

Relazione di accompagnamento al rendiconto di spesa fondi 5 per mille Enti della Ricerca Scientifica, Anno Finanziario 2017

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 25.10.2019 l'Associazione ha ricevuto l'importo di 279.36€ corrispondente all'erogazione del contributo 5x1000 riferito all'anno finanziario 2017. Tale importo è stato impiegato, nel corso del 2020, per l'acquisizione di servizi (spese di mantenimento del dominio e sito web istituzionali) e per coprire le spese d'acquisto di parti di ricambio delle attrezzature di laboratorio del Centro I-Share. Si ricorda infatti che l'Associazione IanusLab, in collaborazione con il comune di Miglierina, ha attivato, nell'ambito della programmazione dei Fondi PISL 2012, il progetto I-Share (<http://www.ianuslab.org/public/IShare>) finalizzato alla realizzazione di un "Centro per attività di valenza scientifica".

Pertanto, alla data del presente documento, la somma totale impiegata su fondi 5x1000 (annualità 2014) è pari a 131.75€; la restante quota di 147.61€ viene accantonata per l'esercizio successivo. Si prevede di utilizzare quest'accantonamento per l'acquisizione di componenti ed attrezzature di laboratorio per lo svolgimento di 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 teleriabilitazione e teleassistenza domiciliare.

Catanzaro, 23/10/2020

Firma del rappresentante legale

(Alessandro Gallo)

