

ACCORDO QUADRO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

TRA

L'Associazione Archivi Guttuso, istituzione che ha la rappresentanza legale dell'artista con sede nello studio del pittore a Palazzo del Grillo, **Piazza del Grillo 5, 00184 Roma, (inserire il legale rappresentante)**

E

Il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Messina (di seguito denominato DMI), Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31 – 98166 Messina, legalmente rappresentato dal Direttore Prof. Francesco Oliveri.

PREMESSO CHE

- a) L'intento dell'Associazione Archivi Guttuso è quella di promuovere la conoscenza dell'opera di Guttuso e la sua catalogazione, per la difesa dell'opera e della memoria dell'artista;
- b) L'Associazione Archivi Guttuso è in possesso di una vasta libreria di immagini digitali delle opere di Guttuso all'interno della propria collezione;
- c) L'interazione con i ricercatori del DMI permetterebbe di sviluppare tecniche di elaborazione digitale di tali immagini al fine di ottenere un valido supporto agli storici dell'arte nella fase di analisi dei dipinti, oltre che nelle attività di acquisizione, memorizzazione, e creazione di database;

L'Associazione Archivi Guttuso e il DMI intendono con la seguente convenzione avviare un rapporto di collaborazione allo scopo di sviluppare nuovi strumenti di analisi delle immagini digitali per affrontare il problema del riconoscimento dell'artista al fine di facilitare il lavoro degli esperti, anche nella rilevazione dei falsi.

L'ASSOCIAZIONE ARCHIVI GUTTUSO E IL DIPARTIMENTO CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE:

ART. 1 – Oggetto della Collaborazione

Costituiscono oggetto del presente accordo la messa a disposizione da parte dell'Associazione Archivi Guttuso di una collezione di immagini digitali ad alta risoluzione dell'opera di Renato Guttuso e l'autorizzazione ad effettuare riprese fotografiche dei relativi dipinti presso il Museo Guttuso, sito a Villa Cattolica, Bagheria (PA), al fine di dare il via ad un progetto di analisi delle immagini digitali nell'ambito dello sviluppo di tematiche coerenti con il settore della classificazione stilistica e della determinazione di autenticità dei dipinti (vedi allegato 1).

ART. 2 – Responsabilità e Coordinamento scientifici

I soggetti responsabili per il suddetto progetto saranno per l'Associazione Archivi Guttuso la dott.ssa Dora Favatella Lo Cascio e per il DMI la dott.ssa Santa Agreste, rispettivamente per la fornitura delle immagini digitali e la fruizione delle opere ai fini delle riprese fotografiche **nonché** la gestione e lo sviluppo delle attività di ricerca correlate.

ART. 3 – Termini di esecuzione delle attività

L'attività di ricerca oggetto del presente accordo sarà svolta dal personale del DMI coinvolto nelle attività di ricerca inerenti la presente convenzione.

ART. 4 – Proprietà dei risultati e pubblicazioni

La proprietà intellettuale dei risultati scientifici delle ricerche svolte dal DMI in attuazione del presente accordo spetta allo stesso.

Tutte le pubblicazioni attinenti a tali ricerche riporteranno menzione della collaborazione tra le parti, con riferimento alla salvaguardia della memoria e alla difesa dalla falsificazione dell'opera dell'artista.

ART. 5 – Condizioni generali

Il personale del DMI, inclusi i soggetti con assunzione a tempo determinato e a vario titolo universitario e non, potrà espletare attività di ricerca per le finalità oggetto della presente Convenzione.

Collaboratori esterni, con specifiche competenze, potranno partecipare al progetto in considerazione, previa presentazione di apposita istanza di adesione **che sarà valutata dal Consiglio del DMI.**

ART. 6 – Durata

Il presente accordo decorre dalla data di sottoscrizione ed ha durata di un anno.

ART. 7 – Risoluzione anticipata

Le parti potranno recedere anticipatamente dal presente accordo con comunicazione da inviare all'altra parte con lettera raccomandata A.R. con un preavviso di almeno 90 gg e con **salvaguardia delle attività in corso di espletamento che saranno portate a termine.**

Per
Associazione Archivi Guttuso
Dott.ssa Dora Favatella Lo Cascio

Per
Dipartimento di Matematica e
Informatica
Prof. Francesco Oliveri