

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_nreamarc
NO_DOC_EXT:	2023-176553
SOFTWARE_VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	marco.realini@cnr.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F02
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Bando di gara

Servizi

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) **Denominazione e indirizzi**

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

Città: Lecce

Codice NUTS: ITF45 Lecce

Paese: Italia

E-mail: marco.realini@cnr.it

Indirizzi Internet:

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

I.3) **Comunicazione**

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://www.urp.cnr.it/page.php?level=4&pg=72&Org=2&db=1>

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: <https://gpa.appaltiamo.eu>

I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Altro tipo: Istituto di ricerca

I.5) **Principali settori di attività**

Altre attività: Ricerca

Sezione II: Oggetto

II.1) **Entità dell'appalto**

II.1.1) **Denominazione:**

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

II.1.2) **Codice CPV principale**

72230000 Servizi di sviluppo di software personalizzati

II.1.3) **Tipo di appalto**

Servizi

II.1.4) **Breve 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

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 2 430 327.87 EUR

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) **Descrizione**

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITF45 Lecce

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

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.

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 2 430 327.87 EUR

II.2.7) Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione

Durata in mesi: 12

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) Informazioni sulle varianti

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì
Numero o riferimento del progetto:

PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - LINEA DI INVESTIMENTO 3.1, "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" PROGETTO HUMANITIES AND CULTURAL HERITAGE ITALIAN OPEN SCIENCE CLOUD – H2IOSC CODICE PROGETTO IR0000029 - CUP B63C22000730005

II.2.14) Informazioni complementari

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

Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) Condizioni di partecipazione

III.1.1) Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale

Elenco e breve descrizione delle condizioni:
Si veda disciplinare di gara

III.1.2) Capacità economica e finanziaria

Elenco e breve descrizione dei criteri di selezione:
Non sono previsti requisiti di capacità economica e finanziaria

III.1.3) Capacità professionale e tecnica

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

III.2) Condizioni relative al contratto d'appalto

III.2.2) Condizioni di esecuzione del contratto d'appalto:

Si vedano il disciplinare di gara, il capitolato speciale d'appalto parte tecnica e il capitolato speciale d'appalto parte amministrativa

Sezione IV: Procedura

IV.1) Descrizione

IV.1.1) Tipo di procedura

Procedura aperta

IV.1.3) Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione

IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

IV.2) Informazioni di carattere amministrativo

IV.2.2) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione

Data: 07/12/2023
Ora locale: 12:00

IV.2.3) Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare

IV.2.4) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:

Inglese, Italiano

IV.2.6) Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta

Durata in mesi: 6 (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte)

IV.2.7) Modalità di apertura delle offerte

Data: 07/12/2023

Ora locale: 12:30

Luogo:

Seduta esclusivamente telematica con utilizzo della piattaforma telematica GPA

Informazioni relative alle persone ammesse e alla procedura di apertura:

In considerazione del fatto che la piattaforma GPA garantisce la massima segretezza e riservatezza dell'offerta e la provenienza, l'identificazione e l'inalterabilità della stessa, le sedute di gara si svolgeranno in modalità interamente telematica e non è previsto il collegamento diretto degli operatori economici

Sezione VI: Altre informazioni**VI.1) Informazioni relative alla rinnovabilità**

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

VI.3) Informazioni complementari:**VI.4) Procedure di ricorso****VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: TAR Lazio

Città: Roma

Paese: Italia

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

02/11/2023