



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Strutture richiedenti: **DIVISIONE SEGRETERIE STUDENTI**

Sede di lavoro: Via Celoria / Via Golgi - Milano

Categoria C	CODICE 1
Unità di personale: 2	Area Amministrativa
Titolo della posizione: Addetto alle attività di gestione della carriera amministrativa e didattica degli studenti	
Competenze professionali richieste: <ul style="list-style-type: none">• Conoscenza dei regolamenti di ateneo relativi alla didattica e agli studenti,• Conoscenza della normativa in materia di diritto allo studio universitario• Conoscenza della legislazione universitaria, dei regolamenti interni in materia di didattica, di gestione carriere e tasse e contributi• Conoscenza dei servizi dedicati agli studenti dell'Ateneo• Conoscenza del sistema office con particolare riferimento agli applicativi word ed excel• Conoscenza della lingua inglese• Predisposizione alla relazione con il pubblico e orientamento al risultato• Capacità di problem solving.	
Contenuti della posizione: <p>Attività di gestione della carriera amministrativa didattica degli studenti, attività di front office attraverso canale mail, telefono e sportello fisico</p>	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Struttura richiedente: **DIREZIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE**

Sede di lavoro: Via Sant'Antonio, 12 - Milano

Categoria D	CODICE 2
Unità di personale: 1	Area Amministrativo Gestionale
Titolo della posizione: Addetto al Settore Amministrazione e Servizi Gestionali	
Competenze professionali richieste: <ul style="list-style-type: none">• Conoscenza della normativa relativa all'organizzazione e al funzionamento della Pubblica Amministrazione con particolare riferimento al sistema universitario;• Conoscenza delle disposizioni normative inerenti l'attività contrattuale delle Pubbliche Amministrazioni con particolare riferimento al Codice degli appalti (D. Lgs. 50/2016);• Conoscenza e competenza nell'ambito della gestione dei contratti di lavori, forniture e servizi;• Conoscenza dei compiti, funzioni e poteri dell'ANAC alla luce dell'entrata in vigore del D. Lgs. 50/2016;• Capacità di pianificazione e programmazione delle attività;• Propensione alle relazioni e alla comunicazione, elevate capacità organizzative, doti di problem solving, predisposizione al lavoro di squadra, proattività, flessibilità;• Conoscenza del sistema per la gestione della qualità nel rispetto della norma UNI ISO_EN 9001:2008;• Conoscenze e capacità in ambito informatico (pacchetto Microsoft Office, con particolare riferimento a Word ed Excel);• Conoscenza della lingua inglese. <p>Laurea o diploma di laurea In Economia e Commercio, Giurisprudenza, Scienze Politiche o equipollenti.</p>	
Contenuti della posizione: <p>Collaborazione nell'ambito delle seguenti funzioni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Istruttoria e predisposizione della documentazione per procedure d'appalto per lavori, forniture e servizi, aggiudicazione e stipula dei relativi contratti;• Istruttoria e predisposizione della documentazione finalizzata all'autorizzazione dei subappalti e dei subaffidamenti, verifiche su idoneità tecnico professionale e capacità economico finanziaria imprese;• Espletamento di tutti gli adempimenti richiesti dall'ANAC e dal MEF;• Controllo e verifica dell'avanzamento e del regolare andamento della gestione dei contratti attraverso predisposizione di verbali di consegna/sospensione/ripresa nonché verifica rispetto prescrizioni contrattuali, applicazione penali;• Procedure di affidamento di forniture e servizi tramite Centrali di Committenza (CONSIP - MEPA o altri mercati elettronici);• Gestione Albo fornitori e Albo professionisti;• Assistenza amministrativa e gestionale ad Imprese Appaltatrici e professionisti Esterni (Direttori Lavori, Coordinatori della Sicurezza, collaudatori, ecc.);• Collaborazione con altre strutture universitarie nell'istruttoria delle pratiche finalizzate alla gestione dei contenziosi/fallimenti/pignoramenti/escussione polizze/rimborsi assicurativi, ecc.	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Struttura richiedente: **DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI**
Sede di lavoro: Centro Emofilia e Trombosi Angelo Bianchi Bonomi, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, via Pace 9 - Milano

Categoria D	CODICE 3
Unità di personale: 1	Area Tecnica, Tecnico-scientifico ed elaborazione dati
Titolo della posizione: Tecnico Laureato	
Competenze professionali richieste: <ul style="list-style-type: none">• Criopreservazione e stoccaggio di campioni biologici.• Tecniche di analisi biochimiche: ELISA, spettrofotometriche, spettrofluorimetriche, colorimetriche; purificazione e analisi di proteine ricombinanti mediante FPLC e HPLC; elettroforesi di proteine.• Tecniche di base di biologia molecolare: estrazione e purificazione di acidi nucleici e loro analisi qualitativa e quantitativa mediante tecniche basate su ibridazione e amplificazione e sequenziamento; preparazione di DNA plasmidico; site-directed mutagenesis; preparazione di costrutti plasmidici di clonaggio e di espressione.• Tecniche di colture cellulari: allestimento ed espansione di colture cellulari primarie e di linea e loro passaggio e stoccaggio, trasfezione di acidi nucleici; immunoprecipitazione; pulse-chase; immunofluorescenza.• Utilizzo di programmi informatici di base e di analisi statistica quali SPSS, GraphPad Prism.• Esperienza in clinical trial e conoscenza delle norme GCP.• Esperienza nella stesura di progetti di ricerca.	
Contenuti della posizione: <p>La figura richiesta prenderà servizio presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medica-Chirurgica e dei trapianti supportando l'attività di ricerca che mira alla ricerca delle cause molecolari e biochimiche dello sviluppo di inibitore anti-fattore VIII in pazienti con emofilia A. Il candidato sarà coinvolto nel filone di ricerca che si è aperto in seguito ai risultati dello studio clinico SIPPET (Peyvandi F et al. N Engl J Med 2016) che ha dimostrato come i prodotti di trattamento di Fattore VIII ricombinanti siano due volte più immunogenici dei prodotti di origine plasmatica. Il razionale per tale alta immunogenicità non è ancora stato chiarito. Quindi la persona richiesta dovrà partecipare in particolare allo studio dei meccanismi molecolari e biochimici di tale risposta anticorpale attraverso lo studio del repertoire immunologico prima e dopo esposizione dei pazienti ai prodotti di trattamento per poter individuare quali siano i pazienti più predisposti allo sviluppo di inibitore e con quale tipo di prodotto. Oltre alle tecniche esposte al punto precedente, il candidato dovrà anche saper utilizzare software statistici di analisi e di predizione. Il candidato dovrà infine contribuire alla produzione scientifica del Centro attraverso la scrittura di articoli scientifici nonché all'attività di ricerca fondi mediante scrittura di progetti da sottoporre a bandi competitivi.</p>	