



## ALLEGATO 1

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

<b>Posti</b>	1
<b>Gruppo Scientifico Disciplinare</b>	05/BIOS-03 - Zoologia e antropologia
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	BIOS-03/A - Zoologia
<b>D.M. n. 855/2015</b>	S.C. 05/B1 – Zoologia e antropologia S.S.D. BIO/05 – Zoologia
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<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>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	14
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese



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

<b>Posti</b>	1
<b>Gruppo Scientifico Disciplinare</b>	03/CHEM-05 - Chimica organica
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	CHEM-05/A - Chimica organica
<b>D.M. n. 855/2015</b>	S.C. 03/C1 - Chimica organica S.S.D. CHIM/06 - chimica organica
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:</b>	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
<b>Struttura di svolgimento dell'attività didattica:</b>	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)
<b>Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:</b>	<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>
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	18
<b>Competenze linguistiche:</b>	Inglese