Università di Pisa



DIREZIONE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Avviso di procedura comparativa prot. n. 28259 del 10/09/2014 per n. 19 incarichi di supporto alla didattica nei vari corsi di studio del Dipartimento, per l'anno accademico 2014/2015.

Candidati che hanno presentato la loro candidatura

01 Economia e organizzazione aziendale organizzazione organizzazione aziendale aziendale aziendale organizzazione aziendale azienda	Cod	Insegnamento	Modulo	Corso di Laurea	Candidati
Decided and Programmazione al la computer Engineering- La Computer Engineering- La programmazione and Digital systems Sistemi elettronici per automazione- La moltonica e modelli di systems Pontati di programmazione and Digital systems Pontatica e modelli di rasporto biologica Pontati di programmazione and Digital systems Pontati di programmazione e nobotica Pontati di programmazione e noboti		Economia e			Fancellu Maria
Bioingegneria chimica e Fenomeni di trasporto biologico Analisi e modelli di segnali biomedici Analisi e modelli di segnali biomedici Ing. Biomedica -LM Valvano Giuseppe Valenza Gaetano	02	Economia e		Ing. Biomedica -L	Fancellu Maria
04 Analisi e modelii di segnali biomedici di segnali biomedici Ing. Biomedica -LM Valenza Gaetano 05 Bioingegneria delle radiazioni Radiazioni elettromagnetiche e interazioni biologiche Ing. Biomedica -LM Fontana Nunzia 06 Robotica medica Ing. Biomedica -LM Tortora Roberto G. 07 Analisi Matematica I Ing. Informatica - L Cerminara Matteo Tocchet Michele Barroero Fabrizio Candeloro Anna P. 08 Fondamenti di Informatica I Fondamenti di informatica - L Antonelli Michela 19 Fondamenti di Informatica I Programmazione a oggetti Ing. Informatica - L Antonelli Michela 10 Sistemi operativi Ing. Informatica - L Cesarini Daniel 11 Electronics and Communications Systems Computer Engineering-LM Bacci Giacomo 12 Advanced Network Architectures and Wireless Systems Computer Engineering-LM Vallati Carlo 13 Computer architecture e Meccatronica e Meccatronica e Meccatronica Digital systems Embedded Computing Systems - LM Donati Massimiliano 15 Sistemi elettronici per automazione e robotica Ing. Robotica e Automazione-LM Satler Massimo 16 Cibernetica fisiologica <td< th=""><th>03</th><th></th><th>trasporto biologico</th><th>Ing. Biomedica -L</th><th></th></td<>	03		trasporto biologico	Ing. Biomedica -L	
05Bioingegneria delle radiazionielettromagnetiche e interazioni biologicheIng. Biomedica -LMFontana Nunzia06Robotica medicaIng. Biomedica -LMTortora Roberto G.07Analisi Matematica IIng. Informatica - LCerminara Matteo Tocchet Michele Barroero Fabrizio Candeloro Anna P.08Fondamenti di Informatica IFondamenti di informaticaIng. Informatica - LAntonelli Michela09Fondamenti di Informatica IProgrammazione a oggettiIng. Informatica - LAntonelli Michela10Sistemi operativiCommunication SystemsComputer Engineering-LMBacci Giacomo11Communications SystemsComputer Engineering-LMVallati Carlo12Advanced Network Architectures and Wireless SystemsComputer Engineering-LMVallati Carlo13Computer architecture and Digital systemsDigital systemsEmbedded Computing Systems-LMDonati Massimiliano14Laboratorio di Meccanica e MeccatronicaIng. Robotica e Automazione-LMSatler Massimo15Sistemi elettronici per automazione e roboticaIng. Robotica e Automazione-LMPapazafiropulos Nicola16Cibernetica fisiologicaIng. Robotica e Automazione-LMLaurino Marco17Compatibilità e monitoraggio dei campiIng. Telecomunicazioni-LCosta Filippo	04		di segnali biomedici 1	Ing. Biomedica -LM	
Analisi Matematica I Analisi Matematica I Ing. Informatica - L Antonelli Michela Ing. Informatica - L Antonelli Michela Ing. Informatica - L Antonelli Michela Ing. Informatica - L Cesarini Daniel Electronics and Communications Systems Advanced Network Architectures and Wireless Systems Computer architecture and Digital systems Ing. Informatica - L Computer Engineering- LM Computer Engineering- LM Vallati Carlo Vallati Carlo Vallati Carlo Ing. Robotica e Automazione-LM Ing. Robotica e Automazion	05		elettromagnetiche e interazioni	Ing. Biomedica -LM	Fontana Nunzia
Analisi Matematica I Ing. Informatica - L Tocchet Michele Barroero Fabrizio Candeloro Anna P. Fondamenti di Informatica I Fondamenti di Informatica - L Fondamenti di Informatica - L Fondamenti di Informatica - L Ing. Informatica - L Antonelli Michela Ing. Informatica - L Cesarini Daniel Electronics and Communications Systems Advanced Network Architectures and Wireless Systems Computer Engineering- LM Computer Engineering- LM Vallati Carlo Tocchet Michele Barroero Fabrizio Candeloro Anna P. Antonelli Michela Ing. Informatica - L Cesarini Daniel Bacci Giacomo Vallati Carlo Vallati Carlo Ing. Robotica e Automazione-LM Ing. Robotica e Ing. Robotica e Automazione-LM Ing. Robotica e In	06	Robotica medica		Ing. Biomedica -LM	Tortora Roberto G.
108Informatica IinformaticaIng. Informatica - LAntonelli Michela109Fondamenti di Informatica IProgrammazione a oggettiIng. Informatica - LAntonelli Michela10Sistemi operativiIng. Informatica - LCesarini Daniel11Electronics and Communications SystemsCommunication systemsComputer Engineering-LMBacci Giacomo12Advanced Network Architectures and Wireless SystemsComputer Engineering-LMVallati Carlo13Computer architecture and Digital systemsEmbedded Computing Systems-LMDonati Massimiliano14Laboratorio di Meccanica e MeccatronicaIng. Robotica e Automazione-LMSatler Massimo15Sistemi elettronici per automazione e roboticaIng. Robotica e Automazione-LMPapazafiropulos Nicola16Cibernetica fisiologicaIng. Robotica e Automazione-LMLaurino MarcoCompatibilità e monitoraggio dei campiIng. Telecomunicazioni-LCosta Filippo	07			Ing. Informatica - L	Tocchet Michele Barroero Fabrizio
Informatica I a oggetti Ing. Informatica - L Antonelli Michela 10 Sistemi operativi Ing. Informatica - L Cesarini Daniel Electronics and Communications Systems Advanced Network Architectures and Wireless Systems Computer Engineering-LM Computer Engineering-LM Computer Engineering-LM Vallati Carlo Vallati Carlo Embedded Computing Systems-LM Laboratorio di Meccanica e Meccatronica Ing. Robotica e Automazione-LM Sistemi elettronici per automazione e robotica Compatibilità e monitoraggio dei campi Ing. Telecomunicazioni-L Costa Filippo	08			Ing. Informatica - L	Antonelli Michela
Electronics and Communication systems Advanced Network Architectures and Wireless Systems Computer Engineering-LM Computer Engineering-LM Vallati Carlo Vallati Carlo Digital systems Digital systems Embedded Computing Systems-LM Laboratorio di Meccanica e Meccatronica Meccatronica Sistemi elettronici per automazione e robotica Computer Engineering-LM Vallati Carlo Vallati Carlo Donati Massimiliano Satler Massimo Ing. Robotica e Automazione-LM Nicola Ing. Robotica e Automazione-LM Ing. Robotica e Automazione-LM Cibernetica fisiologica Compatibilità e monitoraggio dei campi Ing. Telecomunicazioni-L Costa Filippo	09			Ing. Informatica - L	Antonelli Michela
Communication systems Advanced Network Architectures and Wireless Systems Computer Engineering-LM Computer Engineering-LM Vallati Carlo Vallati Carlo Digital systems Embedded Computing Systems-LM Laboratorio di Meccanica e Meccatronica Meccatronica Sistemi elettronici per automazione e robotica Cibernetica fisiologica Communication systems Computer Engineering-LM Vallati Carlo Vallati Carlo Digital systems Systems-LM Ing. Robotica e Automazione-LM Compatibilità e Ing. Telecomunicazioni-L Costa Filippo	10	Sistemi operativi		Ing. Informatica - L	Cesarini Daniel
Architectures and Wireless Systems Computer Engineering-LM Vallati Carlo Vallati Carlo Vallati Carlo Laboratorio di Meccanica e Meccatronica Sistemi elettronici per automazione e robotica Cibernetica fisiologica Computer Engineering-LM Embedded Computing Systems Donati Massimiliano Ing. Robotica e Automazione-LM Ing. Robotica e Papazafiropulos Nicola Ing. Robotica e Automazione-LM Compatibilità e Ing. Telecomunicazioni-L Costa Filippo	11	Communications			Bacci Giacomo
and Digital systems Laboratorio di Meccanica e Meccatronica Sistemi elettronici per automazione e robotica Cibernetica fisiologica Compatibilità e monitoraggio dei campi Donati Massimiliano Systems-LM Ing. Robotica e Automazione-LM Compatibilità e Ing. Telecomunicazioni-L Costa Filippo	12	Architectures and		= = =	Vallati Carlo
e Meccatronica Sistemi elettronici per automazione e robotica Ing. Robotica e Automazione-LM Nicola Ing. Robotica e Automazione-LM Ing. Robotica e Automazione-LM Cibernetica fisiologica Compatibilità e Ing. Telecomunicazioni-L Tosta Filippo	13	and Digital systems	Digital systems	Systems-LM	Donati Massimiliano
automazione e robotica Automazione-LM Ing. Robotica e Automazione-LM Cibernetica fisiologica Compatibilità e monitoraggio dei campi Ing. Telecomunicazioni-L Costa Filippo	14	e Meccatronica		Automazione-LM	
Compatibilità e	15			Automazione-LM	
17 monitoraggio dei campi Ing. Telecomunicazioni-L Costa Filippo	16				Laurino Marco
Cictionagnetici	17			Ing. Telecomunicazioni-L	Costa Filippo
18Sicurezza nelle retiIng. Telecomunicazioni- LMCallegari Christian	18	Sicurezza nelle reti		-	Callegari Christian
19Fisica generale IIIng. Elettronica-LGallucci Giovanni	19	Fisica generale II		Ing. Elettronica-L	Gallucci Giovanni

Candidati comparativamente più idonei ai singoli incarichi:

Cod	Insegnamento	Modulo	Corso di Laurea	Candidati
01	Economia e organizzazione aziendale		Ing. Biomedica -L	Fancellu Maria Giuseppina
02	Economia e organizzazione aziendale		Ing. Biomedica -L	Fancellu Maria Giuseppina
03	Bioingegneria chimica e Fenomeni di trasporto	Fenomeni di trasporto biologico	Ing. Biomedica -L	Giusti Serena
04	Analisi e modelli di segnali biomedici	Analisi e modelli di segnali biomedici 1	Ing. Biomedica -LM	Valenza Gaetano
05	Bioingegneria delle radiazioni	Radiazioni elettromagnetiche e interazioni biologiche	Ing. Biomedica -LM	Fontana Nunzia
06	Robotica medica		Ing. Biomedica -LM	Tortora Roberto G.
07	Analisi Matematica I		Ing. Informatica - L	Cerminara Matteo
08	Fondamenti di Informatica I	Fondamenti di informatica	Ing. Informatica - L	Antonelli Michela
09	Fondamenti di Informatica I	Programmazione a oggetti	Ing. Informatica - L	Antonelli Michela
10	Sistemi operativi		Ing. Informatica - L	Cesarini Daniel
11	Electronics and Communications Systems	Communication systems	Computer Engineering- LM	Bacci Giacomo
12	Advanced Network Architectures and Wireless Systems		Computer Engineering- LM	Vallati Carlo
13	Computer architecture and Digital systems	Digital systems	Embedded Computing Systems-LM	Donati Massimiliano
14	Laboratorio di Meccanica e Meccatronica		Ing. Robotica e Automazione-LM	Satler Massimo
15	Sistemi elettronici per automazione e robotica		Ing. Robotica e Automazione-LM	Papazafiropulos Nicola
16	Cibernetica fisiologica		Ing. Robotica e Automazione-LM	Laurino Marco
17	Compatibilità e monitoraggio dei campi elettromagnetici		Ing. Telecomunicazioni-L	Costa Filippo
18	Sicurezza nelle reti		Ing. Telecomunicazioni- LM	Callegari Christian
19	Fisica generale II		Ing. Elettronica-L	Gallucci Giovanni