

## 2022RUB06 - ALLEGATO 11 - Dipartimento di Medicina - DIMED 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA MED/15 - MALATTIE DEL SANGUE

MED/15 - MALATTIE DEL SANGUE I BANDO	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 29 settembre 2022
N° posti	1
Settore concorsuale	06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA
Profilo: settore scientifico disciplinare	MED/15 - MALATTIE DEL SANGUE
Sede di Servizio	Dipartimento di Medicina - DIMED
Regime di impegno	Tempo Pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni	15 (quindici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
Modalità di attribuzione dei punteggi	Pubblicazioni scientifiche: 50 (cinquanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 (venti) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30 (trenta)
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Il ricercatore sarà coinvolto in attività di ricerca di laboratorio e traslazionale (prognostica e predittiva) e didattico formativa nell'ambito dell'oncoematologia, con particolare riguardo allo studio dei meccanismi patogenetici responsabili della crescita neoplastica e della resistenza alle terapie dei disordini linfoproliferativi. Il ricercatore sarà coinvolto ad approfondire i meccanismi biologici e molecolari di patologie oncoematologiche (leucemie, linfomi e mielomi), attraverso l'identificazione di nuovi target terapeutici e biomarcatori diagnostici e prognostici, mediante lo sviluppo di metodologie innnovative. L'attività di ricerca verterà sullo studio di chinasi/molecole coinvolte in vie di sopravvivenza cellulare, responsabili della crescita del clone neoplastico e della resistenza farmacologica. L'attività di ricerca verterà anche sull'applicazione di tecniche di silenziamento genico, di immunofluorescenza confocale, di saggi di citotossicità e biochimici, citofluorimetria multiparametrica e tecniche innovative di biologia molecolare e cellulare.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'attività didattica sarà compresa entro l'impegno annuo di 350 ore a tempo pieno, articolandosi in didattica frontale, didattica integrativa e tutoraggio da svolgersi nei corsi di Laurea delle Professioni sanitarie, nel corso di Laurea a ciclo Unico in Medicina e Chirurgia e nelle scuole di Specializzazione in area medica e/o nei corsi di Master o Dottorato di Ricerca. 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	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate. Il ricercatore svolgerà ricerca di base, clinica e traslazionale congrue con il SSD MED/15 volta alla comprensione dei meccanismi patogenetici nei dei tumori

## AMMINISTRAZIONE CENTRALE AREA RISORSE UMANE UFFICIO PERSONALE DOCENTE

Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	oncoematologici (linfomi, mielomi, leucemie), con particolare riguardo all'identificazione di nuovi target terapeutici e allo sviluppo di tecniche innovative per la diagnosi e cura.  Inglese. Il candidato potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Copertura finanziaria	Programmazione triennale di Ateneo 2022-2024