

ALLEGATO A

Allegato A.7

Dipartimento	Dipartimento di Scienze della Vita
Numero di posti	n. 1
Area	05 – SCIENZE BIOLOGICHE
Settore concorsuale	05/A1 - BOTANICA
Settore scientifico disciplinare	<b>BIO/02 – BOTANICA SISTEMATICA</b>
Durata del contratto	3 anni, eventualmente prorogabile per soli due anni e per una sola volta, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte ed eventuali futuro reperimento di adeguati finanziamenti a copertura dell'ulteriore biennio
Titolo progetto	"Analisi degli effetti dei cambiamenti globali sulla distribuzione spaziale della biodiversità mediante approcci integrativi innovativi" - BIOCHANGE
MIUR - Azione Giovani ricercatori reclutati ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) Legge n. 240 del 2010 - <u>Progetto di ricerca</u> .	<a href="https://web.units.it/sites/default/files/ccr/ricerca/bandi/progetto%20RTdA%20Nimis%20-%20all.to%202-A.1.pdf">https://web.units.it/sites/default/files/ccr/ricerca/bandi/progetto%20RTdA%20Nimis%20-%20all.to%202-A.1.pdf</a>
Docente responsabile	Prof. Pierluigi Nimis, professore ordinario per il settore scientifico disciplinare BIO/02 – BOTANICA SISTEMATICA presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste
Impegno didattico	Legato agli ambiti propri del settore scientifico concorsuale di riferimento.
Impegno scientifico	Impegno scientifico legato agli ambiti propri del settore scientifico disciplinare di riferimento. Di particolare interesse una documentata esperienza in Biodiversity Informatics e analisi spaziale dei dati.
Numero massimo di pubblicazioni	12 pubblicazioni
Lingua	Inglese