

SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI**DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE (DCCI)**

settore concorsuale	03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche
settore scientifico disciplinare	CHIM/02 Chimica fisica
posti	n. 1 posto di II fascia
informazioni sulle specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p><u>Tipologia di impegno scientifico:</u> si richiede esperienza nel settore chimico fisico dello stato solido con particolare riferimento alle proprietà di metalli e leghe delle terre rare. Si richiedono competenze atte allo sviluppo e alla sintesi di nuovi materiali in particolare per applicazioni energetiche e di metodiche innovative per il loro studio e caratterizzazione. Si richiedono inoltre capacità di interpretazione dei risultati attraverso approcci multidisciplinari.</p> <p><u>Tipologia di impegno didattico:</u> si richiede capacità di erogare insegnamenti chimico fisici per corsi di laurea chimici e in generale per corsi di carattere scientifico tecnologico.</p>
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	15

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA (DIMA)

settore concorsuale	01/A1 Logica matematica e matematiche complementari
settore scientifico disciplinare	MAT/04 Matematiche complementari
posti	n. 1 posto di II fascia
informazioni sulle specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p><u>Tipologia di impegno scientifico:</u> si richiedono documentata esperienza e qualificato impegno scientifico nell'ambito delle discipline proprie del settore scientifico disciplinare, oltre alla capacità di incentivare l'attività di ricerca nel settore.</p> <p><u>Tipologia di impegno didattico:</u> l'attività didattica dovrà essere sostenuta da una buona esperienza maturata in insegnamenti del settore scientifico disciplinare, in corsi di laurea sia triennale sia magistrale. Il vincitore sarà chiamato a svolgere compiti istituzionali compatibili con il suo ruolo sia presso i corsi di laurea in Matematica, sia presso il corso di laurea in Scienze della formazione primaria</p>
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	15

SCUOLA DI SCIENZE UMANISTICHE

DIPARTIMENTO DI ANTICHITA', FILOSOFIA, STORIA (DAFIST)

settore concorsuale	10/D2 Lingua e letteratura greca
settore scientifico disciplinare	L-FIL-LET/02 Lingua e letteratura greca
posti	n. 1 posto di II fascia
informazioni sulle specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<u>Tipologia di impegno didattico e scientifico:</u> il docente selezionato sarà impegnato in attività didattica curricolare nei corsi di studio triennale e magistrale ove sia presente il settore scientifico disciplinare L-FIL-LET/02 Lingua e letteratura greca, nonché nel Dottorato di ricerca e negli eventuali corsi di Formazione degli Insegnanti. Inoltre, dovrà svolgere ricerca scientifica su temi, autori e testi relativi alla lingua e alla letteratura greca promuovendo e realizzando attività scientifiche, pubblicazioni e progetti di ricerca.
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	15