

SCUOLA POLITECNICA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA)

settore concorsuale	03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari
settore scientifico disciplinare	CHIM/11 Chimica e biotecnologia delle fermentazioni
posti	n. 1 posto di professore di prima fascia
informazioni sulle specifiche funzioni che il vincitore sarà chiamato a svolgere (con esclusione di ogni finalità valutativa)	<u>Tipologia di impegno scientifico:</u> <ul style="list-style-type: none">• attività di ricerca nel campo delle biotecnologie sia industriali sia ambientali con particolare riferimento alla cinetica e alla termodinamica dei sistemi biologici. <u>Tipologia di impegno scientifico:</u> <ul style="list-style-type: none">• attività didattica, da svolgere nell'ambito dei Corsi di studio in Ingegneria chimica e di processo e nel Corso di laurea in Biotecnologie, su tematiche riguardanti i processi biotecnologici industriali.
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	30

SCUOLA DI SCIENZE M.F.N.

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE (DCCI)

settore concorsuale	03/A1 Chimica analitica
settore scientifico disciplinare	CHIM/01 Chimica analitica
posti	n. 1 posto di professore di prima fascia
informazioni sulle specifiche funzioni che il vincitore sarà chiamato a svolgere (con esclusione di ogni finalità valutativa)	<p><u>Tipologia di impegno scientifico:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• ricerca nel campo della chimica analitica con particolare riferimento allo studio di matrici ambientali mediante l'impiego di tecniche analitiche strumentali <p><u>Tipologia di impegno didattico:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• copertura di insegnamenti fondamentali di Chimica analitica in corsi di studio del Dipartimento o più in generale di Dipartimenti della Scuola di Scienze M.F.N.
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	20

SCUOLA DI SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE

DIPARTIMENTO DI FARMACIA (DIFAR)

settore concorsuale	03/C1 Chimica organica
settore scientifico disciplinare	CHIM/06 Chimica organica
posti	n. 1 posto di professore di prima fascia
informazioni sulle specifiche funzioni che il vincitore sarà chiamato a svolgere (con esclusione di ogni finalità valutativa)	<p><u>Tipologia di impegno scientifico:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• ricerca nel campo della sintesi organica con particolare enfasi nella messa a punto di metodologie innovative per la sintesi di eterociclici. <p><u>Tipologia di impegno didattico:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• copertura di insegnamenti fondamentali di Chimica organica in corsi di studio del Dipartimento e più in generale di Dipartimenti delle Scuole di Scienze mediche e farmaceutiche e di Scienze M.F.N.
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	20

SCUOLA DI SCIENZE SOCIALI

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

settore concorsuale	12/A1 Diritto privato
settore scientifico disciplinare	IUS/01 Diritto privato
posti	n. 1 posto di professore di prima fascia
informazioni sulle specifiche funzioni che il vincitore sarà chiamato a svolgere (con esclusione di ogni finalità valutativa)	<p><u>Tipologia di impegno didattico e scientifico:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• il docente sarà chiamato a svolgere le funzioni didattiche in uno o più degli insegnamenti compresi nel settore scientifico-disciplinare IUS/01 Diritto privato. Agli stessi ambiti sarà riferita l'attività di ricerca.
numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta dei candidati	20