



**SARDIGNA CHIRCAS
SARDEGNA RICERCHE**



**REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

Progettazione di manufatti con la Ricamatrice Digitale

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA PARTECIPAZIONE AI LABORATORIO



SARDEGNA RICERCHE

Sede legale: via Palabanda 9 - 09123 Cagliari (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Pula: Edificio 2 - Loc. Piscinamanna 09010 Pula (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Macchiareddu: VI Strada Ovest - Zona industriale Macchiareddu 09100 Uta (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Nuoro: - c/o Ailun - via Pasquale Paoli sn - 08100 Nuoro (NU) Italia - Tel. + 39 0784 260803

C.F. 92024600923 - P. IVA 01930910920 www.sardegna ricerche.it - protocollo@cert.sardegna ricerche.it - info@sardegna ricerche.it



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



POR FESR
SARDEGNA 2014-2020



SARDIGNA CHIRCAS
SARDEGNA RICERCHE



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PREMESSA

Il presente AVVISO è avviato in esecuzione di un programma di attività – approvato con determinazione DG 174 STT del 04/03/2023 e DET DG 178 STT DEL 07/03/2023 - le cui iniziative trovano attuazione all'interno della Manifattura Tabacchi, i cui spazi (CRAFT, FABLAB) sono allestiti come luoghi neutri in cui favorire lo scambio di saperi per ripensare la tradizione alla luce del “vivere” contemporaneo.

CRAFT, Centro Ricerche Artigianato tra Futuro e Tradizione, è uno spazio che raccoglie e documenta i saperi tradizionali e le espressioni culturali tradizionali legati all'artigianato, con la finalità di operare secondo le indicazioni dell'Organizzazione Mondiale della Proprietà Intellettuale (WIPO) che incoraggia i processi di documentazione strutturati come azione imprescindibile per avviare una strategia di protezione dinamica di tali beni immateriali.

Attraverso il patrimonio culturale documentato l'auspicio è di offrire contenuti, strumenti e servizi utili per riconnettere la progettazione di oggetti contemporanei a quel patrimonio unico di espressioni artistiche ed eccellenze artigianali che definisce la diversità e quindi l'identità culturale della Sardegna. Un'immersione ragionata nella complessa rete di segni, materiali, tecniche e usi, che compone il tessuto culturale sardo e che costituisce l'humus per lo sviluppo di nuove espressioni e forme culturali a disposizione di architetti, designer, artigiani, studenti, studiosi.

All'interno dello spazio è possibile fruire dei servizi di consultazione dei materiali di diversa tipologia e natura riferiti ai settori della ceramica, intreccio, metalli, oreficeria, pellame, ricamo, tessitura; avvalersi dei servizi di supporto per la ricerca documentale e di assistenza specialistica in materia di proprietà intellettuale per la tutela della creatività.

Il FABLAB, laboratorio di fabbricazione digitale, offre ai suoi utenti una vasta dotazione tecnica per la prototipazione e l'autoproduzione, mettendo a disposizione stampanti 3D, fresatrici, laser cutter, plotter di stampa e taglio, scanner 3D, formatrici, e altre attrezzature e strumenti, come la possibilità di utilizzare software di modellazione, progettazione e supporto per la prototipazione (anche in collaborazione con il laboratorio di prototipazione rapida di Sardegna Ricerche).

Se CRAFT è un luogo d'incontro tra competenze che arrivano da mondi diversi, dove gli strumenti della proprietà intellettuale e della tecnologia sono messi al servizio dei processi creativi per rispondere alle esigenze della contemporaneità, per avviare processi virtuosi di progettazione consapevole, il FABLAB è il laboratorio per eccellenza, che può soddisfare le esigenze di apprendimento semplificato e accessibile nell'utilizzo di software di modellazione e progettazione.

Per l'annualità in corso (2023) sono programmati i seguenti laboratori e workshop dedicati e focalizzati su tre temi/tecnologie:

1. Progettazione di manufatti con la Ricamatrice Digitale
2. Manifattura locale, materiali innovativi e tecnologie digitali
3. Fabbricazione digitale e stampi per la ceramica

SARDEGNA RICERCHE

Sede legale: via Palabanda 9 - 09123 Cagliari (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Pula: Edificio 2 - Loc. Piscinamanna 09010 Pula (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Macchiareddu: VI Strada Ovest - Zona industriale Macchiareddu 09100 Uta (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Nuoro: - c/o Ailun - via Pasquale Paoli sn - 08100 Nuoro (NU) Italia - Tel. + 39 0784 260803

C.F. 92024600923 - P. IVA 01930910920 www.sardegna ricerche.it - protocollo@cert.sardegna ricerche.it - info@sardegna ricerche.it



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA





Oggetto del presente avviso è la candidatura per la partecipazione al laboratorio di progettazione di manufatti con la ricamatrice digitale.

Art. 1. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ E MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL LABORATORIO

Progettare manufatti con la ricamatrice digitale

(a cura di Maria Francesca Maniga e Roberto Masili)

Il Laboratorio è articolato in tre moduli, i cui risultati confluiranno in una raccolta di applicazioni differenti della ricamatrice digitale, da conservare in archivio e a disposizione dei successivi frequentatori di CRAFT (e del FabLab), con documentazione del procedimento e delle impostazioni necessarie per eseguirlo. L'obiettivo è quello di far acquisire una metodologia di progetto, che metta al centro le possibilità del digitale in ambito tessile, decorativo (utilizzo su carta e simili) o dell'accessorio in generale (sughero, pelle).

Il percorso prevede la suddivisione dei partecipanti in 2 gruppi di lavoro: gruppo A) e gruppo B). Mentre il gruppo A) lavorerà partendo da disegni predefiniti e semplificati, il gruppo B), composto prevalentemente da professionisti e artigiani, lavorerà al prototipo partendo da propri disegni e progetti inediti, rispetto ai quali s'intenda sperimentare l'applicabilità per lo sviluppo di un nuovo prodotto. Il risultato di questo lavoro sarà parte della collezione di CRAFT e visionabile come risultato della ricerca nell'ambito dell'evoluzione del design e della grafica applicata all'artigianato basato sulle nuove tecnologie.

Programma:

- 1) **21 marzo:** Introduzione ai temi di progetto e presentazione della tecnologia con la sua logica e i suoi vincoli
- 2) Disegno-modello (con un preciso tema di progetto – software CorelDRAW e Photoshop)
 - a) **27 marzo** – gruppo A) studenti e interessati
 - b) **28 marzo** – gruppo A) studenti e interessati
 - c) **29 marzo** – gruppo B) professionisti e artigiani
 - d) **30 marzo** - gruppo B) professionisti e artigiani
- 3) Realizzazione prototipo
 - a) **3 aprile** – gruppo A) studenti e interessati
 - b) **4 aprile** – gruppo B) professionisti e artigiani

Ogni incontro avrà la durata di 4 ore (14:30-18:30) e ciascun gruppo sarà composto da un numero massimo di 12 partecipanti

Le date potrebbero subire delle variazioni indipendenti dalla volontà di Sardegna Ricerche, la quale ne darà informazione entro 48 ore.

SARDEGNA RICERCHE

Sede legale: via Palabanda 9 - 09123 Cagliari (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431
Sede di Pula: Edificio 2 - Loc. Piscinamanna 09010 Pula (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431
Sede di Macchiareddu: VI Strada Ovest - Zona industriale Macchiareddu 09100 Uta (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431
Sede di Nuoro: - c/o Ailun - via Pasquale Paoli sn - 08100 Nuoro (NU) Italia - Tel. + 39 0784 260803

C.F. 92024600923 - P. IVA 01930910920 www.sardegna ricerche.it - protocollo@cert.sardegna ricerche.it - info@sardegna ricerche.it





Il percorso avrà una durata complessiva di 7 GIORNATE della durata di 4 ore (14:30-18:30) ciascuna.

Art. 2. DESTINATARI DEL CORSO E REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

Potranno presentare la propria candidatura:

- **ARTIGIANI**
- **DESIGNER - PROFESSIONISTI**
- **STUDENTI E RICERCATORI**

Potranno inoltre candidarsi persone appassionate della materia e interessate ai temi oggetto del Laboratorio

I candidati dovranno essere maggiorenni, residenti/operanti in Sardegna o (se imprenditori) aventi sede legale e operativa nel territorio sardo.

La candidatura andrà presentata esclusivamente utilizzando l'ALLEGATO A.

Il punteggio verrà assegnato in base alle modalità descritte nell'Art. 5.

Art. 3. OBBLIGHI DEI PARTECIPANTI

Ai partecipanti è richiesto un impegno di presenza pari ad almeno l'80% delle ore complessive

Art. 4. MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

La domanda di partecipazione, redatta utilizzando l'Allegato A, dovrà essere compilata in tutte le sue parti e inviata via pec all'indirizzo protocollo@cert.sardegna ricerche.it indicando come oggetto:

Candidatura per il laboratorio "Progettare manufatti con la ricamatrice digitale"

La candidatura potrà essere presentata a partire dalla pubblicazione del presente avviso e **fino alle ore 12.00 del 17/03/2023**.

L'Allegato A contiene:

1. Anagrafica dell'attività svolta
2. Breve descrizione delle attività di cui prevalentemente si occupa il candidato
3. Aspettative che il partecipante si attende dal laboratorio, funzionali alla propria crescita professionale (non sono necessari dettagli tecnici).

Art. 5. CRITERI DI VALUTAZIONE

Di ciascuna candidatura verranno valutate la descrizione della propria attività, nonché le motivazioni e le aspettative del candidato.

SARDEGNA RICERCHE

Sede legale: via Palabanda 9 - 09123 Cagliari (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Pula: Edificio 2 - Loc. Piscinamanna 09010 Pula (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Macchiareddu: VI Strada Ovest - Zona industriale Macchiareddu 09100 Uta (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Nuoro: - c/o Ailun - via Pasquale Paoli sn - 08100 Nuoro (NU) Italia - Tel. + 39 0784 260803

C.F. 92024600923 - P. IVA 01930910920 www.sardegna ricerche.it - protocollo@cert.sardegna ricerche.it - info@sardegna ricerche.it





I punteggi verranno assegnati secondo i criteri di seguito elencati:

Oggetto di valutazione		Punteggio massimo
1	Descrizione della propria attività nell'ottica delle connessioni e affinità col percorso laboratoriale	35
2	Le aspettative in relazione alla propria crescita professionale/personale	65
Massimo punteggio attribuibile		100 punti

Art. 6. RIMBORSI E COMPENSI

Non saranno previsti rimborsi o compensi per lo svolgimento del laboratorio. Ai partecipanti verrà fornito il materiale didattico e l'uso gratuito dei macchinari e delle attrezzature necessari per portare a termine le esercitazioni e la prova finale.

Non verranno riconosciute spese di viaggio, vitto e alloggio per consentire la partecipazione alle attività.

Art. 7. COMMISSIONE GIUDICATRICE, VALUTAZIONE DEI CANDIDATI E GRADUATORIA

Le candidature saranno valutate da una commissione giudicatrice nominata dal Direttore Generale di Sardegna Ricerche e al termine della procedura le graduatorie saranno pubblicate all'interno dell'area Bandi del portale www.sardegna ricerche.it.

Art. 8. DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Ciascun candidato con la partecipazione al presente bando autorizza Sardegna Ricerche a divulgare, tramite qualsiasi mezzo (sito istituzionale, pagine social, organi di stampa, manifestazioni pubbliche, fiere, convegni ecc.) quei risultati materiali o immateriali che verranno conseguiti all'interno del percorso, qualora siano ritenuti utili ai fini della disseminazione degli esiti del progetto.

Con riferimento ai progetti inediti che i partecipanti artigiani/professionisti utilizzeranno come base per la propria attività sperimentale all'interno del percorso formativo, pur restando titolari esclusivi delle proprie opere, nell'inviare la propria candidatura acconsentono affinché Sardegna Ricerche:

- possa legittimamente provvedere alla loro riproduzione, pubblicazione e comunicazione al pubblico (mediante foto/video dei manufatti e testi descrittivi a corredo) su tutti i canali istituzionali, ivi compresi i *social network* e le piattaforme *web* di pubblicazione e condivisione dei contenuti con espressa citazione dell'autore.
- pubblichi la documentazione delle opere realizzate come prodotti del percorso formativo oggetto del presente bando secondo i termini della licenza *Creative Commons* [Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale] <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

SARDEGNA RICERCHE

Sede legale: via Palabanda 9 - 09123 Cagliari (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Pula: Edificio 2 - Loc. Piscinamanna 09010 Pula (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Macchiareddu: VI Strada Ovest - Zona industriale Macchiareddu 09100 Uta (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Nuoro: - c/o Ailun - via Pasquale Paoli sn - 08100 Nuoro (NU) Italia - Tel. + 39 0784 260803

C.F. 92024600923 - P. IVA 01930910920 www.sardegna ricerche.it - protocollo@cert.sardegna ricerche.it - info@sardegna ricerche.it





**SARDIGNA CHIRCAS
SARDEGNA RICERCHE**



**REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

Art. 9. FONTE FINANZIARIA

La presente iniziativa è attuata grazie alle risorse finanziarie del POR SARDEGNA 2014-2020 – INNOVATION LIVING LAB AZIONE 1.3.2.

Art. 10. ATTESTATO FINALE

Al termine del percorso verrà consegnato un attestato di partecipazione a chi avrà rispettato quanto disposto dall'Art 3 - OBBLIGHI DEI PARTECIPANTI

Art. 11. PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

1. Tutte le informazioni concernenti il presente bando sono disponibili sul sito www.sardegna ricerche.it
2. In osservanza a quanto disposto dall'art. 8 della Legge 241/1990 e successive modifiche si comunica quanto segue:
 - Il procedimento è avviato il primo giorno lavorativo successivo alla data di ricevimento della domanda;
 - Il Responsabile di Procedimento è l'Ing. Sandra Ennas responsabile UO STT

Richieste di chiarimenti sul bando possono essere presentate all'indirizzo di posta elettronica:

fablab@sardegna ricerche.it

Allegati:

- **ALLEGATO A (Domanda di partecipazione)**
- **ALLEGATO D (Autorizzazione trattamento dati personali e Informativa)**

SARDEGNA RICERCHE

Sede legale: via Palabanda 9 - 09123 Cagliari (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Pula: Edificio 2 - Loc. Piscinamanna 09010 Pula (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Macchiareddu: VI Strada Ovest - Zona industriale Macchiareddu 09100 Uta (CA) Italia - Tel. + 39 070 92431

Sede di Nuoro: - c/o Ailun - via Pasquale Paoli sn - 08100 Nuoro (NU) Italia - Tel. + 39 0784 260803

C.F. 92024600923 - P. IVA 01930910920 www.sardegna ricerche.it - protocollo@cert.sardegna ricerche.it - info@sardegna ricerche.it



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

