Università di Pisa



DIREZIONE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Avviso di procedura comparativa prot. n. 985 del 12/01/15 per n. 22 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	Euro	Candidati
01	Tecnologie sanitarie	Gestione della tecnologia sanitaria	Ing. Biomedica -L	300	BELLUCCI Stefano
02	Biomateriali ed impianti protesici	Impianti protesici	Ing. Biomedica -L	200	DE MARIA Carmelo
03	Biomeccanica dei tessuti e macchine biomediche	Ingegneria dei tessuti biologici	Ing. Biomedica-L	200	MATTEI Giorgio
04	Bioinformatica		Ing. Biomedica -LM	280	VALLATI Carlo
05	Laboratorio di progettazione di dispositivi elettromedicali		Ing. Biomedica -LM	420	GRECO Alberto
06	Elettronica biomedica II		Ing. Biomedica -LM	400	LANATA' Antonio
07	Robotica medica		Ing. Biomedica -LM	400	<u>deserto</u>
08	Analisi e trasmissione dei segnali	Segnali aleatori	Ing. Elettronica-L	400	TOMEI Sonia
09	Economia e organizzazione aziendale		Ing. Elettronica-L	400	FANCELLU Maria Giuseppina
10	Elettronica di potenza e controllo		Ing. Elettronica-LM	200	<u>deserto</u>
11	Fisica generale I		Ing. Informatica - L	400	FERRETTI Stefano
12	Fondamenti di informatica II	Algoritmi e strutture dati	Ing. Informatica - L	480	VIRDIS Antonio
13	Fondamenti di informatica II	Basi di Dati	Ing. Informatica - L	480	PISTOLESI Francesco
14	Comunicazioni numeriche		Ing. Informatica - L	500	GIUSTI Elisa
15	Supply chain operations management		Computer Engineering-LM	500	APPIO Francesco Paolo
16	Security in networked computing systems		Computer Engineering-LM	400	PERAZZO Pericle
17	Digital control systems and Mechatronics	Mechatronics	Embedded Computing Systems-LM	300	<u>deserto</u>
18	Component-based software design		Embedded Computing Systems-LM	160	<u>deserto</u>
19	Economia e organizzazione aziendale		Ing. delle Telecomunicazioni-L	400	FANCELLU Maria Giuseppina

20	Elettronica	Ing. delle Telecomunicazioni-L	400	MARCONCINI Paolo
21	Antenne e propagazione	Ing. delle Telecomunicazioni LM	400	MICHEL Andrea
22	Tecnica radar	Ing. delle Telecomunicazioni-LM	400	LUPIDI Alberto

Candidati idonei ai singoli incarichi:

Cod.	Insegnamento	Modulo	Corso di Laurea	Euro	Candidati
01	Tecnologie sanitarie	Gestione della tecnologia sanitaria	Ing. Biomedica -L	300	BELLUCCI Stefano
02	Biomateriali ed impianti protesici	Impianti protesici	Ing. Biomedica -L	200	DE MARIA Carmelo
03	Biomeccanica dei tessuti e macchine biomediche	Ingegneria dei tessuti biologici	Ing. Biomedica-L	200	MATTEI Giorgio
04	Bioinformatica		Ing. Biomedica -LM	280	VALLATI Carlo
05	Laboratorio di progettazione di dispositivi elettromedicali		Ing. Biomedica -LM	420	GRECO Alberto
06	Elettronica biomedica II		Ing. Biomedica -LM	400	LANATA' Antonio
08	Analisi e trasmissione dei segnali	Segnali aleatori	Ing. Elettronica-L	400	TOMEI Sonia
09	Economia e organizzazione aziendale		Ing. Elettronica-L	400	FANCELLU Maria Giuseppina
11	Fisica generale I		Ing. Informatica - L	400	FERRETTI Stefano
12	Fondamenti di informatica II	Algoritmi e strutture dati	Ing. Informatica - L	480	VIRDIS Antonio
13	Fondamenti di informatica II	Basi di Dati	Ing. Informatica - L	480	PISTOLESI Francesco
14	Comunicazioni numeriche		Ing. Informatica - L	500	GIUSTI Elisa
15	Supply chain operations management		Computer Engineering-LM	500	APPIO Francesco Paolo
16	Security in networked computing systems		Computer Engineering-LM	400	PERAZZO Pericle
19	Economia e organizzazione aziendale		Ing. delle Telecomunicazioni-L	400	FANCELLU Maria Giuseppina
20	Elettronica		Ing. delle Telecomunicazioni-L	400	MARCONCINI Paolo
21	Antenne e propagazione		Ing. delle Telecomunicazioni LM	400	MICHEL Andrea
22	Tecnica radar		Ing. delle Telecomunicazioni-LM	400	LUPIDI Alberto