

<b>Codice Posizione</b> <i>Position code</i>	<b>[MEDPREC.630.QWINCE]</b>
<b>Numero Posti</b> <i>Positions</i>	1
<b>Sedi della ricerca</b> <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo Qwince Innovation s.r.l. - Palermo
<b>Fonte di finanziamento</b> <i>Funds</i>	Qwince Innovation s.r.l. MUR DM 630/2024
<b>Periodo Estero</b> <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory min 6 – max 12 – mesi / months
<b>Periodo in Impresa</b> <i>Period in enterprise</i>	Obbligatorio / Mandatory  Qwince Innovation s.r.l. min 6 – max 18 – mesi / months
<b>Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione</b> <i>Research topics</i>	
<p>Sviluppare e testare un sistema avanzato di connessione a distanza fra Centri clinici - Strutture di assistenza territoriale - Domicilio dei pazienti, basato sull'utilizzo di tecnologie di comunicazione a distanza e supportato da funzionalità gestite con sistemi di intelligenza artificiale.</p> <p>Il modello implementato consente, per sua natura, di gestire anche a distanza le necessità cliniche, avendo come riferimento operativo le più solide ed aggiornate evidenze scientifiche (standard di cura). Contemporaneamente, raccoglie informazioni di varia natura (cliniche, organizzative, economiche) che costituiscono la fonte per analisi che utilizzino tecniche di AI, con il risultato di ottenere un continuo adeguamento dei modelli di cura (nuovi e più efficienti) mirati ad una personalizzazione il più possibile avanzata nella gestione del singolo paziente (precision medicine).</p> <p>In sintesi si tratta di un progetto che ha l'obiettivo di integrare due delle tecnologie digitali più innovative in ambito di salute (Telemedicina e AI) e testarne il risultato nel contesto più problematico (ma cruciale per il futuro della sanità) che è quello della integrazione tra i diversi livelli di intensità di cura (dal territorio all'ospedale di alta specialità).</p> <p>Area di intervento: Popolazione di pazienti affetti da patologie oncologiche.</p>	