

Prot. n. I/1 1235 del 28.01.2011
Pubblicato all'Albo di Ateneo l'01.02.2011
Scadenza: 11 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 Ingegneria chiede di bandire una selezione per il conferimento degli insegnamenti per l'anno accademico 2010/11 di cui all'allegato A del presente bando, secondo quanto deliberato dalla Facoltà di Ingegneria in data 13 gennaio 2011;
- DATO ATTO** che il Preside della Facoltà di Ingegneria ha dichiarato con nota sopraindicata che non è possibile ricondurre tali insegnamenti ai doveri didattici istituzionali dei docenti di ruolo della Facoltà medesima;
- ACCERTATO** che la Facoltà di Ingegneria, 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 degli incarichi di insegnamento della Facoltà di Ingegneria di cui all'allegato A del presente bando.

Per ogni incarico 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 gratuità o meno dell'incarico.

Ogni incarico di insegnamento è individuato 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 straniera 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 alla materia di insegnamento bandita 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.

Se previsto nell'allegato A, la valutazione comparativa è preceduta da prove scritte o pratiche.

In questo caso il Consiglio di Facoltà, previa determinazione di una commissione esaminatrice composta da tre docenti di ruolo esperti della materia e competente a sovrintendere allo svolgimento delle prove, tiene conto anche della votazione riportata dai candidati nelle prove e comunicata dalla commissione.

La proposta di conferimento dell'incarico, 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.

I vincitori, se docenti o ricercatori di ruolo, saranno invitati 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 (se l'incarico è retribuito);
- c) modulistica necessaria per l'erogazione del compenso (se l'incarico è retribuito).

I vincitori, se trattasi di personale non di ruolo presso le Università italiane, saranno invece invitati 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 (se l'incarico è retribuito).

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

Gli stati, fatti e qualità personali autocertificati dai vincitori 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 Ingegneria

codice selezione = ING10FI001

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-8	Ingegneria Informatica	Fisica Generale

Modulo
Fisica Generale

Anno	Semestre
Primo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
90	9	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica Generale

codice selezione = ING10FI002

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-8	Ingegneria Informatica	Ingegneria del software

Modulo
Ingegneria del software

Anno	Semestre
Terzo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
36	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Ingegneria del software

codice selezione = ING10FI003

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-8	Ingegneria Informatica	Meccatronica

Modulo

Meccatronica

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

60

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Meccatronica

codice selezione = ING10FI004**Classe**

LM-32

Corso di studio

Ingegneria Informatica 10/03/2010

Insegnamento

Fisica Tecnica e Fondamenti di Meccanica

Modulo

Fisica Tecnica

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

40

Cfu

4

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica Tecnica - Fisica Tecnica e Fondamenti di Meccanica

codice selezione = ING10FI005**Classe**

LM-32

Corso di studio

Ingegneria Informatica 10/03/2010

Insegnamento

Metodi Matematici per l'Ingegneria

Modulo

Calcolo numerico

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

20

Cfu

3

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Calcolo numerico - Metodi Matematici per l'Ingegneria

codice selezione = ING10FI006

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-25	Ingegneria Robotica e dell'Automazione	Meccanica dei robot

Modulo

Meccanica dei robot

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto	Durata esami
-------------------------	---------------------

1 anno

annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
----------------------	------------	----------------------------

60

6

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Meccanica dei robot

codice selezione = ING10FI007

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-25	Ingegneria Robotica e dell'Automazione	Termofluidodinamica e macchine

Modulo

Termofluidodinamica e macchine

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto	Durata esami
-------------------------	---------------------

1 anno

annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
----------------------	------------	----------------------------

60

6

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Termofluidodinamica e macchine

codice selezione = ING10FI008

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-25	Ingegneria Robotica e dell'Automazione	Sistemi Elettronici per Automazione e Robotica

Modulo

Sistemi Elettronici per Automazione e Robotica

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

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi Elettronici per Automazione e Robotica

codice selezione = ING10FI009

Classe **Corso di studio** **Insegnamento**
L-8 Ingegneria delle Telecomunicazioni Sistemi di Elaborazione

Modulo
Sistemi di Elaborazione I

Anno **Semestre**
Secondo anno Secondo

Durata contratto **Durata esami**
1 anno annuale

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

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi di Elaborazione

codice selezione = ING10FI010

Classe **Corso di studio** **Insegnamento**
L-8 Ingegneria delle Telecomunicazioni Fondamenti di Telecomunicazioni II

Modulo
Apparati per Telecomunicazioni

Anno **Semestre**
Terzo anno Secondo

Durata contratto **Durata esami**
1 anno annuale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**
60 6 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Apparati per Telecomunicazioni

codice selezione = ING10FI011

Classe **Corso di studio** **Insegnamento**
L-8 Ingegneria delle Telecomunicazioni Circuiti per Telecomunicazioni

Modulo
Circuiti per Telecomunicazioni

Anno **Semestre**
Terzo anno Secondo

Durata contratto **Durata esami**
1 anno annuale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**
60 6 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Circuiti per Telecomunicazioni

codice selezione = ING10FI012

Classe **Corso di studio** **Insegnamento**
LM-4 Ingegneria Edile Architettura Disegno dell'Architettura 1

Modulo
Disegno dell'Architettura 1

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

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Disegno dell'Architettura 1

codice selezione = ING10FI013

Classe **Corso di studio** **Insegnamento**
LM-4 Ingegneria Edile Architettura Architettura e Composizione architettonica 1

Modulo
Architettura e Composizione architettonica 1

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

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Architettura e Composizione architettonica 1

codice selezione = ING10FI014

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-4	Ingegneria Edile Architettura	Tecnica Urbanistica 1

Modulo

Tecnica Urbanistica 1

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto **Durata esami**

1 anno annuale

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

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecnica Urbanistica 1

codice selezione = ING10FI015

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-4	Ingegneria Edile Architettura	Introduzione all'analisi delle risorse territoriali

Modulo

Introduzione all'analisi delle risorse territoriali

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto **Durata esami**

1 anno annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
25	3	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Introduzione all'analisi delle risorse territoriali

codice selezione = ING10FI016

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Meccanica	Materiali strutturali

Modulo
Materiali strutturali

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

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Materiali strutturali

codice selezione = ING10FI017

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Meccanica	Impianti meccanici

Modulo
Impianti meccanici

Anno	Semestre
Terzo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
30	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Impianti meccanici

codice selezione = ING10FI018

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Meccanica	Modellazione di prodotti industriali

Modulo
Modellazione di prodotti industriali

Anno	Semestre
Terzo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
60	6	Incarico di

insegnamento
gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Modellazione di prodotti industriali

codice selezione = ING10FI019

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Meccanica	Azionamenti e controlli per macchinari per l'industria della carta

Modulo

Azionamenti e controlli per macchinari per l'industria della carta

Anno	Semestre
Terzo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
40	6	Incarico di insegnamento retribuito ore retribuite 40, importo orario 80€

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Azionamenti e e controlli per i macchinari per l'industria della carta

codice selezione = ING10FI020

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Meccanica	Macchinari per l'industria della carta e cartotecnica

Modulo

Macchinari per l'industria della carta e cartotecnica

Anno	Semestre
Terzo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
40	6	Incarico di insegnamento retribuito ore retribuite 40, importo orario 80€

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Macchinari per l'industria della carta e cartotecnica

codice selezione = ING10FI021

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

LM-33 Ingegneria Meccanica

Termofluidodinamica applicata e Progetto di macchine a fluido

Modulo

Progetto di macchine a fluido

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

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progetto di macchine a fluido

codice selezione = ING10FI022

Classe

LM-33

Corso di studio

Ingegneria Meccanica

Insegnamento

Controlli automatici e meccanica dei robot

Modulo

Meccanica dei Robot

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

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Meccanica dei Robot

codice selezione = ING10FI023

Classe

L-9

Corso di studio

Ingegneria Gestionale

Insegnamento

Informatica

Modulo

Informatica

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

60

Cfu

6

Retribuito/gratuito

INSERIRE UN

VALORE

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Informatica

codice selezione = ING10FI024

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Gestionale	Informatica

Modulo
Informatica

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

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

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Informatica

codice selezione = ING10FI025

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Gestionale	Metodi statistici per il controllo dei sistemi

Modulo
Metodi statistici per il controllo dei sistemi

Anno	Semestre
Terzo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
60	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Metodi statistici per il controllo dei sistemi

codice selezione = ING10FI026

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-31	Ingegneria Gestionale	Ricerca operativa II e Statistica II

Modulo
Ricerca operativa II

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

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Ricerca operativa II

codice selezione = ING10FI027

Classe **Corso di studio**

L-8(L-9) Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Strumenti e Metodi per l'analisi dei segnali biomedici

Modulo

Metodi per l'analisi dei segnali biomedici

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto **Durata esami**

1 anno annuale

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

50 5 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Metodi per l'analisi dei segnali biomedici

codice selezione = ING10FI028

Classe **Corso di studio**

L-8(L-9) Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Analisi Matematica II

Modulo

Analisi Matematica II

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto **Durata esami**

1 anno annuale

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

60 6 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi Matematica II

codice selezione = ING10FI029

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-8(L-9)	Ingegneria Biomedica	Informatica

Modulo
Informatica

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

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Informatica

codice selezione = ING10FI030

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-8	Ingegneria Biomedica	Calcolo numerico

Modulo
Calcolo numerico

Anno	Semestre
Primo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
40	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Calcolo Numerico

codice selezione = ING10FI031

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-8(L-9)	Ingegneria Biomedica	Disegno Industriale

Modulo
Disegno Industriale

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
60	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Disegno industriale

codice selezione = ING10FI032

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-8(L-9)	Ingegneria Biomedica	Scienza e tecnologia dei materiali

Modulo

Scienza e tecnologia dei materiali

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
60	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza e tecnologia dei materiali

codice selezione = ING10FI033

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-8(L-9)	Ingegneria Biomedica	Biomateriali ed impianti protesici

Modulo

Impianti protesici

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
60	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Impianti protesici

codice selezione = ING10FI034

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-33	Ingegneria dei Veicoli	Progettazione assistita e simulazione dinamica dei veicoli

Modulo

Simulazione dinamica dei veicoli

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

30

Cfu
3**Retribuito/gratuito**

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Simulazione dinamica dei veicoli

codice selezione = ING10FI035

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-8	Ingegneria Elettronica	Dispositivi Elettronici

Modulo

Dispositivi Elettronici

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

90

Cfu
9**Retribuito/gratuito**

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Dispositivi Elettronici

codice selezione = ING10FI036

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-21	Ingegneria Biomedica	Meccanica applicata al sistema muscolo scheletrico

Modulo

Meccanica applicata al sistema muscolo scheletrico

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

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

didattica

60	6	Incarico di insegnamento gratuito
----	---	-----------------------------------

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Maccanica applicata al sistema muscolo scheletrico

codice selezione = ING10FI037

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-21	Ingeneria Biomedica	Elettronica biomedica I

Modulo

Elettronica biomedica I

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto	Durata esami
-------------------------	---------------------

1 anno	annuale
--------	---------

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
----------------------	------------	----------------------------

90	9	Incarico di insegnamento gratuito
----	---	-----------------------------------

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettronica biomedica I

codice selezione = ING10FI038

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Elettrica	Algebra Lineare e Fondamenti di Geometria

Modulo

Complementi di Algebra lineare e Fondamenti di Geometria

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto	Durata esami
-------------------------	---------------------

1 anno	annuale
--------	---------

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
----------------------	------------	----------------------------

55	6	Incarico di insegnamento gratuito
----	---	-----------------------------------

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Complementi di Algebra lineare e Fondamenti di Geometria

codice selezione = ING10FI039

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

L-9 Ingegneria Elettrica

Algebra Lineare e Fondamenti di Geometria

Modulo

Algebra Lineare

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

55

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Algebra Lineare

codice selezione = ING10FI040

Classe

L-9

Corso di studio

Ingegneria Elettrica

Insegnamento

Teoria dei Sistemi

Modulo

Teoria dei Sistemi

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

60

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Teoria dei Sistemi

codice selezione = ING10FI041

Classe

L-9

Corso di studio

Ingegneria Elettrica

Insegnamento

Energetica Applicata

Modulo

Sistemi Energetici

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto

1 anno

Durata esami

annuale

Ore didattica

60

Cfu

6

Retribuito/gratuito

Incarico di insegnamento

gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi Energetici

codice selezione = ING10FI042

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Elettrica	Elettrotecnica I

Modulo
Elettrotecnica I

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
90	9	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettrotecnica I

codice selezione = ING10FI043

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Elettrica	Elettronica Industriale di Potenza

Modulo
Elettronica Industriale di Potenza

Anno	Semestre
Terzo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
90	9	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettronica Industriale di Potenza

codice selezione = ING10FI044

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-28	Ingegneria Elettrica	Dinamica e Regolazione delle Macchine Elettriche

Modulo

Dinamica e Regolazione delle Macchine Elettriche

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto **Durata esami**

1 anno annuale

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

120 12 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Dinamica e Regolazione delle Macchine Elettriche

codice selezione = ING10FI045

Classe **Corso di studio**
LM-28 Ingegneria Elettrica

Insegnamento
Qualita ed Affidabilita dei Sistemi Elettrici per l'Energia

Modulo
Affidabilita dei Sistemi Elettrici per l'Energia

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto **Durata esami**

1 anno annuale

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

60 6 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Affidabilita dei Sistemi Elettrici per l'Energia - Qualita ed Affidabilita dei Sistemi Elettrici per l'Energia

codice selezione = ING10FI046

Classe **Corso di studio**
LM-28 Ingegneria Elettrica

Insegnamento
Qualita ed Affidabilita dei Sistemi Elettrici per l'Energia

Modulo
Qualita dei Sistemi Elettrici per l'Energia

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto **Durata esami**

1 anno annuale

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

60 6 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Qualità dei Sistemi Elettrici per l'Energia - Qualità ed Affidabilità dei Sistemi Elettrici per l'Energia

codice selezione = ING10FI047

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Chimica	Tecnologie Chimiche per l'Industria della Carta

Modulo

Tecnologie Chimiche per l'Industria della Carta

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto	Durata esami
-------------------------	---------------------

1 anno

annuale

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

45

6

Incarico di insegnamento retribuito

ore retribuite 45, importo orario 80€

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecnologie Chimiche per l'industria della Carta

codice selezione = ING10FI048

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Chimica	Impianti Chimici per l'Industria della Carta

Modulo

Impianti Chimici per l'Industria della Carta

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto	Durata esami
-------------------------	---------------------

1 anno

annuale

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

40

6

Incarico di insegnamento retribuito

ore retribuite 40, importo orario 80€

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Impianti Chimici per l'Industria della Carta

codice selezione = ING10FI049

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Chimica	Sistemi Energetici.

Modulo

Sistemi Energetici

Anno**Semestre**

Secondo anno Secondo

Durata contratto **Durata esami**
1 anno annuale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**
90 9 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi Energetici

codice selezione = ING10FI050

Classe **Corso di studio** **Insegnamento**
L-9 Ingegneria Chimica Fisica Generale II

Modulo
Fisica Generale II

Anno **Semestre**
Secondo anno Secondo

Durata contratto **Durata esami**
1 anno annuale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**
60 6 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica generale II

codice selezione = ING10FI051

Classe **Corso di studio** **Insegnamento**
L-9 Ingegneria Chimica Fondamenti di Chimica Industriale.

Modulo
Fondamenti di Chimica Industriale

Anno **Semestre**
Secondo anno Secondo

Durata contratto **Durata esami**
1 anno annuale

Ore didattica **Cfu** **Retribuito/gratuito**
60 6 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fondamenti di Chimica Industriale

codice selezione = ING10FI052

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Chimica	Processi di Produzione di Materiali Polimerici.

Modulo
Processi di Produzione di Materiali Polimerici

Anno	Semestre
Terzo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
60	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Processi di Produzione di Materiali Polimerici

codice selezione = ING10FI053

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-22	Ingegneria Chimica	Tecniche di Simulazione di Processo.

Modulo
Tecniche di Simulazione di Processo

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

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecniche di simulazione di processo

codice selezione = ING10FI054

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-22	Ingegneria Chimica	Scienza dei Materiali Polimerici.

Modulo
Scienza dei Materiali Polimerici

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

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza dei Materiali Polimerici

codice selezione = ING10FI055

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-22	Ingegneria Chimica	Sintesi dei Processi Chimici.

Modulo

Sintesi dei Processi Chimici

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
60	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sintesi dei processi chimici

codice selezione = ING10FI056

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-23	Ingegneria Edile	Analisi Matematica II

Modulo

Analisi Matematica II

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
60	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi Matematica II

codice selezione = ING10FI057

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-9	Ingegneria Aerospaziale	Teoria dei segnali

Modulo
Teoria dei segnali

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
60	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Teoria dei segnali

codice selezione = ING10FI058

Classe	Corso di studio	Insegnamento
LM-23	Ingegneria delle Costruzioni Civili	Affidabilità strutturale

Modulo
Affidabilità 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

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Affidabilità strutturale

codice selezione = ING10FI059

Classe	Corso di studio	Insegnamento
26/S	Ingegneria Biomedica	Elettronica biomedica

Modulo
Architettura e dispositivi per apparecchiature biomediche

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
----------------------	------------	----------------------------

40 6 Incarico di
insegnamento
gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Architettura e dispositivi per apparecchiature Biomediche

codice selezione = ING10FI060

Classe	Corso di studio	Insegnamento
26/S	Ingegneria Biomedica	Bioinformatica

Modulo

/

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
60	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Bioinformatica

codice selezione = ING10FI061

Classe	Corso di studio	Insegnamento
26/S	Ingegneria Biomedica	Nuove tecnologie in chirurgia

Modulo

Terapie mininvasive

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
40	4	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Terapie mininvasive

codice selezione = ING10FI062

Classe	Corso di studio	Insegnamento
27/S	Ingegneria Chimica	Ingegneria dei materiali polimerici e compositi

Modulo

/

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Durata contratto **Durata esami**
1 anno annuale

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

50 6 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Ingegneria dei materiali polimerici e compositi

codice selezione = ING10FI063

Classe **Corso di studio** **Insegnamento**
36/S Ingegneria dei Veicoli Terrestri Costruzioni automobilistiche I e II

Modulo
/

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Durata contratto **Durata esami**
1 anno annuale

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

75 9 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Costruzioni automobilistiche I e II

codice selezione = ING10FI064

Classe **Corso di studio** **Insegnamento**
36/S Ingegneria dei Veicoli Terrestri Sistemi Elettrici ferroviari

Modulo
/

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Durata contratto **Durata esami**
1 anno annuale

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

75 9 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi Elettrici ferroviari

codice selezione = ING10FI065

Classe	Corso di studio	Insegnamento
36/S	Ingegneria dei Veicoli Terrestri	Telecomunicazioni veicolari

Modulo

/

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
43	5	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Telecomunicazioni veicolari

codice selezione = ING10FI066

Classe	Corso di studio	Insegnamento
29/S	Ingegneria dell'Automazione	Progettazione di macchine automatiche e robot

Modulo

/

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
42	5	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progettazione di macchine automatiche e robot

codice selezione = ING10FI067

Classe	Corso di studio	Insegnamento
29/S	Ingegneria dell'Automazione	Sistemi di guida e navigazione

Modulo

/

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
42	5	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi di guida e navigazione

codice selezione = ING10FI068

Classe	Corso di studio	Insegnamento
28/S	Ingegneria delle Costruzioni Civili	Costruzioni in zona sismica

Modulo
/

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
60	9	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Costruzioni in zona sismica

codice selezione = ING10FI069

Classe	Corso di studio	Insegnamento
30/S	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Progetto e simulazione di reti di telecomunicazioni

Modulo
/

Anno	Semestre
Secondo anno	Secondo

Durata contratto	Durata esami
1 anno	annuale

Ore didattica	Cfu	Retribuito/gratuito
58	6	Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progetto e simulazione di reti di telecomunicazioni

codice selezione = ING10FI070

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

4/S Ingegneria Edile- architettura Geotecnica

Modulo

/

Anno

Quarto anno

Semestre

Secondo

Durata contratto **Durata esami**

1 anno annuale

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

120 6 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Geotecnica

codice selezione = ING10FI071

Classe **Corso di studio**

32/S Ingegneria Elettronica

Insegnamento

Infrastrutture elettroniche per l'habitat

Modulo

/

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto **Durata esami**

1 anno annuale

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

50 6 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Infrastrutture elettroniche per l'habitat

codice selezione = ING10FI072

Classe **Corso di studio**

35/S Ingegneria Informatica

Insegnamento

Informatica Industriale

Modulo

/

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto **Durata esami**

1 anno annuale

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

46 5 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Informatica Industriale

codice selezione = ING10FI073

Classe	Corso di studio	Insegnamento
35/S	Ingegneria Informatica per la Gestione d'azienda	Sistemi informativi per le aziende

Modulo

Sistemi informativi per le aziende (prima parte)

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto **Durata esami**

1 anno annuale

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

42 5 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi informativi per le aziende

codice selezione = ING10FI074

Classe	Corso di studio	Insegnamento
35/S	Ingegneria Informatica per la Gestione d'azienda	Sistemi informativi per le aziende

Modulo

Sistemi informativi per le aziende (seconda parte)

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Durata contratto **Durata esami**

1 anno annuale

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

42 5 Incarico di insegnamento gratuito

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi informativi per le aziende

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

__ l __ 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