

Publicata una gara d'appalto per sviluppare uno strumento ICT innovativo per l'autogestione del Diabete Mellito di Tipo 2

Il partenariato europeo del progetto **ProEmpower** ha lanciato una [gara d'appalto](#) per identificare una soluzione innovativa per l'**autogestione del Diabete Mellito di tipo 2**, che renderà possibile l'**assistenza centrata sui pazienti**.

Gli operatori economici interessati possono accedere alla documentazione di gara dal seguente [link](#).



Le **stazioni appaltanti** di *ProEmpower* ([Repubblica di Turchia - Ministero della Salute, Servizio Sanitario di Murcia – Spagna, So.Re.Sa. S.p.A. – Società Regionale della Sanità – Campania, Servizi condivisi del Ministero della Salute – Portogallo](#)) sono alla ricerca di una soluzione per la gestione del diabete, che affronti i bisogni insoddisfatti dell'attuale trattamento della malattia, fornendo un'**assistenza personalizzata e multidisciplinare ai pazienti diabetici**.

I pazienti diabetici, infatti, sono spesso trattati in modo inefficace; in quanto i sistemi sanitari, in tutto il mondo, tendono a rispondere a tale condizione solo in caso di eventi acuti per il paziente. Senza il supporto appropriato, i pazienti non sono in grado di assumere un ruolo attivo e responsabile nelle loro cure e le decisioni sono delegate interamente ai medici. La frammentazione nei sistemi sanitari odierni, inoltre, crea lacune nel coordinamento e nell'assistenza sanitaria. Di conseguenza, non è raro che i pazienti soffrano di diabete per diversi anni prima di ricevere una diagnosi clinica.

Una volta effettuata la diagnosi di diabete, ai pazienti di solito vengono prescritti farmaci, ma risulta ancora inefficace l'azione volta a cambiare anche il loro stile di vita. La farmacoterapia è più efficace se abbinata ai cambiamenti nelle abitudini alimentari e nell'esercizio fisico. Il diabete mal gestito ed il controllo glicemico inadeguato sono associati ad un'incidenza elevata di complicanze, incluso l'aumento della frequenza di gravi conseguenze croniche come l'amputazione degli arti, la cecità o l'insufficienza renale.

ProEmpower intende cambiare questo scenario, affrontando la necessità di stratificazione dei pazienti in base al rischio, al fine di facilitare la diagnosi precoce del diabete e consentire, così, l'erogazione di assistenza proattiva e personalizzata nonché di tempestivo supporto. Ciò richiede l'adozione di un approccio in ambito sanitario con un forte coordinamento multidisciplinare di tutte le azioni nel processo assistenziale.

L'assistenza deve centrarsi sulla persona, consentendo ai pazienti di essere attivi e responsabili nei propri processi di cura. Un sistema di supporto decisionale personalizzato consentirebbe agli operatori sanitari ed ai pazienti di stabilire obiettivi di trattamento adeguati in base a molteplici fattori. Soprattutto, i pazienti hanno bisogno di una formazione mirata all'autogestione insieme all'impegno attivo di una rete di supporto, al fine di mantenere da soli e con successo uno stile di vita più sano.

La soluzione *ProEmpower* è volta a creare un ambiente favorevole che minimizzi le barriere esterne che i pazienti devono affrontare per adottare quei cambiamenti comportamentali che rendono la loro condizione gestibile.

La gara avrà la forma di Appalto Pre Commerciale (Pre Commercial procurement - PCP) in base al quale i contratti di servizio saranno concessi a più fornitori di Ricerca e Sviluppo, in parallelo, con un approccio per fasi. Ciò consentirà di confrontare soluzioni alternative e competitive tra loro. Ogni operatore selezionato si aggiudicherà un **contratto quadro che coprirà le 3 fasi di ricerca e sviluppo**.

Le **tre fasi** sono: 1) **progettazione**, 2) **prototipazione**, 3) **sviluppo, test e convalida di un insieme di primi prodotti e servizi**. Dopo ogni fase, verranno effettuate valutazioni intermedie per selezionare le migliori soluzioni concorrenti. Verranno selezionati i progetti con il miglior rapporto qualità-prezzo, ai quali verrà offerto un contratto specifico per l'implementazione della fase successiva.

Gli operatori economici interessati possono presentare la propria offerta entro il **21 marzo 2018, ore 12:00 (CET)**, all'indirizzo vendors@proempower-pcp.eu.

ProEmpower è un progetto finanziato dal programma di Ricerca e Innovazione di "Horizon 2020" dell'Unione Europea (GA n. 727409).

Per ulteriori informazioni:

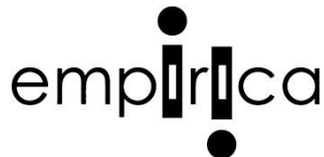
Bando GUUE: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:24518-2018:TEXT:EN:HTML&src=0>

Documentazione di gara: <http://proempower-pcp.eu/call-for-tender/tender-documents.html>

Stazioni appaltanti:



Partner tecnico:



Partner scientifici:

