

TITOLO DEL PROGETTO : Telemonitoraggio e telemetria in ambienti intelligenti per migliorare la sostenibilità umana

ACRONIMO: ATTICUS

REFERENTE SCIENTIFICO UniMol: prof. Rocco Oliveto Dipartimento di Bioscienze e Territorio – rocco.oliveto@unimol.it

PROGRAMMA: Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 – 2020 – MIUR –

PROJECT REFERENCE: ATTICUS – RNA/COR 576347 - CUP H16C18000150005

CONTRIBUTO MIUR: 5.315.999,99 €

CONTRIBUTO ASSEGNATO UNIMOL: 541.499,98 €

DURATA PROGETTO: 30 mesi con avvio il 1 settembre 2018

CORDINATORE: Regione Molise

ALTRI PARTNER: Università degli Studi del Molise, il Consorzio Itala Coop sociale, Disc Spa, ModaImpresa Srl e l'Università degli Studi del Sannio

AREA SCIENTIFICA – KEY WORDS: L'obiettivo primario del progetto ATTICUS è lo sviluppo di un sistema hardware e software per l'assistenza remota basato su intelligenza artificiale, in grado di monitorare costantemente parametri vitali e comportamentali di persone anziane favorendo la sicurezza, la salute, l'invecchiamento attivo e l'assistenza domiciliare e di accorgersi di anomalie che riguardano sia lo stato di salute sia i comportamenti