


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