



## ELENCO delle DISCIPLINE dei SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI

per la copertura numero otto posti per ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 1 del bando D.R. n° 814 del 6.11.2000

Settore Scientifico disciplinare	Elenco delle discipline
<p><b>H09A</b> TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ CULTURA TECNOLOGICA DELLA PROGETTAZIONE</li> <li>❖ MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI</li> <li>❖ PROGETTAZIONE AMBIENTALE</li> <li>❖ PROGETTAZIONE DI SISTEMI COSTRUTTIVI</li> <li>❖ PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'ARCHITETTURA</li> <li>❖ PROGETTAZIONE TECNOLOGICA ASSISTITA</li> <li>❖ RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA E MANUTENZIONE EDILIZIA</li> <li>❖ TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA</li> <li>❖ TECNOLOGIE DEI SISTEMI IMPIANTISTICI</li> <li>❖ TECNOLOGIE DEI SISTEMI STRUTTURALI</li> <li>❖ TECNOLOGIE DEL RECUPERO EDILIZIO</li> <li>❖ TECNOLOGIE DI PROTEZIONE E RIPRISTINO AMBIENTALE</li> <li>❖ TECNOLOGIE PER AMBIENTI IN CONDIZIONI ESTREME</li> <li>❖ TECNOLOGIE PER L'IGIENE EDILIZIA ED AMBIENTALE</li> </ul>
<p><b>H13X</b> RESTAURO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ CANTIERI PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO</li> <li>❖ CARATTERI COSTRUTTIVI DELL'EDILIZIA STORICA</li> <li>❖ CONSERVAZIONE DEI MATERIALI NELL'EDILIZIA STORICA</li> <li>❖ CONSERVAZIONE E RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA DEGLI EDIFICI STORICI</li> <li>❖ CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI</li> <li>❖ DEGRADO E DIAGNOSTICA DEI MATERIALI NELL'EDILIZIA STORICA</li> <li>❖ RESTAURO ARCHEOLOGICO</li> <li>❖ RESTAURO ARCHITETTONICO</li> <li>❖ RESTAURO DEI MONUMENTI</li> <li>❖ RESTAURO DEI PARCHI E DEI GIARDINI STORICI</li> <li>❖ RESTAURO URBANO</li> <li>❖ TECNICA DEL RESTAURO ARCHITETTONICO</li> <li>❖ TECNICA DEL RESTAURO URBANO</li> <li>❖ TEORIA E STORIA DEL RESTAURO</li> </ul>
<p><b>I27X</b> INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ANALISI DEI SISTEMI FINANZIARI</li> <li>❖ ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA</li> <li>❖ ECONOMIA DEI SISTEMI INDUSTRIALI</li> <li>❖ ECONOMIA DEL CAMBIAMENTO TECNOLOGICO</li> <li>❖ ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</li> <li>❖ ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI</li> <li>❖ GESTIONE AZIENDALE</li> <li>❖ GESTIONE DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE</li> <li>❖ GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEI PROGETTI</li> <li>❖ MARKETING INDUSTRIALE</li> <li>❖ ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE E DEI SISTEMI LOGISTICI</li> <li>❖ PIANIFICAZIONE E ORGANIZZAZIONE DELLA RICERCA E SVILUPPO</li> <li>❖ SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE</li> <li>❖ SISTEMI ORGANIZZATIVI</li> <li>❖ STRATEGIA E SISTEMI DI PIANIFICAZIONE</li> </ul>



<p style="text-align: center;"><b>K03X</b> TELECOMUNICAZIONI</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ ALGORITMI E CIRCUITI PER TELECOMUNICAZIONI</li><li>❖ COMUNICAZIONI CON MEZZI MOBILI</li><li>❖ COMUNICAZIONI ELETTRICHE</li><li>❖ COMUNICAZIONI OTTICHE</li><li>❖ ELABORAZIONE E TRASMISSIONE DELLE IMMAGINI</li><li>❖ ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI</li><li>❖ RETI DI TELECOMUNICAZIONI</li><li>❖ SISTEMI A MICROONDE PER TELECOMUNICAZIONI</li><li>❖ SISTEMI DI COMMUTAZIONE</li><li>❖ SISTEMI DI RADIOCOMUNICAZIONE</li><li>❖ SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE</li><li>❖ SISTEMI DI TELERILEVAMENTO</li><li>❖ SISTEMI E TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE</li><li>❖ TELEMATICA</li><li>❖ TEORIA DEI FENOMENI ALEATORI</li><li>❖ TEORIA DEI SEGNALI</li><li>❖ TEORIA DELL'INFORMAZIONE E CODICI</li><li>❖ TEORIA E TECNICA RADAR</li><li>❖ TEORIA E TECNICHE DEL RICONOSCIMENTO</li><li>❖ TRASMISSIONE NUMERICA</li></ul>
--	---