



2023RUA02- ALLEGATO 3 – Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA MED/04 - PATOLOGIA GENERALE	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 29 settembre 2022 e decreto del Direttore del 23 novembre 2022
N° posti	1
Settore concorsuale	06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA
Profilo: settore scientifico disciplinare	MED/04 - PATOLOGIA GENERALE
Sede di Servizio	Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB
Regime di impegno	Tempo Pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
Modalità di attribuzione dei punteggi	Pubblicazioni scientifiche: 70 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 0 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Attività di ricerca preclinica e traslazionale sul tema: regolazione epigenetica delle leucemie dell'infanzia.
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 a tempo pieno. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la normativa prevista dai Regolamenti sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Attività di ricerca preclinica e traslazionale sul tema: regolazione epigenetica delle leucemie dell'infanzia.
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 AIRC Start-Up - "Epigenetic characterization of pediatric T cell leukemias"