



<b>2022RUB06 - ALLEGATO 11 – Dipartimento di Medicina - DIMED          06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA          MED/15 - MALATTIE DEL SANGUE          I BANDO</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 29 settembre 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MED/15 - MALATTIE DEL SANGUE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Medicina - DIMED
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15 (quindici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	<p>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)</p>
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	<p>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 innovative. 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.</p>
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	<p>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.</p>
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	<p>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</p>

AMMINISTRAZIONE CENTRALE ♦ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA  
AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

	oncoematologici (linfomi, mielomi, leucemie), con particolare riguardo all'identificazione di nuovi target terapeutici e allo sviluppo di tecniche innovative per la diagnosi e cura.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	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.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale di Ateneo 2022-2024