

Napoli, 27/04/2022
Prot. n. 8/2022

Al Sig. Sindaco
Segretario/Direttore generale
Resp.le UTC
Resp.le Transizione Digitale

**OGGETTO: Supporto ASMEL per l'accesso ai Fondi PNRR per le aree interne.
Proposta progettuale per servizi sociali agli anziani.**

Con Decreto dell'Agenzia per la Coesione Territoriale del 30 marzo 2022 è stato pubblicato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per Servizi e Infrastrutture Sociali di comunità da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione n.5 "Inclusione e Coesione" del Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), Componente 3: "Interventi speciali per la coesione territoriale" - Investimento 1: "Strategia nazionale per le aree interne - Linea di intervento 1.1.1 "Potenziamento dei servizi e delle infrastrutture sociali di comunità". L'investimento, finanziato per un ammontare complessivo pari a 500 milioni di euro, intende promuovere soluzioni per il disagio e la fragilità sociale, migliorando servizi esistenti e creandone di nuovi.

Entro il prossimo 16 maggio 2022, i Comuni delle Aree Interne possono presentare sulla piattaforma dedicata dell'Agenzia per la Coesione proposte progettuali, con i seguenti massimali:

- Comuni con meno di 3.000 abitanti: **300.000 euro**
- Oltre 3.000 e fino a 10.000 abitanti: **1.000.000 euro**
- Oltre 10.000 e fino a 30.000 abitanti: **2.000.000 euro**
- Oltre 30.000 abitanti: **3.000.000 euro**

Gli artt. 7 e 10 dell'Avviso stabiliscono criteri "premiati" per progetti finalizzati al miglioramento dei servizi di assistenza agli anziani.

ASMENET, con l'ausilio della società *ASMEL.tech*, controllata Asmel, costituita con lo scopo di sviluppare soluzioni innovative hi.tech, rende disponibile ai propri Comuni soci, gratuitamente, un elaborato progettuale specifico e dettagliato, con soluzioni "smart", per interventi di assistenza agli anziani. La proposta è articolata mediante soluzioni che con la loro integrazione si propongono di costituire un progetto complessivo di stimolo ai processi di innovazione sociale.

Una prima azione, attraverso l'utilizzo di tecnologie digitali per la Telemedicina, va ad integrarsi perfettamente con l'offerta locale di servizi socio-sanitari di Teleassistenza.

Essa prevede la predisposizione di un **Ambulatorio di Prossimità**, completo di dispositivi medicali, componenti hardware e software, che consente lo svolgimento di un servizio di Teleassistenza a servizio del cittadino ed in particolar modo all'anziano e al diversamente abile.

Una seconda azione, perfettamente integrata con la prima, mira all'eliminazione delle cause che rendono l'ambiente urbano "ostile" agli anziani ed ai soggetti più fragili, i quali non potendo integrarsi con lo "stile di vita" proposto nei centri urbani si sentono soli e abbandonati.

Quest'intervento prevede la realizzazione di spazi urbani che sfruttando le tecnologie dell'*Internet of Things e Smart* riesce a favorire inclusione sociale e aumentare la capacità di azione e la qualità delle relazioni tra le persone anziane, attraverso l'implementazione di servizi che li coinvolgono direttamente favorendone la partecipazione.

Esso prevede la realizzazione di una "**Piazza Smart Assistance**" a dimensione di "anziano" attraverso l'installazione di tecnologie digitali in grado di supportare e facilitare il processo di trasformazione Smart City:

- **Installazione di sensori con tecnologia IoT (Internet Of Things)** installati su pali, panchine, etc., capaci di generare grandi volumi di dati in tempo reale, i quali raccolti e debitamente utilizzati (mediante cloud computing) consentiranno la gestione e la fornitura di servizi pubblici mirati alle esigenze dell'utenza di riferimento.
- **Fornitura di arredi smart:** in grado di rendere i luoghi urbani interconnessi, vivibili e sicuri, riducendone anche l'impatto ambientale. (Defibrillatori Smart, Panchine Smart, Monitor, Colonnine SOS, illuminazione adattiva, etc.). Mediante tale soluzione sarà possibile creare uno spazio pubblico in cui anche le persone anziane potranno utilizzare servizi "smart" opportunamente progettati per le loro esigenze. Pertanto sarà realizzato uno spazio

progettato per consentire la socializzazione e la condivisione di “esperienze innovative” che potranno consentire il miglioramento della “qualità di vita” della popolazione anziana. Inoltre, mediante sensori video installati sui pali di illuminazione ed il telecontrollo dei corpi illuminanti sarà possibile sia adattare l’illuminazione al traffico/passaggio rilevato (aumentando l’illuminazione al passaggio dei veicoli o delle persone), sia adattarsi alle condizioni stradali (rilevando in maniera combinata meteo, luminosità naturale e traffico) e aumentare la sicurezza stradale riducendo gli incidenti causati dalla scarsa visibilità.

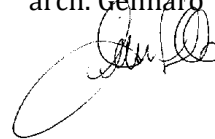
- **Realizzazione di un “App” per la gestione dei servizi.** L’applicazione consentirà la fornitura di servizi di assistenza e informativi per evitare che le persone anziane possano sentirsi escluse dall’ambiente circostante. Attraverso l’App essi potranno accedere ad ogni informazione che riguarda il loro territorio (orari di apertura delle attività commerciali, delle farmacie, degli ambulatori, del municipio, ecc.), oltre a d avere la possibilità di essere connessi in ogni momento con personale deputato all’assistenza o con associazioni di volontariato presenti nel Comune. Per agevolare l’utilizzo dell’applicazione è prevista la distribuzione di smartphone specifici per gli utenti con abilità limitata.

Pertanto, l’obiettivo principale della proposta ASMEL.tech è quello di migliorare la qualità della vita degli anziani e delle loro famiglie, grazie all’utilizzo dei sistemi e soluzioni innovative, creando luoghi ad ambienti più inclusivi e sicuri.

Laddove le suddette soluzioni dovessero risultare interessanti per l’Amministrazione, ASMEL.tech è in grado di predisporre, senza alcun costo, un **documento di “progettazione unica per servizi e fornitura ai sensi dell’art. 23 del Codice dei Contratti Pubblici” richiesti all’art. 10 dell’avviso in oggetto.**

Cordiali saluti e buon lavoro

L’Amministratore Unico
arch. Gennaro Tarallo



MODULO DI ADESIONE

inviare via mail a supporto@asmenet.it

il/la _____

in qualità di _____ del Comune di _____

tel _____ mail _____

CHIEDE

il supporto gratuito per l’accesso ai Fondi PNRR per le aree interne per la redazione della proposta progettuale per servizi sociali agli anziani.

timbro e firma