



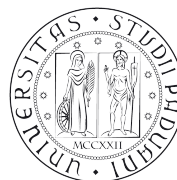
<b>2022RUB06 - ALLEGATO 1 – Dipartimento di Scienze del farmaco - DSF 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE BIO/10 – BIOCHIMICA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 26 maggio 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	05/E1- BIOCHIMICA GENERALE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	BIO/10 – BIOCHIMICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze del farmaco - DSF
<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 (dodici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 70 (settanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 5 (cinque) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 25 (venticinque)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Vista la declaratoria del SSD BIO/10, il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca competitiva nell'ambito delle linee di ricerca che vengono condotte nel DSF. Il Ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca negli ambiti che attengono principalmente lo sviluppo e utilizzo di tecniche avanzate di spettrometria di massa in ambito proteomico per lo studio delle basi molecolari di patologie umane. In particolare, il Ricercatore sarà chiamato ad operare su applicazioni proteomiche specifiche, tra cui proteomica quantitativa, profilazione del proteoma a livello di singola cellula, interactomica, profilazione di complessi proteici, profilazione di modifiche post-traduzionali e proteomica strutturale; dovrà, inoltre, utilizzare software specifici per estrarre, analizzare, integrare e visualizzare dati di proteomica, nonché sviluppare strumenti informatici ad hoc per l'analisi statistica dei dati; si richiede, infine, che l'attività del Ricercatore si integri, nei limiti delle possibilità e disponibilità, con le facilities di spettrometria di massa già esistenti, o che saranno disponibili in futuro, nell'Università di Padova.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'attività didattica comprenderà l'organizzazione e lo svolgimento di insegnamenti teorici e teorico-pratici nell'ambito del SSD BIO/10 impartiti nei corsi di laurea, laurea magistrale di interesse prioritariamente del Dipartimento di Scienze del Farmaco e più in generale della Scuola di Medicina e della Scuola di Scienze, oltre all'assistenza agli esami ed il tutoraggio per tesi di laurea/laurea magistrale e di dottorato di ricerca. Il ricercatore dovrà svolgere le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per non meno di 350 ore annue, mentre l'attività didattica frontale assegnata dal Dipartimento non supererà le 90 ore annue. Il ricercatore dovrà svolgere gli altri compiti istituzionali che competono al ruolo in oggetto. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la

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

	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 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>	Progetto di Sviluppo Dipartimentale 2018-2022



<b>2022RUB06 - ALLEGATO 2 – Dipartimento di Medicina molecolare - DMM 05/H2 – ISTOLOGIA BIO/17 – ISTOLOGIA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 28 settembre 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	05/H2 – ISTOLOGIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	BIO/17 – ISTOLOGIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Medicina molecolare - DMM
<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 (dodici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 70 (settanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15 (quindici) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 15 (quindici)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Attività di ricerca sulla biologia dei tessuti, normali e patologici, con particolare enfasi sulle neoplasie solide, la transduzione del segnale, e l'analisi molecolare ad alta risoluzione mediante indagini trascrittomiche, anche a singola cellula.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	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>	Attività di ricerca di base e traslazionale, Studio della forma e funzione dei tessuti normali e patologici, didattica frontale, integrativa e di servizio agli studenti, attività nell'ambito del dottorato di ricerca.
<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 2019-2021



<b>2022RUB06 - ALLEGATO 3 – Dipartimento di Scienze chimiche - DiSC 03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE CHIM/02 - CHIMICA FISICA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 15 giugno 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	CHIM/02 - CHIMICA FISICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze chimiche - DiSC
<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 (dodici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 (sessanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15 (quindici) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 25 (venticinque)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'attività di ricerca riguarderà l'interpretazione e la previsione di proprietà strutturali, osservabili spettroscopiche e reattività di sistemi molecolari, mediante approcci di apprendimento automatico (deep learning) e metodi della chimica quantistica e della meccanica statistica.
<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 (tempo pieno). 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 riferibile al ssd è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca negli ambiti sopra indicati.
<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



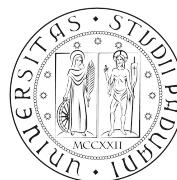
<b>2022RUB06 - ALLEGATO 4 – Dipartimento di Scienze chimiche - DiSC            03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI            CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 18 ottobre 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze chimiche - DiSC
<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 (dodici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 (sessanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15 (quindici) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 25 (venticinque)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno scientifico riguarderà la ricerca su tematiche coerenti con la declaratoria del settore concorsuale 03/B1 e del settore scientifico disciplinare CHIM/03, in particolare, relativamente alla sintesi, alla caratterizzazione e alle applicazioni di materiali inorganici.
<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 (tempo pieno). 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, l'attività lavorativa sarà dedicata in modo prevalente all'attività di ricerca sopra indicata.
<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>	Progetti Ambito Strategico Didattica 2020 - Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021



<b>2022RUB06 - ALLEGATO 5 – Dipartimento di Ingegneria industriale - DII          03/B2 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE          CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 5 ottobre 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	03/B2 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria industriale - DII
<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 (dodici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 55 (cinquantacinque)</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 5 (cinque)</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 25 (venticinque)</p>
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	<p>L'impegno scientifico riguarderà attività di ricerca riconducibili alle tematiche comprese nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie, con particolare riferimento a: (1) sviluppo di materiali per l'applicazione in dispositivi avanzati di conversione e stoccaggio elettrochimico di energia, principalmente in batterie secondarie a base di metalli alcalini monovalenti (ad esempio, litio e sodio) e multivalenti (ad esempio, magnesio, calcio e alluminio). Tali materiali comprenderanno sia elettroliti (ad esempio, sistemi a base di polimeri o di liquidi ionici), sia elettrodi (ad esempio, catodi ad alto voltaggio); (2) studio e caratterizzazione chimico-fisica dei materiali di cui al punto (1), al fine di determinarne la composizione chimica, la morfologia, la struttura, le proprietà termomeccaniche e la risposta elettrica. In particolare, quest'ultima verrà estesamente studiata mediante spettroscopie elettriche a banda larga (broadband electrical spectroscopy, BES); e (3) prova in dispositivo dei componenti funzionali (elettroliti ed elettrodi) più promettenti. Questi dispositivi verranno estesamente caratterizzati in condizioni operative, ad esempio mediante cicli di carica/scarica. I risultati della ricerca avranno un duplice impiego: (1) in una prima fase porteranno alla preparazione di brevetti, che costituiranno una valida base per avviare e sostenere processi di trasferimento di know-how con partner industriali; e (2) in una seconda fase, verranno disseminati nella comunità internazionale mediante pubblicazioni su riviste "peer-reviewed" ad alto impatto e partecipazione a congressi internazionali.</p>
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	<p>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.</p>

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

<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 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



<b>2022RUB06 - ALLEGATO 6 – Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 19 luglio 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA
<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 (dodici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 (sessanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 10 (dieci) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30 (trenta)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'attività di ricerca di fisica sperimentale delle interazioni fondamentali riguarderà in particolare lo sviluppo di rivelatori e delle metodologie di trigger, ricostruzione e analisi dei dati in esperimenti ai collisori adronici ad alta luminosità.
<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 se a tempo pieno. 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 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





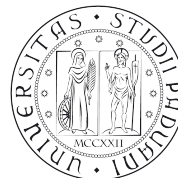
<b>2022RUB06 - ALLEGATO 7 – Dipartimento di Ingegneria industriale - DII 09/E4 - MISURE ING-IND/12 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 5 ottobre 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	09/E4 - MISURE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ING-IND/12 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria industriale - DII
<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 (dodici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	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)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere le attività di ricerca riconducibili alle tematiche ricomprese nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/12 sviluppate in Dipartimento con particolare riferimento alle misure in campo spaziale rivolte alla stima della posizione e assetto fra satelliti in condizioni di prossimità ed alla conduzione di test a terra su sistemi spaziali e la relativa strumentazione di misura.
<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 se a tempo pieno, 200 ore se a tempo definito. 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 riconducibili alle tematiche ricomprese nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/12 sviluppate in Dipartimento con particolare riferimento alle misure in campo spaziale rivolte alla stima della posizione e assetto fra satelliti in condizioni di prossimità ed alla conduzione di test a terra su sistemi spaziali e la relativa strumentazione di misura.
<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



<b>2022RUB06 - ALLEGATO 8 – Dipartimento di Ingegneria industriale - DII            09/B1 – TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE            ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 5 ottobre 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	09/B1 – TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria industriale - DII
<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 (dodici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 66 (sessantasei) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 10 (dieci) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 24 (ventiquattro)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Attività di ricerca focalizzate su modellazione analitica e numerica e valutazione sperimentale di processi e macchine per la produzione manifatturiera.
<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 se a tempo pieno, 200 ore se a tempo definito. 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 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



<b>2022RUB06 - ALLEGATO 9 – Dipartimento di Studi linguistici e letterari - DISLL 10/F1 - LETTERATURA ITALIANA L-FIL-LET/10 - LETTERATURA ITALIANA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 29 settembre 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	10/F1 - LETTERATURA ITALIANA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	L-FIL-LET/10 - LETTERATURA ITALIANA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Studi linguistici e letterari - DISLL
<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>	Pubblicazioni scientifiche: 70 (settanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 10 (dieci) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 (venti)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'attività di ricerca comprende gli studi sulle opere e le culture letterarie dalle origini della lingua italiana all'età contemporanea e sui relativi autori, nonché quelli sulle opere in altra lingua prodotte nell'ambito del medesimo contesto storico-geografico, con riferimento ai diversi modi e generi letterari, alle metodologie di ricerca, alla storia della disciplina, a quella della critica e delle poetiche e alle tecniche didattiche di trasmissione delle conoscenze relative al settore.
<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 e ai laureandi 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 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



<b>2022RUB06 - ALLEGATO 10 – Dipartimento di Studi linguistici e letterari - DISLL 10/G1 - GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA L-LIN/01 - GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 29 settembre 2022 e decreto del Direttore dell'11 ottobre 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	10/G1 - GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	L-LIN/01 - GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Studi linguistici e letterari - DISLL
<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>	Pubblicazioni scientifiche: 60 (sessanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15 (quindici) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 25 (venticinque)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'attività di ricerca comprende gli studi teorici sul linguaggio, la storia del pensiero linguistico e gli studi di linguistica storica, con riferimento ai problemi del mutamento e alle metodologie della comparazione e della ricostruzione; comprende inoltre lo studio della variazione linguistica, del plurilinguismo e del contatto linguistico, delle tematiche sociolinguistiche ed etnolinguistiche. Include, nell'ambito delle metodologie applicative del linguaggio, lo studio degli aspetti fono-acustici, morfosintattici e lessicografici anche con applicazioni descrittive a lingue e dialetti, nonché la psicolinguistica, lo studio delle patologie linguistiche, delle interazioni tra linguistica e informatica e delle problematiche dell'educazione alla linguistica. Comprende altresì lo studio delle lingue di ambito baltico e della relativa filologia.
<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 e ai laureandi 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 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



<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



<b>2022RUB06 - ALLEGATO 12 – Dipartimento di Neuroscienze - DNS 06/D5 – PSICHIATRIA MED/25 – PSICHIATRIA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 29 luglio 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	06/D5 – PSICHIATRIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MED/25 – PSICHIATRIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Neuroscienze - DNS
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Struttura assistenziale</b>	U.O.C. Psichiatria dell'Azienda Ospedale - Università degli Studi di Padova
<b>Requisiti di ammissione</b>	Diploma di specializzazione medica in Psichiatria
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15 (quindici)
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Publicazioni 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: 15 (quindici) Attività assistenziale: 15 (quindici)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Attività di ricerca nell'ambito del settore concorsuale (Psichiatria) e in particolare nell'ambito delle neuroscienze cliniche e applicate dei disturbi dell'alimentazione e dello nutrimento.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattico, didattico integrativo 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>Attività assistenziale</b>	L'attività assistenziale sarà svolta presso la UOC Psichiatria dell'Azienda Ospedale Università di Padova e consisterà, oltre alle attività di routine, in attività clinica presso il Centro Regionale per i Disturbi dell'Alimentazione. In particolare, il ca
<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 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 2019-2021



<b>2022RUB06 - ALLEGATO 13 – Dipartimento di Neuroscienze - DNS 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 29 luglio 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Neuroscienze - DNS
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Struttura assistenziale</b>	U.O.C. di Clinica Oculistica dell'Azienda Ospedale - Università degli Studi di Padova
<b>Requisiti di ammissione</b>	Diploma di specializzazione medica in Oftalmologia
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12 (dodici)
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 50 (cinquanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 5 (cinque) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30 (trenta) Attività assistenziale: 15 (quindici)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno scientifico riguarderà attività di ricerca nel settore concorsuale oggetto della selezione con particolare riguardo alla diagnostica multimodale e l'efficacia dei trattamenti medici e chirurgici delle malattie retiniche.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno didattico comprenderà lo svolgimento di attività didattiche e didattiche integrative principalmente nei corsi di laurea della Scuola di Medicina e Chirurgia e nelle Scuole di Specializzazione medica. L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà svolta nella misura massima di 200 ore annue. L'attività didattica sarà assegnata dal ricercatore dal Dipartimento annualmente per un numero di ore non superiori a 56.
<b>Attività assistenziale</b>	L'attività assistenziale riguarderà l'ambito delle attività della U.O.C. di Clinica Oculistica dell'Azienda Ospedale - Università di Padova, in particolar modo nell'ambito delle malattie corioretiniche, sia dell'adulto che del bambino.
<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 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 2019-2021





<b>2022RUB06 - ALLEGATO 14 – Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA</b> <b>11/E3 – PSICOLOGIA SOCIALE, DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI</b> <b>M-PSI/05 - PSICOLOGIA SOCIALE</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 14 luglio 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	11/E3 – PSICOLOGIA SOCIALE, DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	M-PSI/05 - PSICOLOGIA SOCIALE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA
<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 (dodici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 65 (sessantacinque)</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15 (quindici)</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 (venti)</p>
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	<p>Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca rivolte all'indagine, nell'ambito della psicologia sociale, dell'intersezione tra differenze individuali e relazioni sociali. Temi specifici da affrontare nelle attività di ricerca sono: la consapevolezza, la percezione di sé e degli altri, la prosocialità, le relazioni intergruppi, l'integrazione tra benessere psicologico e sociale. A tale scopo, il ricercatore utilizzerà metodologie di analisi dei dati di tipo quantitativo, multivariato e multilivello.</p>
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	<p>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. L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione del Dipartimento, includerà: didattica frontale, integrativa e di supporto nei corsi di area psicosociale; titolarità di insegnamenti istituzionali e curriculari nell'ambito dei corsi di laurea triennali e/o magistrali; partecipazione alle commissioni d'esame e di laurea; supervisione di laureandi.</p>
<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 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 2019-2021



<b>2022RUB06 - ALLEGATO 15 – Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM 01/B1 - INFORMATICA INF/01 - INFORMATICA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 30 agosto 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	01/B1 - INFORMATICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	INF/01 - INFORMATICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM
<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 (dodici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno scientifico riguarderà l'attività di ricerca in Informatica.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento, consiste nella didattica frontale su corsi istituzionali di Informatica sia di base che avanzati e anche di servizio, nell'assistenza agli esami, nel tutorato di laureandi e dottorandi di ricerca e negli eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale aggiuntivo. L'impegno annuo complessivo per l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori, da svolgersi in tutte le sedi dell'Università di Padova.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata e la partecipazione alle attività di terza missione promosse dal Dipartimento, l'attività lavorativa sarà dedicata in modo prevalente alla ricerca scientifica a livello avanzato in Informatica
<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 2019-2021



<b>2022RUB06 - ALLEGATO 16 – Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DISCOG</b>	
<b>06/D4 - MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE MED/12 - GASTROENTEROLOGIA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 10 novembre 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	06/D4 - MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MED/12 - GASTROENTEROLOGIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DISCOG
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Struttura assistenziale</b>	U.O.C. di Gastroenterologia dell'Azienda Ospedale - Università degli Studi di Padova
<b>Requisiti di ammissione</b>	Diploma di specializzazione in Gastroenterologia
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	20 (venti)
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 (sessanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 10 (dieci) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 (venti) Attività assistenziale: 10 (dieci)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno scientifico riguarderà attività di ricerca in ambito epatologico riguardanti le malattie rare autoimmuni e colestatiche del fegato e la Malattia di Wilson. L'oggetto della ricerca riguarderà la valutazione della prognosi, la stratificazione del rischio e le terapie sperimentali nelle patologie sopracitate. Occorrerà inoltre coordinare a livello locale le attività di implementazione del Network Europeo di riferimento delle Malattie Rare Epatiche e collaborare allo sviluppo e alla conduzione di studi multicentrici internazionali e trial clinici con farmaci sperimentali.
<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 per un numero di ore annue di insegnamento nei corsi di studio non superiore a 90; le rimanenti ore saranno impegnate nelle attività di servizio agli studenti nel corso di Laurea in Infermieristica, in Medicina e Chirurgia e nelle Scuole di Specializzazione.
<b>Attività assistenziale</b>	L'attività assistenziale riguarderà l'attività di Reparto, Day hospital, specialistica ambulatoriale con particolare attenzione ai pazienti affetti da patologie epatologiche rare, tra cui in particolare la colangite biliare primitiva, la colangite sclerosante primitiva, l'epatite autoimmune e la Malattia di Wilson e in attività strumentali endoscopiche in elezione, di emergenza endoscopica e di ecografia.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, e l'attività assistenziale, l'attività di ricerca si svolgerà nell'ambito delle patologie già elencate e dovrà tradursi in una produzione

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

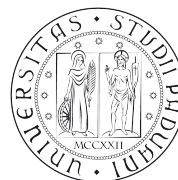
	scientifico di alto livello che preveda la pubblicazione su Riviste scientifiche.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il candidato potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale di Ateneo 2022-2024



<b>2022RUB06 - ALLEGATO 17 – Dipartimento di Medicina - DIMED            06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA            MED/15 - MALATTIE DEL SANGUE            II 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>Struttura assistenziale</b>	U.O.C. di Ematologia dell'Azienda Ospedale - Università degli Studi di Padova
<b>Requisiti di ammissione</b>	Diploma di specializzazione in Ematologia
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	20 (venti)
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 60 (sessanta)            Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15 (quindici)            Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 (venti)            Attività assistenziale: 5 (cinque)</p>
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	<p>L'impegno scientifico riguarderà attività di ricerca clinica e traslazionale nell'ambito delle malattie oncoematologiche ed in particolare nelle malattie linfoproliferative B e gammopatie monoclonali con interessamento neurologico. L'attività di ricerca includerà la partecipazione a studi clinici sponsorizzati, disegno e conduzione di studi clinici no profit, disegno e conduzione di progetti di ricerca traslazionali (con particolare riguardo alle nuove terapie biologiche), progetti di ricerca di "real world evidence", nonché analisi statistiche e utilizzazione di programmi informatici di statistica.</p>
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	<p>L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica, relativa al settore concorsuale 06/D3 - Malattie del sangue, oncologia e reumatologia, SSD MED/15 – Malattie del sangue, dovrà svolgersi specificamente nei corsi di laurea delle Professioni sanitarie, nel corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, nei corsi di Laurea afferenti al Dipartimento e nelle Scuole di Specializzazione di area medica e nelle scuole di dottorato.</p>
<b>Attività assistenziale</b>	<p>L'attività assistenziale sarà congrua con il SSD MED/15 e consisterà in attività clinica ambulatoriale, day hospital, degenza e guardie mediche nel settore specifico di interesse presso la UOC di Ematologia dell'AOUP.</p>
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	<p>Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività scientifica e di ricerca nell'ambito delle malattie linfoproliferative B e nelle gammopatie monoclonali di significato neurologico. Nell'ambito dell'UOC dovrà contribuire al coordinamento delle attività di ricerca clinica e preclinica in ambito ematologico. Sul piano della</p>

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

	didattica dovrà svolgere lezioni presso i corsi di Laurea afferenti al Dipartimento o le scuole di Specializzazione di area medica. Dovrà inoltre svolgere attività di supporto e tutoraggio degli studenti del 5° e 6° anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia nonché medici in formazione specialistica, afferenti alla Scuola di Specializzazione di Ematologia.
<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



<b>2022RUB06 - ALLEGATO 18 – Dipartimento di Scienze Cardio–Toraco–Vascolari e Sanità Pubblica 06/M2 - MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO MED/43 - MEDICINA LEGALE</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 27 settembre 2022
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	06/M2 - MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MED/43 - MEDICINA LEGALE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze Cardio–Toraco–Vascolari e Sanità Pubblica
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Struttura assistenziale</b>	U.O.C. di Medicina Legale e Tossicologia dell'Azienda Ospedale - Università degli Studi di Padova
<b>Requisiti di ammissione</b>	Diploma di specializzazione in Medicina Legale
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12 (dodici)
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	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: 15 (quindici) Attività assistenziale: 15 (quindici)
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca in maniera sinergica con i gruppi di ricerca del Dipartimento, dimostrando propensione e capacità alla ricerca biomedica traslazionale. Il ricercatore svolgerà attività di ricerca nei vari ambiti del settore scientifico disciplinare MED/43, con particolare riferimento alla genetica forense. Gli argomenti di ricerca di particolare interesse del Dipartimento nei quali il ricercatore sarà chiamato ad avere un ruolo attivo sono: lo sviluppo e la validazione di metodi di biologia molecolare (metilazione del DNA, analisi di rRNA, mRNA, miRNA) per scopi identificativi, e per la stima del post mortem interval e lo sviluppo di biobanche di campioni clinici e forensi utili alla ricerca traslazionale e biobanche di campioni forensi.
<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, in particolare al ricercatore saranno affidati gli insegnamenti di Medicina Legale nei Corsi di Laurea Triennali e Corsi di Laurea Magistrale, nonché gli insegnamenti di Medicina legale e Genetica Forense in Scuole di Specializzazione di area sanitaria.
<b>Attività assistenziale</b>	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività assistenziale di medicina legale e genetica forense sulla base dell'organizzazione delle attività della Unità Operativa Complessa di Medicina Legale e Tossicologia dell'Azienda Ospedale-Università

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

<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 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