

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:

- 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:

Attività di gestione della carriera amministrativa didattica degli studenti, attività di front office attraverso canale mail, telefono e sportello fisico



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:

- 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.

Laurea o diploma di laurea In Economia e Commercio, Giurisprudenza, Scienze Politiche o equipollenti.

Contenuti della posizione:

Collaborazione nell'ambito delle seguenti funzioni:

- 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 del 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:

- 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:

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.