minguzzi. Supplenti: Prof. Laura Raimondi, Prof. Luigi Falciola
721/B-tutorato per: Progetto Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) -(Resp. Referente Locale PLS Prof.ssa Alessandra Silvani): Data incarico: novembre 2019-30 aprile 2020 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 60 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: FFO_PLS19PMUSS	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni		Laurea magistrale in: Scienze Chimiche, Chimica Industriale	Tutorato per docenti delle scuole superiori - PLS Officer Tecnico.; Tutorato rivolto ai docenti delle superiori, relativo alla esportazione nelle loro scuole di nuove esperienze didattiche chimiche elaborate presso UNIMI: training sperimentale dei docenti presso UNIMI e supporto per la implementazione ed erogazione della esperienza presso la scuola. Costruzione di kit	Prof. Alessandra Silvani, Prof. Michele Ceotto, Dott. Alessandro Minguzzi. Supplenti: Prof. Laura Raimondi, Prof. Luigi Falciola



				didattici chimici. Esperienza pregressa	
<p>721/C-tutorato per: Progetto Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) -(Resp. Referente Locale PLS Prof.ssa Alessandra Silvani): Data incarico: novembre 2019-30 aprile 2020 N. collaborazioni: 5 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 35,00 Progetto: FFO_PLS19PMUSS</p>	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni		Diploma di laurea magistrale in discipline scientifiche e preferibilmente Docente o ex-docente di Scienze o di materie chimiche presso le Scuole Superiori	<p>Collaborazione alla progettazione e realizzazione delle attività di "Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base", "Laboratorio di Autovalutazione" e "Formazione insegnanti"; Precedenti esperienze di coinvolgimento personale e/o di studenti di proprie classi in attività di orientamento, approfondimento e/o aggiornamento in ambito chimico con UNIMI</p>	Prof. Alessandra Silvani, Prof. Michele Ceotto, Dott. Alessandro Minguzzi. Supplenti: Prof. Laura Raimondi, Prof. Luigi Falciola
<p>721/D-tutorato per: Advanced Industrial Chemistry with Lab -(Resp. prof. Domenico Albanese): Data incarico: 01/12/2019 - 17/01/2020 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 48 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_005</p>	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Industrial chemistry (classe lm-71)	Diploma di LM in Chimica Industriale e Gestionale LM/71, Industrial Chemistry LM/71 o equipollenti (titolo preferenziale), ovvero in Scienze Chimiche LM/54 o equipollenti	<p>tutoraggio disciplinare on laboratorio in supporto alle attività pratiche dell'insegnamento di Advanced in Industrial Chemistry with Lab; Competenze nell'ambito della sintesi chimica, in particolare della sintesi chimica industriale.</p>	Prof.sa Laura Maria Raimondi, prof. Fabio Ragaini, prof.sa Claudia Bianchi, prof.sa Laura Prati (supplente), prof. Luigi Lay (supplente)
<p>721/E-tutorato per: Complementi di Matematica e Calcolo Numerico -(Resp. prof.sa Elena Zampieri): Data incarico: 02/03/2020 - 12/06/2020 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_005</p>	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Chimica (classe l-27)	Diploma di LM in Matematica LM/40, Fisica LM/17, Scienze Chimiche LM/54, Chimica Industriale e Gestionale LM/71, Industrial Chemistry LM/71 o equipollenti	<p>tutoraggio disciplinare in aula in supporto all'insegnamento di Complementi di Matematica e Calcolo Numerico; attività di formazione e di coordinamento col docente titolare; Competenze in ambito matematico con particolare riguardo alle sue applicazioni in un contesto chimico.</p>	Prof.sa Laura Maria Raimondi, prof. Daniele Passarella, prof.sa Dominique Roberto, prof.sa Laura Prati (supplente), prof. Luigi Lay (supplente)
<p>721/F-tutorato per: Complementi di Matematica e Calcolo Numerico -(Resp. prof. Carlo Lovadina): Data incarico: 02/03/2020 - 12/06/2020 N. collaborazioni: 1</p>	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Chimica industriale (classe l-27)	Diploma di LM in Matematica LM/40, Fisica LM/17, Scienze Chimiche LM/54, Chimica Industriale e Gestionale LM/71,	<p>tutoraggio disciplinare in aula in supporto all'insegnamento di Complementi di Matematica e Calcolo Numerico; attività di formazione e di coordinamento col docente titolare;</p>	Prof.sa Laura Maria Raimondi, prof. Daniele Passarella, prof.sa Dominique Roberto, prof.sa Laura Prati (supplente), prof. Luigi Lay (supplente)



Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_005			Industrial Chemistry LM/71 o equipollenti	Competenze in ambito matematico con particolare riguardo alle sue applicazioni in un contesto chimico.	
721/G-tutorato per: Chimica Organica I - (Resp. prof.sa Anna Bernardi): Data incarico: 02/03/2020 - 12/06/2020 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_005	bando per assegnisti, dottorandi ed esperti esterni	Chimica (classe I-27)	Diploma di LM Scienze Chimiche LM/54, Chimica Industriale e Gestionale LM/71, Industrial Chemistry LM/71 o equipollenti	tutoraggio disciplinare in aula in supporto all'insegnamento di Chimica Organica I; attività di formazione e di coordinamento col docente titolare; Competenze in ambito della chimica organica.	Prof.sa Laura Maria Raimondi, prof. Daniele Passarella, prof.sa Dominique Roberto, prof.sa Laura Prati (supplente), prof. Luigi Lay (supplente)
721/H-tutorato per: Chimica Organica I - (Resp. prof. Maurizio Benaglia): Data incarico: 02/03/2020 - 12/06/2020 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 12 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_005	bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo	Chimica industriale (classe I-27)	Diploma di LM Scienze Chimiche LM/54, Chimica Industriale e Gestionale LM/71, Industrial Chemistry LM/71 o equipollenti	tutoraggio disciplinare in aula in supporto all'insegnamento di Chimica Organica I; attività di formazione e di coordinamento col docente titolare; Competenze in ambito della chimica organica.	Prof.sa Laura Maria Raimondi, prof. Daniele Passarella, prof.sa Dominique Roberto, prof. Luigi Lay (supplente)
721/I-tutorato per: Laboratorio di Chimica Analitica I - A - (Resp. prof. Luigi Falciola): Data incarico: 02/03/2020 - 12/06/2020 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_005	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Chimica (classe I-27)	Diploma di LM Scienze Chimiche LM/54, Chimica Industriale e Gestionale LM/71, Industrial Chemistry LM/71 o equipollenti	tutoraggio disciplinare in laboratorio in supporto all'insegnamento di Laboratorio di Chimica Analitica I turno A; attività di formazione e di coordinamento col docente titolare; Competenze nel campo della Chimica Analitica	Prof.sa Laura Maria Raimondi, prof. Daniele Passarella, prof.sa Dominique Roberto, prof.sa Laura Prati (supplente), prof. Luigi Lay (supplente)
721/L-tutorato per: Laboratorio di Chimica Analitica I - B - (Resp. dott.sa Valentina Pifferi): Data incarico: 02/03/2020 - 12/06/2020 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 38 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_005	bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo	Chimica (classe I-27)	Diploma di LM Scienze Chimiche LM/54, Chimica Industriale e Gestionale LM/71, Industrial Chemistry LM/71 o equipollenti	tutoraggio disciplinare in laboratorio in supporto all'insegnamento di Laboratorio di Chimica Analitica I turno B; attività di formazione e di coordinamento col docente titolare; Competenze nel campo della Chimica Analitica	Prof.sa Laura Maria Raimondi, prof. Daniele Passarella, prof.sa Dominique Roberto, prof.sa Laura Prati (supplente), prof. Luigi Lay (supplente)



<p>721/M-tutorato per: Laboratorio di Chimica Analitica II - A -(Resp. prof.sa Paola Fermo): Data incarico: 02/03/2020 - 12/06/2020 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 42 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_005</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Chimica (classe l-27)</p>	<p>Diploma di LM Scienze Chimiche LM/54, Chimica Industriale e Gestionale LM/71, Industrial Chemistry LM/71, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche LM/13, Farmacia LM/13, Scienze per la Conservazione o la Diagnostica dei beni Culturali LM/11, o equipollenti</p>	<p>tutoraggio disciplinare in laboratorio in supporto all'insegnamento di Laboratorio di Chimica Analitica II turno A; attività di formazione e di coordinamento col docente titolare; Competenze nel campo della Chimica Analitica Strumentale</p>	<p>Prof.sa Laura Maria Raimondi, prof. Daniele Passarella, prof.sa Dominique Roberto, prof.sa Laura Prati (supplente), prof. Luigi Lay (supplente)</p>
<p>721/N-tutorato per: Laboratorio di Chimica Analitica II - B -(Resp. prof. Alberto Villa): Data incarico: 02/03/2020 - 12/06/2020 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 34 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_005</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Chimica (classe l-27)</p>	<p>Diploma di LM Scienze Chimiche LM/54, Chimica Industriale e Gestionale LM/71, Industrial Chemistry LM/71, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche LM/13, Farmacia LM/13, Scienze per la Conservazione o la Diagnostica dei beni Culturali LM/11, o equipollenti</p>	<p>tutoraggio disciplinare in laboratorio in supporto all'insegnamento di Laboratorio di Chimica Analitica II turno B; attività di formazione e di coordinamento col docente titolare; Competenze nel campo della Chimica Analitica Strumentale</p>	<p>Prof.sa Laura Maria Raimondi, prof. Daniele Passarella, prof.sa Dominique Roberto, prof.sa Laura Prati (supplente), prof. Luigi Lay (supplente)</p>
<p>721/O-tutorato per: Laboratorio di Chimica Analitica I - B -(Resp. dott.sa Valentina Pifferi): Data incarico: 02/03/2020 - 12/06/2020 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 22 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_005</p>	<p>bando riservato ai dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Chimica Industriale (classe l-27)</p>	<p>Diploma di LM Scienze Chimiche LM/54, Chimica Industriale e Gestionale LM/71, Industrial Chemistry LM/71 o equipollenti</p>	<p>tutoraggio disciplinare in laboratorio in supporto all'insegnamento di Laboratorio di Chimica Analitica I turno B; attività di formazione e di coordinamento col docente titolare; Competenze nel campo della Chimica Analitica</p>	<p>Prof.sa Laura Maria Raimondi, prof. Daniele Passarella, prof.sa Dominique Roberto, prof.sa Laura Prati (supplente), prof. Luigi Lay (supplente)</p>



<p>721/P-tutorato per: Laboratorio di Chimica Fisica - A -(Resp. prof.sa Antonella Gervasini): Data incarico: 02/03/2020 - 12/06/2020 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 38 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_005</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Chimica Industriale (classe l-27)</p>	<p>Diploma di LM Scienze Chimiche LM/54, Chimica Industriale e Gestionale LM/71, Industrial Chemistry LM/71 o equipollenti</p>	<p>tutoraggio disciplinare in laboratorio in supporto all'insegnamento di Laboratorio di Chimica Fisica - turno A; attività di formazione e di coordinamento col docente titolare; Competenze nel campo della Chimica Fisica</p>	<p>Prof.sa Laura Maria Raimondi, prof. Daniele Passarella, prof.sa Dominique Roberto, prof.sa Laura Prati (supplente), prof. Luigi Lay (supplente)</p>
<p>721/Q-tutorato per: Laboratorio di Chimica Fisica - B -(Resp. prof. Gian Luca Chiarello): Data incarico: 02/03/2020 - 12/06/2020 N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 32 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_005</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Chimica Industriale (classe l-27)</p>	<p>Diploma di LM Scienze Chimiche LM/54, Chimica Industriale e Gestionale LM/71, Industrial Chemistry LM/71 o equipollenti</p>	<p>tutoraggio disciplinare in laboratorio in supporto all'insegnamento di Laboratorio di Chimica Fisica - turno B; attività di formazione e di coordinamento col docente titolare; Competenze nel campo della Chimica Fisica</p>	<p>Prof.sa Laura Maria Raimondi, prof. Daniele Passarella, prof.sa Dominique Roberto, prof.sa Laura Prati (supplente), prof. Luigi Lay (supplente)</p>
<p>721/R-tutorato per: Laboratorio di Impianti Chimici -(Resp. prof. Carlo Pirola): Data incarico: 02/03/2020 - 12/06/2020 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 26 Compenso lordo orario: € 25,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2019_DIP_005</p>	<p>bando riservato ad assegnisti e dottorandi dell'Ateneo</p>	<p>Chimica Industriale (classe l-27)</p>	<p>Diploma di LM in Chimica Industriale e Gestionale LM/71, Industrial Chemistry LM/71 o equipollenti (titolo preferenziale), ovvero in Scienze Chimiche LM/54 o equipollenti</p>	<p>tutoraggio disciplinare in laboratorio in supporto all'insegnamento di Laboratorio di Impianti Chimici; attività di formazione e di coordinamento coi docenti titolari; Competenze nel campo della Chimica Industriale e Impiantistica</p>	<p>Prof.sa Laura Maria Raimondi, prof. Daniele Passarella, prof.sa Dominique Roberto, prof.sa Laura Prati (supplente), prof. Luigi Lay (supplente)</p>