

Allegato 1 (Laurea in Ingegneria Biomedica, Clinica o Elettronica ad indirizzo Biomedico)

ITEM	DESCRIZIONE
Descrizione dell'incarico	<p><i>Luogo di svolgimento dell'incarico:</i> La sede di una borsa di studio è presso la UOC Qualità, Accreditamento, Risk Management e Governo Clinico mentre la sede dell'altra è la UOC Ingegneria Clinica della ASL Lanciano-Vasto-Chieti.</p> <p><i>Durata dell'incarico:</i> 1 anno rinnovabile</p>
Mission del ruolo	<p>Mission del ruolo è supportare l'avviamento e l'implementazione di soluzioni tecnologiche e informatiche finalizzate alla creazione di un sistema integrato in grado di offrire un sistema efficiente al fine di garantire la centralità del paziente nell'intero processo di cura.</p>
Principali attività/responsabilità e risultati	<p>Le attività del borsista sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collaborare alla reingegnerizzazione dei processi ospedalieri a fronte dell'introduzione di soluzioni innovative di carattere tecnologico • Collaborare alla definizione di processi di analisi dei rischi associati al processo di cura del cittadino nell'ambito dei diversi sistemi informatici ospedalieri • Supportare l'implementazione di sistemi informatici in grado di consentire la raccolta di tutti i dati necessari alla valutazione dei percorsi aziendali al fine di permettere il calcolo degli indicatori di qualità e di processo
Conoscenze	<p>Al fine dell'assolvimento delle specifiche funzioni, oltre al possesso della Laurea in Ingegneria Biomedica, Clinica o Elettronica ad indirizzo Biomedico, il percorso formativo del titolare dell'incarico deve evidenziare conoscenze inerenti la gestione del rischio clinico e modelli per il miglioramento della qualità.</p> <p>Tali conoscenze sono provate attraverso master, corsi universitari/specializzazioni, nonché eventi ECM</p>
Competenze	<p>Il titolare dell'incarico deve possedere specifica esperienza professionale, almeno semestrale, nella gestione del rischio e/o qualità in ambito sanitario in relazione all'uso delle tecnologie o dei processi che lo coinvolgono e delle tecnologie informatiche correlate all'ambito clinico-assistenziale, acquisita presso una struttura sanitaria pubblica o privata accreditata.</p>
Attitudini	<p>Il titolare dell'incarico deve possedere</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di analisi - Capacità di lavorare in team - Problem solving


