



Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Avviso di procedura comparativa prot. n. 35918 del 25/09/2015 per n. 17 incarichi di supporto alla didattica nei vari corsi di studio del Dipartimento, per l'anno accademico 2015/2016, primo semestre.

Candidati che hanno presentato la loro candidatura:

CODICE incarico - da indicare nella domanda	Insegnamento	Modulo	Corso di Laurea	Compenso Lordo prestatore in Euro (*)	Candidato
01	Analisi Matematica I		Ing. delle Telecomunicazioni-L	300	--
02	Algebra Lineare e Analisi Matematica II		Ing. delle Telecomunicazioni-L	400	Collari Carlo
03	Sicurezza nelle Reti		Ing. delle Telecomunicazioni-LM	400	Callegari Christian
04	Fondamenti di radar		Ing. delle Telecomunicazioni-LM	400	Giusti Elisa
05	Economia e organizzazione aziendale		Ing. Biomedica -L	400	Fancellu Maria Giuseppina - Trevisiol Emanuele
06	Analisi dei segnali biomedici		Ing. Biomedica -L	400	Guidi Andrea
07	Tecnologie sanitarie	Strumentazione biomedica	Ing. Biomedica -L	400	Greco Alberto
08	Analisi e modelli di segnali biomedici	Analisi e modelli di segnali biomedici 1	Ing. Biomedica -LM	400	Valenza Gaetano
09	Strumenti di analisi elettromagnetica in ambito biomedico		Ing. Biomedica -LM	300	--
10	Bioinformatica		Ing. Biomedica -LM	320	--
11	Bioingegneria della riabilitazione		Ing. Biomedica -LM	200	Bassi Luciani Lorenzo
12	Meccanica a Multiscala dei sistemi Biologici e Biomimetici	Meccanobiologia	Ing. Biomedica -LM	400	--
13	Micro e nanosistemi		Ing. Biomedica -LM	400	De Maria Carmelo
14	Analisi Matematica I		Ing. Informatica - L	400	Cerminara Matteo
15	Advanced Network Architectures and Wireless Systems		Computer Engineering- LM	400	Vallati Carlo

16	Laboratorio di Meccanica e Meccatronica		Ing. Robotica e dell'Automazione-LM	400	Filippeschi Alessandro
17	Robotica	Sistemi robotici distribuiti	Ing. Robotica e dell'Automazione-LM	200	Caporale Danilo

Per il Cod 05 è risultata comparativamente più idonea la Dott.ssa Fancellu Maria Cristina. Candidati idonei ai singoli incarichi:

CODICE incarico - da indicare nella domanda	Insegnamento	Modulo	Corso di Laurea	Compenso Lordo prestatore in Euro (*)	Candidato
02	Algebra Lineare e Analisi Matematica II		Ing. delle Telecomunicazioni-L	400	Collari Carlo
03	Sicurezza nelle Reti		Ing. delle Telecomunicazioni-LM	400	Callegari Christian
04	Fondamenti di radar		Ing. delle Telecomunicazioni-LM	400	Giusti Elisa
05	Economia e organizzazione aziendale		Ing. Biomedica -L	400	Fancellu Maria Giuseppina
06	Analisi dei segnali biomedici		Ing. Biomedica -L	400	Guidi Andrea
07	Tecnologie sanitarie	Strumentazione biomedica	Ing. Biomedica -L	400	Greco Alberto
08	Analisi e modelli di segnali biomedici	Analisi e modelli di segnali biomedici 1	Ing. Biomedica -LM	400	Valenza Gaetano
11	Bioingegneria della riabilitazione		Ing. Biomedica -LM	200	Bassi Luciani Lorenzo
13	Micro e nanosistemi		Ing. Biomedica -LM	400	De Maria Carmelo
14	Analisi Matematica I		Ing. Informatica - L	400	Cerminara Matteo
15	Advanced Network Architectures and Wireless Systems		Computer Engineering-LM	400	Vallati Carlo
16	Laboratorio di Meccanica e Meccatronica		Ing. Robotica e dell'Automazione-LM	400	Filippeschi Alessandro
17	Robotica	Sistemi robotici distribuiti	Ing. Robotica e dell'Automazione-LM	200	Caporale Danilo

Pisa, 15 ottobre 2015