



2023RTT02 - ALLEGATO 1 – Dipartimento di Biologia - DiBio 05/A1 – BOTANICA BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA 5354	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 17 ottobre 2023
N° posti	1
Settore concorsuale	05/A1 – BOTANICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA
Sede di Servizio	Dipartimento di Biologia - DiBio
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni	16, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
Modalità di attribuzione dei punteggi	Pubblicazioni scientifiche: 60 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 10 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Il ricercatore sarà chiamato a definire, misurare e analizzare con approcci quantitativi quei parametri morfo-funzionali, e le interazioni tra essi, che determinano la distribuzione, le strategie adattative, l'uso delle risorse, le interrelazioni degli organismi vegetali con la componente ambientale biotica e abiotica.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca, didattica e di comunicazione delle conoscenze.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Copertura finanziaria	Progetto di Eccellenza "I network biologici: dalle molecole agli ecosistemi" 2023-2027, quota MUR CUP: C93C23001650001