

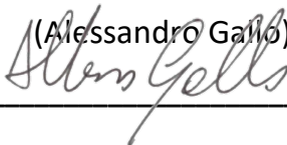
# **Relazione di accompagnamento al rendiconto di spesa fondi 5 per mille Enti della Ricerca Scientifica, Anno Finanziario 2019**

IanusLab, in quanto Associazione di Ricerca, ha lo scopo di promuovere, coordinare, integrare la Ricerca e diffondere le Conoscenze Scientifiche e Tecnologiche coinvolgendo Istituzioni, Imprese, Università, Ricercatori, Scuole e chiunque abbia come ideale l'Universalità della Cultura. L'associazione si adopera, in particolare, nella promozione dell'istruzione diretta alla valorizzazione, con l'aiuto di applicazioni tecnologiche, del patrimonio culturale, storico, archeologico, archivistico ed artistico nazionale.

In data 08.10.2020, l'Associazione ha percepito l'importo di 702.40€ quale erogazione del contributo 5x1000 riferito all'anno finanziario 2019. Durante l'anno solare, tale somma ha permesso la totale copertura delle spese per l'acquisizione di servizi (spese di mantenimento del dominio e sito web istituzionali) per un ammontare di 43.91€. Il residuo del contributo, pari a 658.49€, viene impegnato per l'accantonamento, nell'esercizio successivo, da utilizzarsi per l'acquisizione di componenti ed attrezzature di laboratorio; ciò al fine di svolgere attività di ricerca e sviluppo focalizzate su alcune tematiche di ricerca dell'Associazione (<http://www.ianuslab.org/Public/ResearchActivity>) e, nella fattispecie, nell'ambito del progetto interno di IanusLab "Telieriabilitazione e teleassistenza domiciliare mediata da dispositivi smart e sistemi di intelligenza artificiale". L'accantonamento è motivato dalla necessità di acquistare, possibilmente in un'unica soluzione, tutto il set di dispositivi di embedded computing, moduli di visione stereoscopica e sistemi di visione artificiale, schede IoT per completare la sperimentazione secondo le specifiche e casi d'uso delineati per le applicazioni di telieriabilitazione e teleassistenza domiciliare in fase di sviluppo sperimentale.

Catanzaro, 23/06/2021

Firma del rappresentante legale

(Alessandro Gallo)  
  
\_\_\_\_\_