

DATI SALIENTI DEL PROGETTO, SOGGETTO PROPONENTE E RELATIVO POTENZIALE DI INTERNAZIONALIZZAZIONE

1. Titolo del Progetto

"I.N.C.A: International Network on iCt for heAlthcare"

2. Soggetto Proponente

eHealthNet scarl

3. Filiera tecnologica interessata

Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione per la salute dell'uomo (ICT per la salute)

4. Sintesi degli obiettivi del progetto di sistema per l'internazionalizzazione della filiera tecnologica

Obiettivo generale del progetto è quello di aumentare la competitività della filiera tecnologica relativa alle Tecnologie della Comunicazione e dell'Informazione per la salute dell'uomo presente in Campania. In particolare, con lo sviluppo di reti lunghe della ricerca, si vuole perseguire un duplice obiettivo da un lato quello di aumentare la capacità di ricerca ed innovazione verso target posti sulla frontiera delle conoscenze attraverso una azione di scambio e di confronto con le principali istituzioni di ricerca pubbliche e private dall'altro operare in modo da consentire alle PMI afferenti all'APP di acquisire nuove relazioni commerciali e penetrare in nuovi mercati.

In merito alla ricerca ed all'innovazione le attività di foresight tecnologico svolgeranno un ruolo predominante. Attraverso le interviste ed i focus group di esperti nazionali ed internazionali della filiera delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione per la salute dell'uomo sarà possibile oltre a delineare le traiettorie tecnologiche ove sarà più opportuno investigare, rafforzare legami di collaborazione al fine di creare reti stabili internazionali per la partecipazione a programmi di ricerca piuttosto che ad attività di valorizzazione della stessa. Tale rete verrà inoltre rafforzata dall'attività di orientamento sui programmi comunitari di ricerca ed innovazione con particolare riferimento alle misure specifiche previste per le PMI e dagli interventi di business scouting e mapping per l'internazionalizzazione della filiera tecnologica.

Queste iniziative avranno tra i loro principali obiettivi l'aumento delle capacità di ricerca dell'APP attraverso i cofinanziamenti della CE, l'aumento del numero di PMI afferenti al consorzio che possono partecipare ai programmi su obiettivi specifici finanziati dalla CE e previsti da Horizon 2020 (<http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/>), l'aumento della visibilità delle attività e competenze maturate al fine di attrarre nuovi investitori internazionali nel settore dell'e-Health

Con riferimento alle conoscenze da parte della eHealthnet S.c.a.r.l delle imprese afferenti alla filiera tecnologica verrà svolta una analisi mirata a valutare gli aspetti tecnico-gestionali dell'attività di internazionalizzazione dell'impres della filiera con riferimento alle caratteristiche dei servizi/prodotti che l'azienda desidera esportare per valutare la loro commercializzazione. Inoltre

verranno identificati i principali punti di forza e di debolezza delle imprese con particolare riferimento agli aspetti commerciali, contrattuali, di pagamento, di trasporto, amministrativi e gestionali dell'operatività estera. Successivamente, sarà attuata una azione tesa a verificare e attivare relazioni stabili nei confronti di importanti stakeholders sull'avanzamento della qualità tecnologica nel settore dell'e-health, con specifici partner istituzionali esteri e soggetti appartenenti al mondo dell'industria dei paesi target descritti nelle sezioni 2.4 dell'allegato C2, per l'entrata nei mercati dei paesi che sono in via di sviluppo nel settore della sanità elettronica.

Particolare attenzione sarà data al processo di divulgazione delle attività svolte. I risultati del foresight tecnologico acquistano una valenza diversa in base alla più ampia condivisione degli scenari individuati. In questo modo si tende a creare un ambiente positivo nei confronti del cambiamento e si rendono proattivi i diversi attori coinvolti nell'implementazione delle tecnologie ICT della salute dell'uomo. Si prevede quindi l'organizzazione di almeno un workshop sulle tematiche di punta individuate e sulle esperienze di internazionalizzazione realizzate nell'ambito del presente progetto oltre all'attivazione di diverse forme di comunicazione maggiormente mirate a specifici target.

Infine il progetto prevede la predisposizione di una piattaforma tecnologica capace di raccogliere e divulgare le competenze di carattere tecnico scientifico, acquisite nell'ambito delle tematiche di R&S applicata al settore dell'e-Health, per una azione di sistema per l'internazionalizzazione delle filiera tecnologica.