



ALLEGATO 1

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

Posti	1
Gruppo Scientifico Disciplinare	05/BIOS-03 - Zoologia e antropologia
Settore Scientifico Disciplinare	BIOS-03/A - Zoologia
D.M. n. 855/2015	S.C. 03/C1 - Chimica organica S.S.D. CHIM/06 - chimica organica
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<p>L'impegno didattico richiesto è relativo alla copertura di insegnamenti del SSD BIO/05 nei corsi di laurea e/o laurea magistrale tra quelli di cui il Dipartimento STEBICEF è sede di riferimento secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e dalla regolamentazione di Ateneo.</p> <p>L'impegno scientifico richiesto è relativo allo svolgimento di attività di ricerca con riferimento alle tematiche del settore BIO/05 e riguarderà lo studio della diversità delle acque interne, con particolare riferimento a irudinei, crostacei, pesci e cheloni. In particolare, le ricerche, condotte sul campo e in laboratorio, dovranno indagare le interazioni intra e interspecifiche, la filogeografia, la sistematica, e la filogenesi dei taxa indagati attraverso l'utilizzo di metodiche di tassonomia integrata morfologica e molecolare.</p>
Numero massimo di pubblicazioni:	14
Competenze linguistiche:	Inglese



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E
FARMACEUTICHE (STEBICEF)**

Posti	1
Gruppo Scientifico Disciplinare	03/CHEM-05 - Chimica organica
Settore Scientifico Disciplinare	CHEM-05/A - Chimica organica
D.M. n. 855/2015	S.C. 03/C1 - Chimica organica S.S.D. CHIM/06 - chimica organica
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	<p>L'attività didattica sarà svolta nell'ambito delle discipline del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica prioritariamente per i corsi di studio di pertinenza del Dipartimento e/o comunque in altri corsi di studio dell'Ateneo per i quali verrà fatta richiesta al Dipartimento secondo quanto previsto dai regolamenti di Ateneo. L'impegno didattico riguarderà inoltre il tutorato di tesi di dottorato, di laurea, stage e tirocini. L'attività scientifica dovrà essere svolta coerentemente con le declaratorie del Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica.</p> <p>L'impegno scientifico richiesto è relativo allo svolgimento di attività di ricerca con riferimento alle tematiche del settore CHIM/06, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, con attenzione alle linee di ricerca incentrate sulla sintesi e lo studio di composti organici di interesse in ambito biologico e/o della scienza dei materiali.</p> <p>L'impegno scientifico sarà rivolto inoltre al coordinamento di progetti di ricerca in ambito regionale, nazionale ed internazionale inerenti le tematiche di interesse del S.C. 03/C1 – Chimica Organica.</p>
Numero massimo di pubblicazioni:	18
Competenze linguistiche:	Inglese