**ALLEGATO B**

# **Avviso Biblioteche E.F. 2025**

# ***FORMAT ABSTRACT PROGETTO***

|  |  |
| --- | --- |
| **Denominazione soggetto giuridico proponente** | Provincia di Benevento |
| **Titolare della Biblioteca ×Sì ☐ No** | Biblioteca del Museo del Sannio |
| **Istanza ai sensi dell’art. 2, co. 2, lett. c** | Incremento e miglioramento delle dotazioni di arredi e/o attrezzature tecniche |
| **Titolo progetto** | Fornitura di attrezzature tecniche per il rilievo, la conservazione e la valorizzazione del fondo “ Rari e di Pregio” della Biblioteca del Museo del Sannio |
| **Sedi di attuazione** | Biblioteca del Museo del Sannio |
| **Descrizione sintetica del progetto**  *descrivere i punti salienti dell'intera attività progettuale (max 1500 caratteri)* | Il patrimonio posseduto e custodito dalla Biblioteca del Museo del Sannio conta oltre 20.000 esemplari, tra volumi ed opuscoli, organizzati e raccolti in Sezioni tematiche che ripropongono la settorialità di un Istituto culturale dal taglio specialistico ( Arte, Archeologia, Storia, Architettura etc.). Tra queste Sezioni, vi è quella denominata “Rari e di Pregio “ che raccoglie quasi 1200 titoli, caratterizzati tutti da particolare rilevanza culturale derivante o dalla storicità del volume o dalla sua rarità in termine di edizione. Detto patrimonio è, per la maggior parte, ascrivibile ai secoli diciannovesimo e diciottesimo; tuttavia, il fondo offre comunque anche titoli più antichi ( cinquecentine e seicentine ) come , il più antico , *Dialogi piacevoli di M. Nicolo Franco. Con Privilegio, del Senato Veneto Per Anni X*, pubblicato a Venezia : Apud Ioannem Giolitvm De Ferrariis, nel 1539. In ragione soprattutto di questo specifico patrimonio, il presente progetto si propone di dotare la struttura di uno **scanner planetario** che è un tipo di [scanner](https://it.wikipedia.org/wiki/Scanner_(informatica)) ottico usato per effettuare scansioni di libri rari e altri documenti facilmente danneggiabili. Esso si avvale di una fotocamera che fotografa un piano ben illuminato con opzioni tali da non danneggiarne la legatura (molti scanner sono infatti dotati di piani basculanti, intercapedini in cui poggiare le legature e sensori che permettono ai vetri di effettuare una pressione controllata). |
| **Obiettivi di progetto**  *riportare un elenco dei principali obiettivi specifici di progetto (max 700 caratteri)* | Con l’acquisizione di uno scanner planetario di formato massimo A2 e risoluzione ottica fino a 600 PPI si vuole perseguire l’obiettivo di conservare i volumi costituenti il fondo Rari e di Pregio ( oltre agli altri beni posseduti dallo scrivente Istituto Culturale ) per preservarne la memoria ed evitare frequenti ostensioni derivanti dalle richieste di studiosi e ricercatori. Altro obiettivo da conseguire, sarà aumentare l’accessibilità al fondo potendo implementare il servizio di document delivery per soddisfare le richieste sia di utenti che di altri Istituti culturali che, non di rado, fanno pervenire richieste di riproduzioni parziali. |
| **Beneficiari del progetto (stakeholders)** | Tra i beneficiari dei risultati da conseguirsi vanno annoverati, prioritariamente, gli utenti esterni, sia Istituti culturali terzi con cui da sempre esiste un rapporto di reciproco scambio nel segno della gratuità, sia per studiosi e ricercatori ( nazionali e non ) che , nell’ambito delle loro ricerche chiedono riproduzioni ad alta risoluzione. Il possesso di una copia fedele dei volumi,oltre a limitare le richieste ed il maneggio degli originali con conseguente mantenimento dello stato conservativo attuale, comporterà benefici anche nella prassi gestionale dei lavoratori dell’Istituto. |
| **Attività di progetto.**  *descrivere brevemente e con molta chiarezza le attività previste dal progetto (max 900 caratteri)* | In esito all’ambìto finanziamento si procederà, preliminarmente, all’aggiudicazione della fornitura in base a quanto previsto dall’art. 50 del vigente Codice dei Contratti Pubblici. Formalizzato l’affidamento si procederà alla stipula del contratto a mezzo scambio di lettere commerciali. Il trasporto e la posa in opera saranno a cura del fornitore che si occuperà anche della formazione degli operatori addetti alle attività di scannerizzazione. In ragione della conclusione delle attività verrà relazionato su quanto fatto, ad onere del direttore dell’esecuzione, prima di procedere alla fase di liquidazione e rendicontazione. |
| **Risultati attesi**  *descrivere in modo puntuale gli output di progetto, ovvero le realizzazioni (risorse, strumenti, metodologie, strutture) utilizzabili al termine del progetto ed eventualmente “esportabili” in altri contesti (max 900 caratteri)* | I risultati che si attendono riguardano significative migliorie nella gestione del fondo, nella disponibilità e fruizione dello stesso e in termini di stato conservativo del patrimonio che, di conseguenza, sarà maggiormente tutelato in ragione della diminuzione di accesso e consultazione. Altro risultato atteso è quello di sveltire e migliorare le procedure di riproduzione di parti di volumi che corrispondono a richieste di utenti per la successiva inclusione in pubblicazioni di carattere scientifico. La circolazione semplificata delle riproduzioni del patrimonio consentirà, anche, di aumentare la diffusione della conoscenza di questa particolare Sezione della Biblioteca e del patrimonio bibliografico in dotazione. |
| **Cronoprogramma** | Le attività avranno inizio a partire dal mese di Giugno e, comunque, a seguito della pubblicazione del Decreto di finanziamento. La conclusione, invece, nelle prime settimane di Agosto, considerando che, ad ordine effettuato, i tempi di consegna risultano pari a 40/50 gg. lavorativi. Le attività conclusive verranno espletate nel mese di Settembre anche al fine di consentire la rendicontazione entro il 30 settembre c.a.  Detto cronoprogramma sarà eventualmente rimodulato e calibrato sulle base delle risorse che l’Ente finanziatore vorrà erogare e sui tempi di conclusione della procedura di attribuzione. |
| **Quadro economico-finanziario analitico, con indicazione del costo totale del progetto, del contributo richiesto e della eventuale quota di compartecipazione** | Da indagini di mercato effettuate è emerso, quale miglior prezzo per la fornitura di attrezzature di interesse, le seguente quotazione:  Scanner alpha demo 1 Tiralpha struttura scanner planetario formato A2 completo di supporto originali a "V" - Garanzia 12 mesi da installazione 5.357,37 € CAD. + I.V.A. ; Ulteriore estensione di garanzia per 24 mesi compresa assistenza da remoto per 36 mesi oltre a trasporto, installazione e training 1.200,00 € + I.V.A. Dai dati di cui sopra, si prevede una spesa complessiva per avere la fornitura richiesta, comprensiva di IVA al 22%, pari ad euro 8.000,00 € ( diconsi ottomila/00 euro)  L’Ente scrivente non prevede quote di compartecipazione. |