


ELENCO delle DISCIPLINE dei SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI

 per la copertura numero due posti per ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 1 del bando
 D.R. n° 236 del 17.03.2000

Settore Scientifico disciplinare	Elenco delle discipline
A02A ANALISI MATEMATICA	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ANALISI ARMONICA ❖ ANALISI CONVESSA ❖ ANALISI FUNZIONALE ❖ ANALISI MATEMATICA ❖ ANALISI NON LINEARE ❖ ANALISI SUPERIORE ❖ BIOMATEMATICA (settore A02A) ❖ CALCOLO DELLE VARIAZIONI ❖ EQUAZIONI DIFFERENZIALI ❖ ISTITUZIONI DI ANALISI MATEMATICA ❖ ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE ❖ ISTITUZIONI DI MATEMATICHE (settore A02A) ❖ MATEMATICA (settore A02A) ❖ MATEMATICA APPLICATA (settore A02A) ❖ METODI MATEMATICI E STATISTICI (settore A02A) ❖ METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (settore A02A) ❖ TEORIA DEI NUMERI ❖ TEORIA DELLE FUNZIONI ❖ TEORIA MATEMATICA DEI CONTROLLI
K10X MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	<ul style="list-style-type: none"> ❖ AFFIDABILITA' E CONTROLLO DI QUALITA' ❖ ELABORAZIONE DI SEGNALI E DI INFORMAZIONI DI MISURA ❖ FONDAMENTI DELLA MISURAZIONE E METROLOGIA GENERALE ELETTRICA ❖ MISURE A IPERFREQUENZE ❖ MISURE DI COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA ❖ MISURE E COLLAUDO DI MACCHINE ED IMPIANTI ELETTRICI ❖ MISURE ELETTRICHE ❖ MISURE ELETTRONICHE ❖ MISURE IN ALTA TENSIONE ❖ MISURE PER L'AUTOMAZIONE E LA PRODUZIONE INDUSTRIALE ❖ MISURE PER LA DIAGNOSTICA E LA QUALIFICAZIONE DI COMPONENTI E SISTEMI ❖ MISURE SU SISTEMI DI TRASMISSIONE E TELEMISURE ❖ QUALIFICAZIONE DEGLI ALGORITMI PER SISTEMI DI MISURA ❖ SENSORI E TRASDUTTORI ❖ STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI MISURA