

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, Settore Scientifico-Disciplinare MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia.

Codice concorso: ASS-RIC/15 22

Codice concorso: ASS-RIC/15_22	
Facoltà Dipartimentale	Medicina e Chirurgia
Tema della Ricerca in	eHealth e Telenursing nella gestione a distanza del paziente con
italiano	patologia cronica: creazione di un protocollo di intervento.
Tema della Ricerca in inglese	eHealth and Telenursing in the remote management of patients with
	chronic disease: creating a work protocol.
Descrizione sintetica della	La e-Health è la nuova frontiera dell'assistenza. In questo scenario,
Ricerca in italiano	il Telenursing, attraverso dispositivi tecnologici di comunicazione e
	osservazione, permette il controllo delle condizioni psico-fisiche a
	domicilio del paziente con patologia cronica che necessita di
	assistenza e monitoraggio continuo. Gli obiettivi del progetto pilota
	sono: favorire la continuità assistenziale del paziente con patologia
	cronica attraverso il controllo dello stato di salute e dei parametri
	vitali di interesse utilizzando tecnologia vitale avanzata (sistemi di
	comunicazione ICT e supporti wearable commercializzati) e la
	creazione di un protocollo assistenziale multiprofessionale
	standardizzato e adattabile a diverse patologie. Risultati attesi:
	miglioramento del percorso di cura a domicilio, dell'integrazione tra
	servizi ospedalieri e medicina territoriale e della qualità
	dell'assistenza dei pazienti cronici.
Descrizione sintetica della	In recent years, a new frontier of assistance has been born in clinical
Ricerca in inglese	practice, "e-Health" or "Digital Health". In this sense, Telenursing
	(remote nursing assistance) is a tool for periodic monitoring of the
	patient's psycho-physical conditions through technological
	communication and observation devices, for people who need
	assistance and continuous monitoring at home. The project,
	through a pilot study, has two objectives: to promote continuity of
	care for the patient with chronic disease through the control of the
	state of health and vital parameters using advanced vital technology
	(such as ICT communication systems and wearable supports already
	marketed) and the creation of a standardized multi-professional care
	protocol adaptable to different pathologies. Expected results:
	improvement of the care process at home, integration between
T 111 0 1 10	hospital services and territorial medicine and nursing quality of care.
Responsabile Scientifico	Prof.ssa Maria Grazia De Marinis
Settore Scientifico	MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche
Disciplinare	T 1 1. 11 D4
Conoscenze e competenze	Lingua inglese livello B1
linguistiche	
Data e luogo del colloquio	28 luglio 2022, ore 16.00
	Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams