

AMBITO	UNITA'	REQUISITI	PROGETTO/MANSIONI
UOS Risorse Umane	2	Laurea triennale o specialistica o magistrale in: GIURISPRUDENZA ECONOMIA E COMMERCIO SCIENZE POLITICHE <i>ed equipollenti</i>	OBIETTIVI/ATTIVITA' E MODALITA' DI SVOLGIMENTO <ul style="list-style-type: none"> Gestione della documentazione relativa ai contratti di lavoro (assunzioni, cessazioni, trasformazioni nel rispetto delle normative vigenti e degli accordi aziendali), Supporto per l'attività amministrativa del personale COMPETENZE DA ACQUISIRE <ul style="list-style-type: none"> Conoscenza dei procedimenti amministrativi finalizzati all'acquisizione del personale per lo sviluppo di procedure operative atte a snellire i processi connessi alla gestione del rapporto di lavoro; Competenze informatiche finalizzate ad istruire il rapporto di lavoro mediante il programma gestionale in uso all'ufficio.
AMBITO	UNITA'	REQUISITI	PROGETTO/MANSIONI
UOC Programmazione Sviluppo Strategico	1	Laurea triennale o specialistica o magistrale in: SOCIOLOGIA SCIENZE POLITICHE ECONOMIA <i>ed equipollenti</i>	OBIETTIVI/ATTIVITA' E MODALITA' DI SVOLGIMENTO <ul style="list-style-type: none"> Analisi e studio di processi organizzativi e di modelli di integrazione organizzativa nonché della normativa di settore a supporto di ipotesi di cambiamento organizzativo. Analisi del contesto sociosanitario regionale e dei bisogni di salute, con particolare riferimento alla popolazione target dell'IRCCS OC e studio delle politiche sociosanitarie e ricerca delle novità in tema di legislazione sanitaria e sociale. Supporto nella gestione delle procedure in tema privacy. Supporto nella gestione delle procedure sulla trasparenza. Supporto nella redazione delle convenzioni attive e passive con soggetti esterni. COMPETENZE DA ACQUISIRE <ul style="list-style-type: none"> Conoscenza della legislazione sanitaria regionale e nazionale Competenze in campo di progettazione europea e sociale Conoscenza degli strumenti per la gestione organizzativa e funzionale delle strutture sanitarie Competenze sui nuovi modelli di erogazione dei servizi sanitari e sulle reti assistenziali Conoscenza della normativa in materia di privacy e di trasparenza.

<p>UOC Internal Auditing</p>	<p>1</p>	<p>Laurea triennale o specialistica o magistrale in: ECONOMIA SCIENZE ECONOMICHE E FINANZIARIE INGEGNERIA GESTIONALE STATISTICA <i>ed equipollenti</i></p>	<p>OBIETTIVI/ATTIVITA' E MODALITA' DI SVOLGIMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificare gli obiettivi dell'analisi dei dati con il tutor • Raccogliere i dati da fonti interne ed esterne e elaborare data base • Organizzare e strutturare i dati • Ripulire i database per scartare i dati irrilevanti • Rilevare e correggere eventuali errori nei sistemi di raccolta e conservazione dei dati • Analizzare i dati e individuare schemi e trend per lo sviluppo di nuovi modelli di business data oriented etc.; • Creare report e documenti con i risultati delle analisi da presentare ai responsabili <p>COMPETENZE DA ACQUISIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza di strumenti di Business Intelligence • Competenze di data visualization • Pensiero analitico • Capacità organizzative e gestionali • Capacità comunicative scritte e verbali • Attenzione ai dettagli • Propensione al problem solving
<p>Ingegneria clinica</p>	<p>1</p>	<p>Laurea triennale o specialistica o magistrale in: INGEGNERIA</p>	<p>OBIETTIVI/ATTIVITA' E MODALITA' DI SVOLGIMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestire i processi di valutazione installazione, manutenzione, adeguamento della strumentazione e delle attrezzature in uso; • Ingegnerizzare il processo manutentivo, la gestione della sicurezza e della qualità delle apparecchiature; • Fornire supporto alla Direzione Aziendale nei processi di analisi del fabbisogno di attrezzature sanitarie e arredi con la predisposizione dei piani di investimento, di capitolati tecnici necessari alle procedure di acquisizione; • Attuare le attività inerenti la vigilanza sui dispositivi medici e diagnostici; • Valutare e analizzare il rischio connesso all'impiego di attrezzature biomediche. <p>COMPETENZE DA ACQUISIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza e competenze nell'ambito dell'ingegneria clinica derivanti dal supporto dei processi e delle attività connesse agli obiettivi del servizio di ingegneria clinica