



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

SCHEDA ATTIVITÀ

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

<i>Titolo del progetto</i>	Applicazioni della realtà virtuale e aumentata alla formazione a distanza dei minori ARVEDI
<i>Soggetto proponente</i>	Prof. Alessandro Innocenti
<i>Obiettivi e finalità</i>	La proposta ARVEDI mira ad affrontare il tema della formazione dei minori introducendo a livello sperimentale la realtà virtuale e aumentata (AR/VR) nell'insegnamento dell'inglese come seconda lingua a bambini molto piccoli (3-7 anni). Essa si basa sulle competenze di un gruppo di scuole private e insegnanti toscane, che fino a prima della crisi Covid19 utilizzavano con successo una metodologia didattica originale fortemente basato sul contatto fisico fra docente e discente, e soprattutto fra discenti, in un contesto orientato alla valorizzazione delle esperienze ludiche di apprendimento individuale e collettivo.
<i>Responsabili delle attività di progetto</i>	Prof. Alessandro Innocenti
<i>Durata dell'incarico</i>	11 mesi
<i>Requisiti/competenze richieste</i>	Laurea Triennale e comprovata esperienza nel settore della progettazione e programmazione di simulazioni di realtà virtuale e aumentata. Ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D. Lgs. n. 165/2001 si prescinde dal requisito della comprovata specializzazione universitaria in caso di stipulazione di contratti di collaborazione per attività che debbano essere svolte da professionisti iscritti in ordini o albi o con soggetti che operino nel campo dell'arte, dello spettacolo, dei mestieri artigianali o dell'attività informatica nonché a supporto dell'attività didattica e di ricerca, per i servizi di orientamento, compreso il collocamento, e di certificazione dei contratti di lavoro di cui al decreto legislativo 10 settembre 2003, n. 276, purché senza nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica, ferma restando la necessità di accertare la maturata esperienza nel settore.
<i>Descrizione dell'attività complessiva di progetto</i>	



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

	<p>Facendo tesoro dell'esistente infrastruttura di eccellenza denominata LabVR UNISI finanziata dal MIUR negli anni scorsi e posizionata presso il DISPOC (https://interdispoc.unisi.it/it/laboratori-labvr) l'incaricato svilupperà e consegnerà al gruppo dei partner industriali del progetto una collezione di simulazioni di realtà virtuale e aumentata realizzate secondo le loro indicazioni pedagogiche preliminari e ne curerà l'adeguamento sulla scorta dei risultati dei test e delle verifiche sul campo .</p>
--	---

Il Proponente
Alessandro Innocenti

Il Responsabile del Progetto
Alessandro Innocenti