



<b>2023RTT01 - ALLEGATO 1 – Dipartimento di Biologia - DiBio 05/B2 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA (5350)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 5 settembre 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	05/B2 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Biologia - DiBio
<b>Regime di impegno</b>	Tempo pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 70 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: 20
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Embriologia molecolare sperimentale con particolare attenzione ai network di segnalazione durante le prime fasi dello sviluppo.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	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.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	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.
<b>Copertura finanziaria</b>	Progetto di Eccellenza I NETWORK BIOLOGICI: "DALLE MOLECOLE AGLI ECOSISTEMI" - Quota MUR CUP: C93C2300165001