



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

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	Magliaro Chiara Giusti Serena
04	Analisi e modelli di segnali biomedici	Analisi e modelli di segnali biomedici 1	Ing. Biomedica -LM	Valvano Giuseppe 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	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	Papazafropoulos 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

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	Papazafropoulos 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

Pisa, 08/10/2014