

**Italia – Servizi di sviluppo di software personalizzati – PIATTAFORMA SOFTWARE DIGILAB DEL NODO ITALIANO DELLA EUROPEAN INFRASTRUCTURE FOR HERITAGE SCIENCE (E-RIHS)  
OJ S 91/2024 10/05/2024  
Avviso di aggiudicazione di un appalto o di una concessione – regime ordinario  
Servizi**

---

## 1. Committente

### 1.1. Committente

Nome ufficiale: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale - Sede di Lecce

Forma giuridica del committente: Organismo di diritto pubblico

Attività dell'amministrazione aggiudicatrice: Servizi generali delle amministrazioni pubbliche

---

## 2. Procedura

### 2.1. Procedura

Titolo: PIATTAFORMA SOFTWARE DIGILAB DEL NODO ITALIANO DELLA EUROPEAN INFRASTRUCTURE FOR HERITAGE SCIENCE (E-RIHS)

Descrizione: Analisi, progettazione, sviluppo, rilascio, consegna, installazione e successiva manutenzione della piattaforma software DIGILAB del nodo italiano della European Infrastructure for Heritage Science (E-RIHS). L'appalto è finanziato con i fondi del PNRR Missione 4 Componente 4 Investimento 3.1 Progetto H2IOSC, CUP B63C22000730005 CIG A01BBAC201

Identificativo della procedura: f9a2cbbf-cc1c-40ba-983a-c9b58a0ac2a4

Avviso o bando precedente: 673818-2023

Tipo di procedura: Aperta

#### 2.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Servizi

Classificazione principale (cpv): 72230000 Servizi di sviluppo di software personalizzati

#### 2.1.3. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 2 430 327,87 EUR

#### 2.1.4. Informazioni generali

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

---

## 5. Lotto

### 5.1. Lotto: LOT-0000

Titolo: PIATTAFORMA SOFTWARE DIGILAB DEL NODO ITALIANO DELLA EUROPEAN INFRASTRUCTURE FOR HERITAGE SCIENCE (E-RIHS)

Descrizione: Servizio di analisi, progettazione, sviluppo, rilascio, consegna, installazione e successiva manutenzione della Piattaforma software denominata DIGILAB del nodo italiano della European Infrastructure for Heritage Science (E-RIHS). La sua architettura dovrà essere coerente e allineata a quella di altre infrastrutture di ricerca ESFRI e progetti cluster che operano nel medesimo dominio, a partire da quelli segnalati nel paragrafo precedente

(Contesto di riferimento). Dovrà, inoltre, tener conto dei principi definiti dal Piano Nazionale per la Digitalizzazione dei Beni Culturali elaborato dall'Istituto Centrale per la Digitalizzazione dei Beni Culturali - Biblioteca Digitale del MIC, che definisce la visione su cui basare il processo di innovazione digitale nella gestione dei beni culturali. La piattaforma DIGILAB dovrà altresì essere coerente con le politiche dell'UE in materia di gestione dei dati (FAIR, Open Research Data) e con la strategia europea Open Science Cloud (EOSC) . DIGILAB mira a diventare la piattaforma di accesso digitale del nodo italiano della European Infrastructure for Heritage Science (E-RIHS), accanto a quelle esistenti di ARCHLAB, FIXLAB e MOLAB. La sua sfida principale consiste nel riunire dati, strumenti e servizi in un'unica piattaforma digitale che consenta di massimizzare il potenziale di accesso e l'interoperabilità dei dati in E-RIHS, fornendo servizi e strumenti per elaborare e riutilizzare tali dati, consentendo la ricerca collaborativa. Inoltre, fungerà da hub di comunicazione collaborativa e archivio di conoscenze, rendendo disponibili informazioni sulle migliori pratiche, ricerche attuali, standard e protocolli, politiche e procedure, incluso materiale di formazione come webinar e guide. In dettaglio, DIGILAB dovrà consentire lo scambio delle risorse digitali e la loro interoperabilità, per lo sviluppo della Open Science nel campo dell'Heritage Science. Offrirà l'accesso a strumenti, servizi e dati a supporto della ricerca multidisciplinare (ovvero risultati di misurazioni scientifiche, ambienti per la visualizzazione immersiva e interattiva di set di dati, documentazione storica, fonti letterarie, ecc.). Garantirà la reperibilità dei dati con strumenti avanzati basati su metadati archiviati in strutture dati federate. Garantirà inoltre l'accessibilità delle risorse attraverso meccanismi di identità federata. L'interoperabilità dei dati sarà garantita dall'utilizzo di standard appropriati e condivisi, mentre il riutilizzo sarà garantito dalla possibilità di elaborazione dei dati attraverso servizi specializzati (es. accesso virtuale, visualizzazione avanzata di oggetti d'arte, ricerca collaborativa in ambienti immersivi e interattivi accessibile in loco o da remoto, annotazione e georeferenziazione dei dati, analisi ecc.) integrato nell'ecosistema E-RIHS. Per l'implementazione della piattaforma DIGILAB si dovrà tener conto delle esigenze delle comunità e dei gruppi di ricerca scientifica che operano nel campo dell'Heritage Science, il cui ampio ventaglio di bisogni ed esigenze è rappresentato, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, dai Laboratori e Gruppi che operano nell'ambito dell'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del CNR e che dovranno essere utilizzati dalla Ditta Aggiudicataria come stakeholders da cui estrarre i requisiti di dettaglio.

Identificativo interno: 1

#### **5.1.1. Finalità**

Natura dell'appalto: Servizi

Classificazione principale (cpv): 72230000 Servizi di sviluppo di software personalizzati

#### **5.1.2. Luogo di esecuzione**

Suddivisione del paese (NUTS): Lecce (ITF45)

Paese: Italia

#### **5.1.3. Durata stimata**

Durata: 12 Mesi

#### **5.1.5. Valore**

Valore stimato al netto dell'IVA: 2 430 327,87 EUR

#### **5.1.6. Informazioni generali**

Progetto di appalto finanziato in tutto o in parte con fondi UE

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

Informazioni supplementari: La durata complessiva del progetto è di mesi 12 e comunque dovrà completarsi entro il 28.02.2025. Il cronoprogramma di progetto da rispettare è riportato all'art. 7.6 "Piano di Progetto" del CSA parte tecnica

#### 5.1.10. Criteri di aggiudicazione

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Price is not the only award criterion and all criteria are stated only in the procurement documents.

Criterio:

Tipo: Prezzo

Descrizione: Price is not the only award criterion and all criteria are stated only in the procurement documents.

Descrizione del metodo da utilizzare se la ponderazione non può essere espressa da criteri:

Offerta economicamente più vantaggiosa offerta tecnica 90 punti - offerta economica 10 punti.

Si veda disciplinare di gara

#### 5.1.15. Tecniche

Accordo quadro: Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione: Nessun sistema dinamico di acquisizione

#### 5.1.16. Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi

Organizzazione competente per i ricorsi: TAR Lazio

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto : Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale - Sede di Lecce

Organizzazione che firma il contratto di appalto: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale - Sede di Lecce

## 6. Risultati

---

Valore di tutti i contratti assegnati in questo avviso: 2 186 809,02 EUR

### 6.1. Risultati: identificativo del lotto: LOT-0000

È stato selezionato almeno un vincitore.

#### 6.1.2. Informazioni sui vincitori

**Vincitore:**

Nome ufficiale: LINKS - MANAGEMENT AND TECHNOLOGY - S.P.A.

Offerta:

Identificativo dell'offerta: Offerta 1

Identificativo del lotto o gruppo di lotti: LOT-0000

Informazioni sull'appalto:

Identificativo dell'appalto: 1

Data di selezione del vincitore: 15/02/2024

Data di conclusione dell'appalto: 16/04/2024

L'appalto è aggiudicato nell'ambito di un accordo quadro: no

Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

Nome del progetto o programma finanziato dall'UE: Strumento dell'Unione europea per la ripresa (EURI)

Identificativo dei fondi UE: PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 3.1, PROGETTO H2IOSC, CUP B63C22000730005, CIG A01BBAC201, CUI S80054330586202300093

Organizzazione che firma il contratto di appalto: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale - Sede di Lecce

#### 6.1.4. Informazioni statistiche:

Offerte o domande di partecipazione ricevute:

Offerte e domande ricevute: tipo: Offerte

Numero di offerte o domande di partecipazione ricevute: 2

Gamma di offerte:

Valore dell'offerta ammissibile più bassa: 2 186 809,02 EUR

Valore dell'offerta ammissibile più alta: 2 308 811,48 EUR

## 8. Organizzazioni

---

### 8.1. ORG-0001

Nome ufficiale: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale - Sede di Lecce

Numero di registrazione: 80054330586

Servizio: Sede di Lecce

Località: Lecce

Codice postale: 73100

Suddivisione del paese (NUTS): Lecce (ITF45)

Paese: Italia

Referente: Marco Realini

E-mail: [marco.realini@cnr.it](mailto:marco.realini@cnr.it)

Telefono: 081 247 0966

Indirizzo internet: <https://www.ispc.cnr.it>

#### **Ruoli di questa organizzazione:**

Committente

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto

Organizzazione che firma il contratto di appalto

### 8.1. ORG-0002

Nome ufficiale: TAR Lazio

Numero di registrazione: 80195990587

Località: Roma

Codice postale: 00196

Suddivisione del paese (NUTS): Roma (ITI43)

Paese: Italia

E-mail: [tarrm-segrprotocolloamm@ga-cert.it](mailto:tarrm-segrprotocolloamm@ga-cert.it)

Telefono: 06328721

Fax: 06328721

#### **Ruoli di questa organizzazione:**

Organizzazione competente per i ricorsi

### 8.1. ORG-0003

Nome ufficiale: LINKS - MANAGEMENT AND TECHNOLOGY - S.P.A.

Numero di registrazione: 03351210756

Indirizzo postale: Via Rocco Scotellaro  
Località: Lecce  
Codice postale: 73100  
Suddivisione del paese (NUTS): Lecce (ITF45)  
Paese: Italia  
E-mail: [links@legalmail.it](mailto:links@legalmail.it)  
Telefono: 0832443911

**Ruoli di questa organizzazione:**

OfferenteCapofila

**Titolare effettivo:**

Nazionalità del titolare: ITA

**Vincitore di questi lotti:** LOT-0000

## 11. Informazioni sull'avviso

---

### 11.1. Informazioni sull'avviso

Identificativo/versione dell'avviso: 2c77431d-5466-4d2a-a0bc-4c13ff41df11 - 01

Tipo di formulario: Risultati

Tipo di avviso: Avviso di aggiudicazione di un appalto o di una concessione – regime ordinario

Data di trasmissione dell'avviso: 08/05/2024 11:12:10 (UTC)

Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: italiano

### 11.2. Informazioni sulla pubblicazione

Numero di pubblicazione dell'avviso: 277149-2024

Numero dell'edizione della GU S: 91/2024

Data di pubblicazione: 10/05/2024