

Prot. n. 1/1 1096 del 27.01.2011
Pubblicato all'Albo di Ateneo il 28.01.2011
Scadenza: 7 febbraio 2011

IL RETTORE

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 30 settembre 1994, n. 1196 e successive modifiche;

VISTO: il D.M. 3 novembre 1999, n. 509;

VISTO: il D.M. 22 ottobre 2004, n.270;

VISTA: la legge 4 novembre 2005, n.230;

VISTO: il D.M. 8 luglio 2008;

VISTO: il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. 24 giugno 2008, n. 9018;

VISTO: il Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi di insegnamento e per le attività didattiche integrative, emanato con D.R. 29 maggio 2009, n. 7968, e successive modifiche;

VISTA: la nota con la quale il Preside della Facoltà di Scienze M.F.N. chiede di bandire una selezione per il conferimento di insegnamenti per l'anno accademico 2010/11 di cui all'allegato A del presente bando, secondo quanto deliberato con provvedimento d'urgenza n. 10 del 24 gennaio 2011;

DATO ATTO che il Preside della Facoltà ha dichiarato con nota sopraindicata che non è possibile ricondurre tale insegnamento ai doveri didattici istituzionali dei docenti di ruolo della facoltà medesima;

ACCERTATO che la Facoltà per gli incarichi retribuiti, ha dichiarato che esiste specifica disponibilità finanziaria sul pertinente capitolo del centro di spesa in questione;

DECRETA

Art. 1 - Oggetto del bando -

L'Università di Pisa bandisce una selezione per il conferimento di incarichi di insegnamento della Facoltà di Scienze M.F.N. di cui all'allegato A del presente bando.

Per gli incarichi di insegnamento è specificato il corso di studio, la denominazione dell'insegnamento, l'anno accademico e il semestre di riferimento, la durata dell'incarico, la durata dell'obbligo di svolgere gli appelli d'esame, il numero di crediti formativi, il numero di ore di didattica frontale previste, la specifica professionalità, preferenziale ai fini della valutazione comparativa da parte della Facoltà, e la retribuzione dell'incarico.

Gli incarichi di insegnamento sono individuati nell'allegato A con un codice di selezione.

Art. 2- Requisiti per l'ammissione -

Possono partecipare alla selezione:

- a) professori o ricercatori di ruolo;
- b) soggetti italiani o stranieri in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali in possesso di laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento (o possesso del titolo equipollente rilasciato da autorità straniere e dichiarato tale dalle autorità italiane) nonché di un titolo di formazione specialistica post-laurea nella materia di durata non inferiore all'anno, sostituibile - per gli esperti ed i liberi professionisti - con l'esercizio delle relative mansioni o professioni per non meno di tre anni;
- c) soggetti incaricati all'interno di strutture universitarie, che abbiano svolto adeguate attività di ricerca debitamente documentate;
- d) i lettori di madrelingua straniera di cui all'art. 28 del D.P.R. 382/1980, ed i collaboratori ed esperti linguistici di cui alla legge 236/1995, in presenza delle stesse condizioni di cui alla lett.c).

Art. 3 - Domande e Termini di presentazione -

Le domande di ammissione alla procedura selettiva, redatte in carta semplice e sottoscritte dall'interessato, devono essere indirizzate al Magnifico Rettore dell'Università di Pisa - Lungarno Pacinotti, 43/44 - 56126 Pisa e devono essere presentate all'Ufficio Protocollo entro il termine perentorio di **dieci** giorni decorrenti dal giorno successivo a quello di affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo. Nel caso in cui il termine coincida con i giorni di sabato o domenica, la scadenza è fissata al lunedì successivo.

L'orario dell'Ufficio Protocollo dell'Università di Pisa è: dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00; il martedì e il giovedì dalle 15.00 alle 17.00.

La data di presentazione delle domande è stabilita dal timbro a data di protocollo generale di entrata dell'Università di Pisa.

Le domande, da formularsi distintamente, pena l'esclusione, per ciascun incarico di insegnamento, devono essere redatte secondo lo schema allegato al presente bando (allegato B), riportando tutte le indicazioni richieste.

Ad ogni domanda devono essere allegati:

1. curriculum scientifico e didattico datato e sottoscritto utilizzando il fac simile di cui all'allegato C
2. copia di un documento di identità.

I candidati di cui alle lettere c) e d) dell'art. 2 del presente bando dovranno inoltre presentare una certificazione rilasciata dal direttore del dipartimento universitario o di altra struttura di ricerca presso cui è stata svolta l'attività di ricerca, con l'indicazione del suo oggetto e della sua durata, o una dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 contenente le stesse indicazioni (allegato D).

Art. 4- Valutazione comparativa -

Con riferimento alle materie di insegnamento bandite e alla specifica professionalità richiesta, indicata nell'allegato A al presente bando, il Consiglio di Facoltà procede alla valutazione comparativa dei candidati sulla base dei seguenti criteri:

- a) verifica di precedente svolgimento in ruolo di insegnamento nella stessa facoltà e sulla stessa materia e/o sullo stesso settore scientifico-disciplinare;
- b) valutazione di pregresse esperienze didattiche diverse dalle precedenti;
- c) esame della produzione scientifica;
- d) attribuzione del punteggio alle prove scritte o pratiche, ove previste;
- e) ponderazione dei titoli di formazione post-laurea, di soggiorni di studio in Italia o all'estero, di tirocini, di borse di studio o di ricerca, di iscrizione ad albi professionali e di durata dell'attività libero-professionale o di servizio (per gli esperti da reclutare all'esterno dell'ambiente universitario).

Il criterio di cui alla lettera a) riveste il carattere di priorità e preferenzialità.

La proposta di conferimento degli incarichi, assunta a maggioranza assoluta dei partecipanti alla seduta del Consiglio di Facoltà, è pubblicata sul sito web della Facoltà e trasmessa all'Area Reclutamento e amministrazione del personale che procede alla verifica della regolarità della procedura e all'approvazione con decreto rettorale.

Nel caso di un'unica candidatura il Consiglio di Facoltà utilizza i criteri di valutazione previsti per dichiarare l'idoneità del candidato all'affidamento dell'incarico.

Art. 5 - Affidamento dell'incarico -

A seguito del decreto con cui il Rettore attesta la regolarità della procedura, il Preside procede all'affidamento dell'incarico al candidato dichiarato idoneo o vincitore della selezione, a mezzo lettera di incarico sottoscritta dall'interessato o eventuale stipula di contratto se a titolo oneroso.

L'attività oggetto dell'incarico non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli dell'università.

L'incarico potrà essere rinnovato dalla Facoltà, previa verifica dell'attività svolta.

Il vincitore, se docente o ricercatore di ruolo, sarà invitato dal Preside a presentare i seguenti documenti:

- a) nulla osta della Facoltà o Ateneo di appartenenza (se di altra facoltà o Ateneo rispetto a quella dove si svolgerà l'incarico) entro 30 gg dalla stipula del contratto; in caso di mancata presentazione il contratto deve intendersi risolto;
- b) dichiarazione di superamento del numero di ore previsto come dovere istituzionale del professore o ricercatore;
- c) modulistica necessaria per l'erogazione del compenso.

Il vincitore, se trattasi di personale non di ruolo presso le Università italiane, sarà invece invitato a presentare i seguenti documenti:

- a) nulla osta dell'amministrazione di appartenenza (se dipendente di altro ente pubblico) entro 30 gg dalla stipula del contratto; in caso di mancata presentazione il contratto deve intendersi risolto;
- b) eventuale documentazione relativa all'iscrizione all'albo (se libero professionista);
- c) modulistica necessaria per l'erogazione del compenso.

L'importo indicato nell'allegato A, deve intendersi lordo dipendente.

Gli stati, fatti e qualità personali autocertificati dal vincitore della presente procedura selettiva sono soggetti, da parte dell'Università di Pisa, a idonei controlli, anche a campione, circa la veridicità degli stessi.

Art. 6 - Diritti e doveri dei soggetti incaricati -

I soggetti incaricati sono tenuti ad adempiere a tutti gli obblighi previsti dal Regolamento didattico di Ateneo, nonché ad eventuali disposizioni emanate in materia dalle singole facoltà. In pratica sono tenuti alla corretta tenuta dell'agenda delle attività didattiche, a svolgere tutti gli appelli di esame previsti nell'anno accademico a cui l'incarico fa riferimento e a tener conto di quanto eventualmente indicato nell'allegato A al presente bando per ogni singolo incarico di insegnamento.

I soggetti incaricati hanno diritto alla partecipazione agli organismi didattici e ai consigli di corso di studio, ad eccezione per la parte delle sedute dedicate alle deliberazioni relative ai posti di ruolo ed al conferimento degli incarichi di cui al "Regolamento per la disciplina degli incarichi di insegnamento e per attività didattiche integrative".

Possono inoltre partecipare ad attività di ricerca e ad attività assistenziali nell'ambito dei rapporti convenzionali tra l'Ateneo e il Servizio Sanitario Nazionale (in questo caso previo accordo con la struttura assistenziale pertinente).

Gli incaricati mediante contratto hanno diritto al trattamento previdenziale di cui all'art. 2 c. 26 ss., legge 335/1995 e successive modifiche e integrazioni.

L'Università provvede alla copertura assicurativa per infortuni e responsabilità civile verso terzi.

Art. 7- Pubblicità della presente procedura selettiva -

Il bando relativo alla presente procedura selettiva è pubblicato mediante affissione all'albo ufficiale dell'Università di Pisa ed è liberamente accessibile via Internet presso il Web Server dell'Università di Pisa all'indirizzo <http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/index.htm> .

Art. 8 - Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Laura Tangheroni, Unità Reclutamento docenti e tecnici amministrativi - Università di Pisa - Lungarno Pacinotti 43,44 - Pisa, e-mail l.tangheroni@adm.unipi.it.

Art. 9 - Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali è disciplinato dal decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 29 luglio 2003, Serie generale n.174, Supplemento ordinario n.123/L.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione, sono trattati esclusivamente per le finalità di gestione del presente bando.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

L'interessato gode dei diritti di cui alla citata legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge.

Art. 10 - Norma di rinvio-

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, valgono, in quanto applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nelle premesse del presente decreto, nonché le leggi vigenti in materia.

IL RETTORE
(Prof. Massimo M. Augello)

Facoltà Scienze Matematiche, Fisiche E Naturali

codice selezione = SMF10MIM001

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-13	Scienze Biologiche	Chimica organica e chimica fisica - Corso A
Modulo		
Chimica fisica		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
24	3	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Comprovata esperienza nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM002

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-13	Scienze Biologiche	Chimica organica e chimica fisica - Corso B
Modulo		
Chimica fisica		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
24	3	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Comprovata esperienza nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM003

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-13	Scienze Biologiche	Chimica organica e chimica fisica - Corso B

Modulo

Chimica organica

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

52 6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM004**Classe**

L-2

Corso di studio

Biotecnologie

Insegnamento

Metodologie Biochimiche

Modulo

Metodologie Biochimiche

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

72 6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Competenze nel campo delle applicazioni di metodi biochimici per la ricerca e/o le applicazioni tecnologiche comprovate da incarichi didattici pregressi ovvero da attività di ricerca nel settore.

codice selezione = SMF10MIM005**Classe**

L-27

Corso di studio

Chimica

Insegnamento

Fondamenti di Chimica Analitica

Modulo

Fondamenti di Chimica Analitica

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
24	3	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalita' nel settore.

codice selezione = SMF10MIM006

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-27	Chimica	Introduzione alla professione di Chimico

Modulo

Introduzione alla professione di Chimico

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito	
24	3	Incarico di insegnamento retribuito	ore retribuite 24, importo orario 80€

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalita' nel settore.

codice selezione = SMF10MIM007

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-27	Chimica	Chimica Analitica I + Laboratorio

Modulo

Laboratorio di Chimica Analitica I

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
45	3	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalita' nel settore.

codice selezione = SMF10MIM008

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-27	Chimica	Chimica Analitica II + Laboratorio
Modulo		
Laboratorio di Chimica Analitica II		
Anno		Semestre
Terzo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
45	3	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Esperienza e professionalita' nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM009

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-27	Chimica	Chimica Fisica I + Laboratorio
Modulo		
Laboratorio di Chimica Fisica I		
Anno		Semestre
Secondo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
45	3	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Esperienza e professionalita' nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM010

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-54	Chimica	Biotrasformazioni in Chimica Organica
Modulo		
Biotrasformazioni in Chimica Organica		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalita' nel settore.

codice selezione = SMF10MIM013

Classe **Corso di studio**

LM-54 Chimica

Insegnamento

Chimica Analitica dei Beni Culturali

Modulo

Chimica Analitica dei Beni Culturali B

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

24

Cfu

3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalita' nel settore.

codice selezione = SMF10MIM014

Classe **Corso di studio**

LM-54 Chimica

Insegnamento

Chimica Analitica dei Beni Culturali

Modulo

Chimica Analitica dei Beni Culturali A

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

24

Cfu

3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalita' nel settore.

codice selezione = SMF10MIM015

Classe **Corso di studio**

LM-54 Chimica

Insegnamento

Chimica Fisica organica

Modulo

Chimica Fisica organica

Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto		Durata esami
1 anno		annuale
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
24	3	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Esperienza e professionalita' nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM016

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-54	Chimica	Fotochimica: aspetti teorici.
Modulo		
Fotochimica: aspetti teorici		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto		Durata esami
1 anno		annuale
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
24	3	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Esperienza e professionalita' nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM017

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-54	Chimica	Laboratorio di Chimica Analitica III
Modulo		
Laboratorio di Chimica Analitica III		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto		Durata esami
1 anno		annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
90	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalita' nel settore.

codice selezione = SMF10MIM018

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-54	Chimica	Metodi innovativi in sintesi organica

Modulo

Metodi innovativi in sintesi organica

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
24	3	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalita' nel settore.

codice selezione = SMF10MIM019

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-54	Chimica	Metodi Spettroscopici Avanzati

Modulo

Metodi Spettroscopici Avanzati

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
48	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalita' nel settore.

codice selezione = SMF10MIM020

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-54	Chimica	Sensori e Biosensori

Modulo

Sensori e Biosensori

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

24

Cfu

3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalita' nel settore.

codice selezione = SMF10MIM021

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-54	Chimica	Spettroscopia NMR allo stato solido

Modulo

Spettroscopia NMR allo stato solido

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

24

Cfu

3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalita' nel settore.

codice selezione = SMF10MIM022

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-54	Chimica	Strutturistica Chimica

Modulo

Strutturistica Chimica

Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
24	3	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Esperienza e professionalita' nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM023

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-54	Chimica	Termodinamica delle soluzioni, delle soluzioni organizzate e dei sistemi colloidali
Modulo		
Termodinamica delle soluzioni, delle soluzioni organizzate e dei sistemi colloidali		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
48	6	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Esperienza e professionalita' nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM024

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-17	Fisica	Acustica 2
Modulo		
Acustica 2		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito	
48	6	Incarico di insegnamento retribuito	ore retribuite 48, importo orario 80€
Professionalità preferenziale			
Comprovata esperienza nel settore.			

codice selezione = SMF10MIM025

Classe	Corso di studio		Insegnamento
LM-17	Fisica		Dosimetria
Modulo			
Dosimetria			
Anno			Semestre
Secondo anno			Secondo
Durata contratto		Durata esami	
1 anno		annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito	
24	3	Incarico di insegnamento gratuito	
Professionalità preferenziale			
Comprovata esperienza nel settore.			

codice selezione = SMF10MIM026

Classe	Corso di studio		Insegnamento
L-34	Scienze Geologiche		Applicazioni di analisi strutturale
Modulo			
Applicazioni di analisi strutturale			
Anno			Semestre
Terzo anno			Secondo
Durata contratto		Durata esami	
1 anno		annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito	
48	6	Incarico di insegnamento gratuito	
Professionalità preferenziale			
Comprovata esperienza nel settore.			

codice selezione = SMF10MIM027

Classe	Corso di studio	Insegnamento
	Scienze Geologiche	Cartografia numerica (informatica)
Modulo		
Cartografia numerica		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattiche	Cfu	Retribuito/gratuito
24	3	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Comprovata esperienza nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM028

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-34	Scienze Geologiche	Paleontologia dei vertebrati
Modulo		
Paleontologia dei vertebrati		
Anno		Semestre
Terzo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattiche	Cfu	Retribuito/gratuito
48	6	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Comprovata esperienza nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM029

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-34	Scienze Geologiche	Rilevamento geomorfologico
Modulo		
Rilevamento geomorfologico		

Anno		Semestre
Terzo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
48	6	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Comprovata esperienza nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM030

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-34	Scienze Geologiche	Geomatica
Modulo		
Geomatica		
Anno		Semestre
Terzo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
48	6	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Comprovata esperienza nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM031

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-31	Informatica applicata	Fisica
Modulo		
fisica		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito	
48	6	Incarico di insegnamento retribuito	ore retribuite 48, importo orario 120€
Professionalità preferenziale			
Laurea e competenza specifica.			

codice selezione = SMF10MIM032

Classe	Corso di studio		Insegnamento
L-31	Informatica applicata		Algoritmica e laboratorio
Modulo			
algoritmica e laboratorio I			
Anno			Semestre
Primo anno			Secondo
Durata contratto		Durata esami	
1 anno		annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito	
48	6	Incarico di insegnamento retribuito	ore retribuite 48, importo orario 120€
Professionalità preferenziale			
Laurea e competenza specifica.			

codice selezione = SMF10MIM033

Classe	Corso di studio		Insegnamento
L-31	Informatica applicata		Algoritmica e laboratorio
Modulo			
algoritmica e laboratorio II			
Anno			Semestre
Primo anno			Secondo
Durata contratto		Durata esami	
1 anno		annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito	
48	6	Incarico di insegnamento retribuito	ore retribuite 48, importo orario 120€
Professionalità preferenziale			
Laurea e competenza specifica.			

codice selezione = SMF10MIM034

Classe	Corso di studio	Insegnamento	
L-31	Informatica applicata	Reti di calcolatori e laboratorio di reti	
Modulo			
laboratorio di reti			
Anno		Semestre	
Terzo anno		Secondo	
Durata contratto	Durata esami		
1 anno	annuale		
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito	
48	6	Incarico di insegnamento retribuito	ore retribuite 48, importo orario 120€
Professionalità preferenziale			
Laurea e competenza specifica.			

codice selezione = SMF10MIM035

Classe	Corso di studio	Insegnamento	
L-31	Informatica applicata	Web programming	
Modulo			
Web programming			
Anno		Semestre	
Terzo anno		Secondo	
Durata contratto	Durata esami		
1 anno	annuale		
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito	
48	6	Incarico di insegnamento retribuito	ore retribuite 48, importo orario 120€
Professionalità preferenziale			
Laurea e competenza specifica.			

codice selezione = SMF10MIM036

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-31	Informatica	Fisica
Modulo		
Fisica		

Anno **Semestre**
Secondo anno Secondo

Durata contratto **Durata esami**
1 anno annuale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**
48 6 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Competenza specifica nella materia e esperienza didattica pregressa su corsi di argomento affine.

codice selezione = SMF10MIM037

Classe **Corso di studio** **Insegnamento**
L-31 Informatica Ricerca operativa - Corso A

Modulo
Ricerca Operativa

Anno **Semestre**
Terzo anno Secondo

Durata contratto **Durata esami**
1 anno annuale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**
48 6 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Competenza specifica nella materia e esperienza didattica pregressa su corsi di argomento affine.

codice selezione = SMF10MIM038

Classe **Corso di studio** **Insegnamento**
L-35 Matematica Elementi di algebra computazionale

Modulo
Elementi di algebra computazionale

Anno **Semestre**
Terzo anno Secondo

Durata contratto **Durata esami**
1 anno triennale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**

48 6 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza nello svolgimento di lezioni/esercitazioni nel SSD MAT/02.

codice selezione = SMF10MIM039

Classe **Corso di studio**

L-35 Matematica

Insegnamento

Elementi di teoria degli insiemi

Modulo

Elementi di teoria degli insiemi

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

triennale

Ore didattica **Cfu**

48 6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza nello svolgimento di lezioni/esercitazioni nel SSD MAT/01.

codice selezione = SMF10MIM040

Classe **Corso di studio**

L-35 Matematica

Insegnamento

Matematiche elementari da un punto di vista superiore: aritmetica

Modulo

Matematiche elementari da un punto di vista superiore: aritmetica

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

triennale

Ore didattica **Cfu**

48 6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza nello svolgimento di lezioni/esercitazioni nel SSD MAT/04.

codice selezione = SMF10MIM041

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-35	Matematica	Metodi topologici in analisi globale

Modulo

Metodi topologici in analisi globale

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

triennale

Ore didattica

48

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza nello svolgimento di lezioni/esercitazioni nel SSD MAT/05.

codice selezione = SMF10MIM042

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-35	Matematica	Ricerca operativa

Modulo

Ricerca operativa

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

triennale

Ore didattica

60

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza nello svolgimento di lezioni/esercitazioni nel SSD MAT/09.

codice selezione = SMF10MIM043

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-35	Matematica	Probabilità

Modulo

Probabilita

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

triennale

Ore didattica Cfu

60 6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza nello svolgimento di lezioni/esercitazioni nel SSD MAT/06.

codice selezione = SMF10MIM044**Classe Corso di studio**

LM-40 Matematica

Insegnamento

Algebra superiore A

Modulo

Algebra superiore A/a

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

triennale

Ore didattica Cfu

30 3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza nello svolgimento di lezioni/esercitazioni nel SSD MAT/02.

codice selezione = SMF10MIM045**Classe Corso di studio**

LM-40 Matematica

Insegnamento

Fisica matematica

Modulo

Fisica matematica/a

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto**Durata esami**

Esperienza nello svolgimento di lezioni/esercitazioni nel SSD MAT/02.

codice selezione = SMF10MIM048

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-40	Matematica	Istituzioni di fisica matematica

Modulo

Istituzioni di fisica matematica

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

triennale

Ore didattica

63

Cfu

9

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza nello svolgimento di lezioni/esercitazioni nel SSD MAT/07.

codice selezione = SMF10MIM049

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-40	Matematica	Superfici minime

Modulo

Superfici minime/a

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

triennale

Ore didattica

30

Cfu

3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza nello svolgimento di lezioni/esercitazioni nel SSD MAT/05.

codice selezione = SMF10MIM050

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-40	Matematica	Ultrafiltri e metodi nonstandard

Modulo

Ultrafiltri e metodi nonstandard/a

Anno **Semestre**
Primo anno Secondo

Durata contratto **Durata esami**
1 anno triennale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**
30 3 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza nello svolgimento di lezioni/esercitazioni nel SSD MAT/01.

codice selezione = SMF10MIM051

Classe **Corso di studio** **Insegnamento**
L-32 SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI BOTANICA

Modulo

MODULO 1

Anno **Semestre**
Secondo anno Secondo

Durata contratto **Durata esami**
1 anno annuale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**
24 3 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM052

Classe **Corso di studio** **Insegnamento**
L-37 Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti Sviluppo e Pace

Modulo

Sociologia dello sviluppo e della Pace

Anno **Semestre**
Primo anno Secondo

Durata contratto **Durata esami**

Maturata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM055

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-27	Chimica per l'Industria e l'Ambiente	Chimica Organica I e Laboratorio
Modulo		
Laboratorio di Chimica Organica I		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	triennale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
45	3	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Maturata esperienza nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM056

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-27	Chimica per l'Industria e l'Ambiente	Monitoraggio Ambientale
Modulo		
Monitoraggio Ambientale		
Anno		Semestre
Terzo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	triennale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
24	3	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Maturata esperienza nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM057

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-27	Chimica per l'Industria e l'Ambiente	Chimica Fisica Industriale e Laboratorio
Modulo		

Laboratorio di Chimica Fisica Industriale

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

triennale

Ore didattica **Cfu**

45 3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Maturata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM058

Classe **Corso di studio**

L-27 Chimica per l'Industria e l'Ambiente

Insegnamento

Chimica Organica II e Laboratorio

Modulo

Laboratorio di Chimica Organica II

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

triennale

Ore didattica **Cfu**

45 3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Maturata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM059

Classe **Corso di studio**

L-27 Chimica per l'Industria e l'Ambiente

Insegnamento

Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio

Modulo

Laboratorio di Chimica Analitica Strumentale

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

Durata esami

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM062

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-6	Biologia Marina	Fisiologia degli organismi marini
Modulo		
Fisiologia degli organismi marini		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
56	6	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Comprovata esperienza nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM063

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-6	Biologia Marina	Genetica delle popolazioni
Modulo		
Genetica di popolazioni		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
24	3	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Comprovata esperienza nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM064

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-27	Chimica per l'Industria e l'Ambiente	Certificazione e Controllo Qualità nell'Industria Cartaria

Modulo

Certificazione e Controllo Qualita nell'Industria Cartaria

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

triennale

Ore didattica Cfu

24

3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento retribuito

ore retribuite 24, importo orario 120€

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM065**Classe**

LM-8

Corso di studio

Biotecnologie Molecolari e Industriali

Insegnamento

Biotecnologie Microbiche

Modulo

Biotecnologie Microbiche

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

56

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Competenze nel campo delle applicazioni di tecniche facenti impiego di microrganismi eucarioti e/o procarioti per la ricerca e/o le applicazioni tecnologiche comprovate da incarichi didattici pregressi ovvero da attivita' di ricerca nel settore.

codice selezione = SMF10MIM066**Classe**

LM-8

Corso di studio

Biotecnologie Molecolari e Industriali

Insegnamento

Biostatistica

Modulo

Biostatistica

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto		Durata esami
1 anno		annuale
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
56	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Competenze nel campo della Biostatistica applicata alla biologia e biomedicina comprovate da incarichi didattici progressivi ovvero da attività di ricerca nel settore.

codice selezione = SMF10MIM067

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-8	Biotechnologie Molecolari e Industriali	Biotechnologie in Neuroscienze

Modulo

Biotechnologie in Neuroscienze

Anno	Semestre
Primo anno	Secondo

Durata contratto		Durata esami
1 anno		annuale
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
40	5	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Competenze nel campo delle applicazioni di tecniche facenti impiego di metodologie molecolari, cellulari, di organi e organismi per la ricerca e/o le applicazioni tecnologiche comprovate da incarichi didattici progressivi ovvero da attività di ricerca nel settore.

codice selezione = SMF10MIM068

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-8	Biotechnologie Molecolari e Industriali	Biotechnologie Vegetali

Modulo

Biotechnologie Vegetali

Anno	Semestre
Primo anno	Secondo

Durata contratto		Durata esami
1 anno		annuale
Ore	Cfu	Retribuito/gratuito

didattica

56 6 Incarico di
insegnamento
gratuito

Professionalità preferenziale

Competenze nel campo delle applicazioni di tecniche facenti impiego di organismi vegetali mono e/o pluricellulari per la ricerca e/o le applicazioni tecnologiche comprovate da incarichi didattici pregressi ovvero da attività di ricerca nel settore.

codice selezione = SMF10MIM069

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM- 6(LM- 60)	Conservazione ed Evoluzione	Ecologia Vegetale Applicata

Modulo

Ecologia Vegetale Applicata

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

32

Cfu

3

Retribuito/gratuito

Incarico di
insegnamento
gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM070

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM- 6(LM- 60)	Conservazione ed Evoluzione	Evoluzione e Diversità delle Piante

Modulo

Evoluzione e Diversità delle Piante

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica**Cfu****Retribuito/gratuito**

32 4 Incarico di
insegnamento
gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM071

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM- 6(LM- 60)	Conservazione ed Evoluzione	Evoluzione e Diversità delle Piante

Modulo

Laboratorio di Evoluzione e Diversità delle Piante

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

**Durata
contratto**

1 anno

Durata esami

annuale

**Ore
didattica**

32

Cfu

2

Retribuito/gratuito

Incarico di
insegnamento
gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM072

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM- 6(LM- 60)	Conservazione ed Evoluzione	Orientamento e migrazioni animali

Modulo

Orientamento e migrazioni animali

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

**Durata
contratto**

1 anno

Durata esami

annuale

**Ore
didattica**

48

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di
insegnamento
gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM073

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-6(LM-60)	Conservazione ed Evoluzione	Simbiosi ed evoluzione

Modulo

Simbiosi ed evoluzione

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

24

Cfu

3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM074

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-6(LM-60)	Conservazione ed Evoluzione	Sistematica e filogenesi molecolare degli eucarioti

Modulo

Elementi di sistematica e filogenesi molecolare degli eucarioti

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

32

Cfu

4

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM075

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM- 6(LM- 60)	Conservazione ed Evoluzione	Sistematica e filogenesi molecolare degli eucarioti
Modulo		
Laboratorio di sistematica e filogenesi molecolare		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
32	2	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Comprovata esperienza nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM076

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM- 6(LM- 60)	Conservazione ed Evoluzione	Biologia della conservazione delle piante
Modulo		
Biologia della conservazione delle piante		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
24	3	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Comprovata esperienza nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM077

Classe	Corso di studio	Insegnamento
---------------	------------------------	---------------------

LM- Conservazione ed Evoluzione Elementi di VIA e VI
6(LM-
60)

Modulo

Elementi di VIA e VI

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

24 3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM078

Classe Corso di studio

LM- Informatica per l'Economia e per l'Azienda
18(LM- (Business Informatics)
91)

Insegnamento

Diritto commerciale internazionale e del lavoro (L)

Modulo

Diritto commerciale internazionale

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

48 6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento retribuito

ore retribuite 48, importo orario 98€

Professionalità preferenziale

Laurea e competenza specifica.

codice selezione = SMF10MIM079

Classe Corso di studio

LM- Informatica per l'Economia e per l'Azienda
18(LM- (Business Informatics)
91)

Insegnamento

Diritto commerciale internazionale e del lavoro (L)

Modulo

Elementi di Diritto del lavoro

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

48

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento retribuito

ore retribuite 48, importo orario 98€

Professionalità preferenziale

Laurea e competenza specifica.

codice selezione = SMF10MIM080**Classe**

LM-18(LM-91)

Corso di studio

Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics)

Insegnamento

Internet marketing

Modulo

Internet marketing

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

48

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento retribuito

ore retribuite 48, importo orario 80€

Professionalità preferenziale

Laurea e competenza specifica.

codice selezione = SMF10MIM081**Classe**

LM-18(LM-91)

Corso di studio

Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics)

Insegnamento

Logistica dei trasporti e della distribuzione (L)

Modulo

Logistica dei trasporti e della distribuzione

Anno**Semestre**

Secondo anno

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

48

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento retribuito

ore retribuite 48, importo orario 98€

Professionalità preferenziale

Laurea e competenza specifica.

codice selezione = SMF10MIM082

Classe

LM-18(LM-91)

Corso di studio

Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics)

Insegnamento

Modelli per le decisioni dei sistemi logistici (L)

Modulo

Modelli per le decisioni dei sistemi logistici

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

48

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento retribuito

ore retribuite 48, importo orario 98€

Professionalità preferenziale

Laurea e competenza specifica.

codice selezione = SMF10MIM083

Classe

LM-18(LM-91)

Corso di studio

Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics)

Insegnamento

Programmazione e Algoritmi (L)

Modulo

Fondamenti di Algoritmi

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

1 anno	annuale		
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito	
48	6	Incarico di insegnamento retribuito	ore retribuite 48, importo orario 98€
Professionalità preferenziale			
Laurea e competenza specifica.			

codice selezione = SMF10MIM084

Classe	Corso di studio	Insegnamento	
LM-18(LM-91)	Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics)	Sistemi Informatici operazionali (L)	
Modulo			
Laboratorio di Basi di dati			
Anno		Semestre	
Secondo anno		Secondo	
Durata contratto	Durata esami		
1 anno	annuale		
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito	
48	6	Incarico di insegnamento retribuito	ore retribuite 48, importo orario 98€
Professionalità preferenziale			
Laurea e competenza specifica.			

codice selezione = SMF10MIM085

Classe	Corso di studio	Insegnamento	
LM-74	Scienze e Tecnologie Geologiche	Complementi di geologia strutturale	
Modulo			
Complementi di geologia strutturale			
Anno		Semestre	
Primo anno		Secondo	
Durata contratto	Durata esami		
1 anno	annuale		
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito	
60	6	Incarico di insegnamento	

gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM086

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-74	Scienze e Tecnologie Geologiche	Cristallografia

Modulo

Cristallografia I mod.

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

24

Cfu

3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM087

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-74	Scienze e Tecnologie Geologiche	Cristallografia

Modulo

Cristallografia II mod.

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

24

Cfu

3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM088

Classe	Corso di studio	Insegnamento
---------------	------------------------	---------------------

LM-74 Scienze e Tecnologie Geologiche

Geochimica applicata alla vulcanologia

Modulo

Geochimica applicata alla vulcanologia

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

60 6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM089

Classe **Corso di studio**

LM-74 Scienze e Tecnologie Geologiche

Insegnamento

Geologia dei basamenti cristallini

Modulo

Geologia dei basamenti cristallini

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

48 6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM090

Classe **Corso di studio**

LM-74 Scienze e Tecnologie Geologiche

Insegnamento

Geologia economica

Modulo

Geologia Economica

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata

Durata esami

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM093

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-74	Scienze e Tecnologie Geologiche	Rilevamento geologico tecnico

Modulo

Rilevamento geologico tecnico

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

60

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM094

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-74	Scienze e Tecnologie Geologiche	Tettonica

Modulo

Tettonica

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

80

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM095

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-79	GEOFISICA DI ESPLORAZIONE ED	Metodi geofisici di esplorazione

APPLICATA

Modulo

metodi geofisici di esplorazione

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

48

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza professionale specifica e precedenti incarichi didattici.

codice selezione = SMF10MIM096

Classe

LM-79

Corso di studio

GEOFISICA DI ESPLORAZIONE ED APPLICATA

Insegnamento

Geofisica Mineraria

Modulo

Geofisica Mineraria

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

48

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento retribuito

ore retribuite 48, importo orario 80€

Professionalità preferenziale

Esperienza professionale specifica e precedenti incarichi didattici.

codice selezione = SMF10MIM097

Classe

LM-79

Corso di studio

GEOFISICA DI ESPLORAZIONE ED APPLICATA

Insegnamento

Laboratorio di Elaborazione Numerica di Dati Geofisici

Modulo

Laboratorio di Elaborazione Numerica

Anno

Semestre

Primo anno Secondo

Durata contratto
1 anno

Durata esami
annuale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**

60 6 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza professionale specifica e precedenti incarichi didattici.

codice selezione = SMF10MIM098

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-79	GEOFISICA DI ESPLORAZIONE ED APPLICATA	Radioattività ambientale

Modulo

Radioattività ambientale

Anno	Semestre
Primo anno	Secondo

Durata contratto
1 anno

Durata esami
annuale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**

24 3 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Esperienza professionale specifica e precedenti incarichi didattici.

codice selezione = SMF10MIM099

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-18	Informatica	Reti Mobili Cellulari

Modulo

Reti Mobili Cellulari

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto
1 anno

Durata esami
annuale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**

48 6 Incarico di
insegnamento
gratuito

Professionalità preferenziale

Laurea e competenza specifica.

codice selezione = SMF10MIM100

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-6	Biologia applicata alla biomedicina	Fisiologia degli organi e degli apparati I

Modulo

Fisiologia degli organi e degli apparati I

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

**Durata
contratto**

1 anno

Durata esami

annuale

**Ore
didattica**

48

6

Retribuito/gratuito

Incarico di
insegnamento
gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM101

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-6	Biologia applicata alla biomedicina	Fisiologia degli organi e degli apparati 2

Modulo

Fisiologia degli organi e degli apparati 2

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

**Durata
contratto**

1 anno

Durata esami

annuale

**Ore
didattica**

48

6

Retribuito/gratuito

Incarico di
insegnamento
gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM102

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-6	Biologia applicata alla biomedicina	Metodi in Neuroscienze
Modulo		
Metodi in neuroscienze		
Anno		Semestre
Secondo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
64	6	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Comprovata esperienza nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM103

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-6	Biologia applicata alla biomedicina	Neuroetologia
Modulo		
Neuroetologia		
Anno		Semestre
Primo anno		Secondo
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
48	6	Incarico di insegnamento gratuito
Professionalità preferenziale		
Comprovata esperienza nel settore.		

codice selezione = SMF10MIM104

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-6	Biologia applicata alla biomedicina	Neurofisiologia
Modulo		
Neurofisiologia		
Anno		Semestre

Secondo anno

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

48

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM105

Classe

LM-6

Corso di studio

Biologia applicata alla biomedicina

Insegnamento

Bioetica per LM

Modulo

Bioetica

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

24

Cfu

3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM106

Classe

LM-6

Corso di studio

Biologia applicata alla biomedicina

Insegnamento

Metodologie di patologia clinica

Modulo

Metodologie di patologia clinica

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

Cfu

Retribuito/gratuito

24 3 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM107

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-75	SCIENZE AMBIENTALI	OCEANOGRAFIA APPLICATA

Modulo

OCEANOGRAFIA BIOLOGICA

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

48

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Si richiede docente di comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM108

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-66	Sicurezza informatica: infrastrutture ed applicazioni	Legislazione su sicurezza e privacy

Modulo

legislazione su sicurezza e privacy

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

48

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento retribuito

ore retribuite 48, importo orario 120€

Professionalità preferenziale

Laurea e competenza specifica.

codice selezione = SMF10MIM109

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-66	Sicurezza informatica: infrastrutture ed applicazioni	Sicurezza e macchine virtuali

Modulo

sicurezza e macchine virtuali

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

48

Cfu
6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Laurea e competenza specifica.

codice selezione = SMF10MIM110

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-66	Sicurezza informatica: infrastrutture ed applicazioni	Crittografia avanzata

Modulo

Crittografia avanzata

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

48

Cfu
6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento retribuito

ore retribuite 48, importo orario 120€

Professionalità preferenziale

Laurea e competenza specifica.

codice selezione = SMF10MIM111

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-66	Sicurezza informatica: infrastrutture ed applicazioni	Soft computing per la sicurezza

Modulo

Soft computing per la sicurezza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

48 6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento retribuito

ore retribuite 48, importo orario 120€

Professionalità preferenziale

Laurea e competenza specifica.

codice selezione = SMF10MIM112**Classe Corso di studio**

LM-6 Biologia molecolare e cellulare

Insegnamento

Analisi Genetiche e Genomiche

Modulo

Analisi Genetiche e Genomiche

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

48 6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM113**Classe Corso di studio**

LM-6 Biologia molecolare e cellulare

Insegnamento

Biochimica Cellulare

Modulo

Modulo 2

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto**Durata esami**

1 anno		annuale
Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
48	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM114

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-6	Biologia molecolare e cellulare	Laboratorio di citologia molecolare

Modulo

Laboratorio di citologia molecolare

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

48

Cfu

3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM115

Classe	Corso di studio	Insegnamento
27	Scienze e Tecnologie per l'ambiente	Geologia marina ed oceanografia

Modulo

Geologia marina ed oceanografia

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

40

Cfu

5

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM116

Classe	Corso di studio	Insegnamento
27	Scienze e Tecnologie per l'ambiente	Flora e fauna dell'ambiente costiero

Modulo

Fauna

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

20

Cfu

3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM117

Classe	Corso di studio	Insegnamento
27	Scienze e Tecnologie per l'ambiente	Tossicologia e mutagenesi ambientale

Modulo

Tossicologia e mutagenesi ambientale

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

40

Cfu

5

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM118

Classe	Corso di studio	Insegnamento
12	Scienze Biologiche Molecolari	Chimica analitica II

Modulo

Chimica analitica II

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

32 2

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM119**Classe**

12

Corso di studio

Scienze Biologiche Molecolari

Insegnamento

Biochimica analitica e laboratorio di biochimica analitica

Modulo

Biochimica analitica

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

64 6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM120**Classe**

12

Corso di studio

Scienze Biologiche Molecolari

Insegnamento

Protistologia applicata e laboratorio di tecnologie dei protisti

Modulo

Protistologia applicata

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata**Durata esami**

contratto

1 anno annuale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**

40 4 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM121

Classe	Corso di studio	Insegnamento
12	Scienze Ecologiche e della biodiversità	Laboratorio di Elettrofisiologia

Modulo

Laboratorio di Elettrofisiologia

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**

48 3 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM122

Classe	Corso di studio	Insegnamento
12	Scienze Ecologiche e della biodiversità	Ecologia dei protisti

Modulo

Ecologia dei protisti

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**

48 5 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM123

Classe	Corso di studio	Insegnamento
12	Scienze Ecologiche e della biodiversità	Ecofisiologia animale

Modulo

Ecofisiologia animale

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

56

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM124

Classe	Corso di studio	Insegnamento
12	Scienze Ecologiche e della biodiversità	Laboratorio di biologia molecolare

Modulo

Laboratorio di biologia molecolare

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

48

Cfu

3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM125

Classe	Corso di studio	Insegnamento
25	Fisica	Laboratorio di Fisica VI

Modulo

Laboratorio di Fisica VI – Corso A

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

90 6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM126**Classe Corso di studio**

25 Fisica

Insegnamento

Laboratorio di Fisica VI

Modulo

Laboratorio di Fisica VI – Corso B

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

90 6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM127**Classe Corso di studio**

27 Scienze Naturali

Insegnamento

Zoologia dei vertebrati

Modulo

Zoologia dei vertebrati

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto**Durata esami**

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM130

Classe	Corso di studio	Insegnamento
82/S	Scienze e Tecnologie per l'ambiente ed il territorio	Oceanografia costiera

Modulo

/

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
40	5	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM131

Classe	Corso di studio	Insegnamento
62/S	Chimica	Chimica analitica V-Laboratorio di chimica analitica V

Modulo

Chimica analitica V-Laboratorio di chimica analitica V

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
90	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM132

Classe	Corso di studio	Insegnamento
---------------	------------------------	---------------------

88/S Scienze per la Pace: cooperazione allo sviluppo, mediazione e trasformazione dei conflitti Progettazione e gestione di progetti

Modulo

Finanziabilità e gestione

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

21

Cfu
3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM133

Classe

88/S

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione allo sviluppo, mediazione e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Diritto internazionale ambientale

Modulo

/

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

21

Cfu
3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM134

Classe

88/S

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione allo sviluppo, mediazione e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Peace-building e Peace-keeping

Modulo

/

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

42

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM135**Classe**

88/S

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione allo sviluppo, mediazione e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Socio-antropologia della cooperazione internazionale

Modulo

/

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica Cfu

42

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM136**Classe**

88/S

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione allo sviluppo, mediazione e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Diritti e politiche sociali

Modulo

/

Anno**Semestre**

Secondo anno

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

42

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

codice selezione = SMF10MIM137

Classe

88/S

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione allo sviluppo, mediazione e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Identità e intercultura

Modulo

/

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

42

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento retribuito

ore retribuite 42, importo orario 80€

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

Al Magnifico Rettore dell'Università di Pisa
Lungarno Pacinotti, 43-44
56100 PISA

__ I __ sottoscritt __ _____ nat __ a _____
(prov. di ____) il _____ e residente in _____
(prov. di ____) c.a.p. _____ via _____ n. _____
codice fiscale: _____

CHIEDE

di essere ammesso/a a partecipare alla selezione per l'attribuzione del seguente incarico di insegnamento relativo all'anno accademico 2010/11:

codice selezione: _____

Facoltà: _____

corso di studio: _____

denominazione dell'insegnamento/modulo: _____

A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità di trovarsi in una delle seguenti posizioni:

- 1) professore ordinario/associato/ricercatore di ruolo presso l'Università di _____
(barrare le voci che non interessano)
- 2) soggetto italiano o straniero in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali
- 3) soggetto incaricato all'interno di strutture universitarie, che abbia svolto adeguate attività di ricerca debitamente documentate:
tipo di incarico svolto: _____ presso la
seguente struttura universitaria _____
- 4) lettore di madrelingua straniera di cui all'art. 28 del D.P.R. 382/1980/collaboratore ed esperto linguistico di cui alla legge 236/1995.

Allega il curriculum della propria attività scientifica e didattica (datato e sottoscritto) unitamente alla dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 19 e 47 del DPR 445 del 28/12/2000 (allegato C) e a copia del documento di identità.

Autorizza l'Università di Pisa al trattamento dei propri dati personali così come previsto dall'art. 9 del bando di concorso.

Dichiara di essere a conoscenza che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Si impegna a comunicare le eventuali variazioni successive, riconoscendo che l'amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente o da mancata, oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali e telegrafici, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Elegge il proprio domicilio ai fini concorsuali in _____

Via _____ n. _____ c.a.p. _____

tel. _____ ; e-mail: _____ Cell. _____ .

Solo per i candidati di cui al punto 2

Dichiara inoltre di essere in possesso di:

- a) laurea specialistica/magistrale/vecchio ordinamento in _____
(barrare le voci che non interessano)

_____ ,
conseguita presso l'Università di _____ in data _____

(o possesso del titolo equipollente rilasciato da autorità straniere e dichiarato tale dalle autorità italiane _____)

E

- 1) titolo di formazione specialistica post-laurea, di durata non inferiore all'anno:

_____ ,
conseguito presso l'Università di _____ in data _____

O

- 2) (solo per gli esperti ed i liberi professionisti)

di aver esercitato la libera professione o di essere esperto in _____
_____ per non meno di tre anni

(dettagliare nel curriculum tutti gli elementi utili a definire la durata dell'attività)

Solo per i candidati di cui ai punti 3) e 4)

Allega inoltre:

una certificazione rilasciata dal direttore del dipartimento universitario o di altra struttura di ricerca presso cui è stata svolta l'attività di ricerca, con l'indicazione del suo oggetto e della sua durata

oppure

una dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 contenente le stesse indicazioni (allegato D).

Data _____

Firma _____ (a)

- a) Apporre la propria firma in calce alla domanda; la stessa non dovrà essere autenticata.

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'
Artt. 19 e 47 del DPR 445 del 28/12/2000**

 L sottoscritt _____
nat _ a _____ provincia di _____ (____)
il _____ residente a _____ provincia di (____)
Via/Piazza _____ n. _____

Consapevole delle responsabilità penali previste dagli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA

Che quanto contenuto nel curriculum scientifico e didattico di seguito riportato (o allegato alla presente dichiarazione) è corrispondente al vero.

CURRICULUM SCIENTIFICO E DIDATTICO

Data _____

 L Dichiarante

Esente da autentica di firma ed esente da imposta di bollo

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

Art.46 del DPR 445 del 28/12/2000

__L__ sottoscritt _____

nat _ a _____ provincia di _____ (____)

il _____ residente a _____ provincia di (____)

Via/Piazza _____ n. _____

Consapevole delle responsabilità penali previste dagli artt.75 e 76 del DPR 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA

Data _____

__L__ Dichiarante

Esente da autentica di firma ed esente da imposta di bollo