



Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Avviso di procedura comparativa prot. n. 2568 del 21/01/2016 per n. 24 incarichi di supporto alla didattica.

Candidati ammessi alla procedura (in ordine alfabetico per ciascun incarico):

COD. incarico	Insegnamento	Modulo	CdL	CANDIDATI
01	Biomeccanica dei tessuti e Macchine biomediche	Ingegneria dei tessuti biologici	Biomedica L	MATTEI Giorgio
02	Fenomeni bioelettrici		Biomedica L	<i>deserto</i>
03	Sistemi sensoriali	Sensi naturali e artificiali	Biomedica L	CALISTI Marcello
04	Tecnologie sanitarie	Gestione della tecnologia sanitaria	Biomedica L	BELLUCCI Stefano
05	Robotica medica		Biomedica LM	TORTORA Giuseppe Roberto CIUTI Gastone
06	Chirurgia assistita dal calcolatore ed Informatica medica	Chirurgia assistita dal calcolatore	Biomedica LM	CUTOLO Fabrizio
07	Meccanica a Multiscala dei sistemi Biologici e Biomimetici	Biomeccatronica	Biomedica LM	LUCARINI Gioia
08	Materials and instrumentation for bionics engineering	Soft and smart materials	Bionics Engineering LM	ABIDI Syed Haider Jawas
09	Fondamenti di informatica II	Algoritmi e strutture dati	Informatica L	VIRDIS Antonio
10	Comunicazioni numeriche		Informatica L	BACCI Alessio
11	Elettronica digitale		Informatica L	MARCONCINI Paolo
12	Fisica Generale I		Informatica L	SENIA Fabrizio CE' Marco
13	Fondamenti di informatica II	Basi di Dati	Informatica L	PISTOLESI Francesco
14	Supply chain operations management		Computer Engineering LM	<i>deserto</i>
15	Security in networked computing systems		Computer Engineering LM	PERAZZO Pericle
16	Intelligent systems		Computer Engineering LM	<i>deserto</i>
17	Digital control	Mechatronics	Embedded	SATLER Massimo

	systems and Mechatronics		Computing Systems LM	
18	Algebra lineare e Analisi Matematica II	Analisi Matematica II	Elettronica L e Telecomunicazioni L	COLLARI Carlo
19	Economia e organizzazione aziendale		Elettronica L e Telecomunicazioni L	FANCELLU Maria Giuseppina
20	Sistemi di Elaborazione		Elettronica LM	BRIENZA Simone
21	Robotica	Controllo del robot	Robotica e Automazione LM	SETTIMI Alessandro
22	Analisi e Simulazione di Segnali Aleatori		Telecomunicazioni L	FORTUNATI Stefano
23	Tecnica radar		Telecomunicazioni LM	LUPIDI Alberto
24	Antenne e propagazione		Telecomunicazioni LM	MICHEL Andrea

Candidati comparativamente idonei:

- Cod. 01 MATTEI Giorgio
- Cod. 03 CALISTI Marcello
- Cod. 04 BELLUCCI Stefano
- Cod. 05 CIUTI Gastone
- Cod. 06 CUTOLO Fabrizio
- Cod. 07 LUCARINI Gioia
- Cod. 08 ABIDI Syed Haider Jawad
- Cod. 09 VIRDIS Antonio
- Cod. 10 BACCI Alessio
- Cod. 11 MARCONCINI Paolo
- Cod. 12 CE' Marco
- Cod. 13 PISTOLESI Francesco
- Cod. 15 PERAZZO Pericle
- Cod. 17 SATLER Massimo
- Cod. 18 COLLARI Carlo
- Cod. 19 FANCELLU M. Giuseppina
- Cod. 20 BRIENZA Simone
- Cod. 21 SETTIMI Alessandro
- Cod. 22 FORTUNATI Stefano
- Cod. 23 LUPIDI Alberto
- Cod. 24 MICHEL Andrea

Pisa, 09/02/2016