

## AVVISO

**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DI UN SERVIZIO DI "PROGETTAZIONE E SVILUPPO SOFTWARE PER L'IMPLEMENTAZIONE DI UNA PIATTAFORMA PER L'ARCHIVIAZIONE E L'ANALISI DELLE RISORSE DIGITALI RELATIVE AL SETTORE CULTURAL HERITAGE/HERITAGE SCIENCE", NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" INVESTIMENTO 3.1, "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" PROGETTO H2IOSC, CUP B63C22000730005**

### PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale - Sede Secondaria di Roma del CNR intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all'individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente il servizio di cui all'oggetto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021.

Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un'offerta al pubblico (art. 1336 del codice civile) o promessa al pubblico (art. 1989 del codice civile), ma ha lo scopo di esplorare le possibilità offerte dal mercato al fine di affidare direttamente il servizio.

L'indagine in oggetto non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, di sospendere, modificare o annullare il presente avviso esplorativo e di non dar seguito al successivo procedimento di affidamento diretto, senza che i soggetti proponenti possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per il fornitore per un periodo di massimo 60 giorni di calendario, mentre non saranno in alcun modo impegnativi per la Stazione Appaltante, per la quale resta salva la facoltà di procedere o meno a successive e ulteriori richieste di offerte volte all'affidamento della fornitura di cui all'oggetto.

### OGGETTO DEL SERVIZIO

Progettazione e sviluppo software per l'implementazione di una piattaforma per l'archiviazione e l'analisi delle risorse digitali relative al settore Cultural Heritage/Heritage Science (CH/HS). In particolare:

- 1) analisi e progettazione dell'architettura software di un sistema per la raccolta di metadati riguardanti le risorse digitali del settore CH/HS, riferite alla rete E-RIHS.it e alle istituzioni italiane operanti nel settore;
- 2) realizzazione del sistema preferibilmente attraverso l'utilizzo di software open-source.

Caratteristiche principali del sistema:

- modulo di gestione e archiviazione di interviste documentate utili ai fini della raccolta e della successiva analisi statistica delle informazioni riguardanti i data-repository appartenenti ai nodi della rete;

ISPC – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale  
Sede di Roma  
Via Salaria km 29.300 10 – 00010 Montelibretti (RM)  
Email [segreteria.ispc@ispc.cnr.it](mailto:segreteria.ispc@ispc.cnr.it) – [segreteria.direzione@ispc.cnr.it](mailto:segreteria.direzione@ispc.cnr.it)



- modulo principale di back-end con funzionalità per l'immissione e la gestione dei metadati del repository attraverso interfacce utente dedicate;
- funzionalità integrate per l'estrazione di contenuti testuali che permettano di effettuare correlate analisi statistiche con strumenti e metodi di ricerca full-text;
- servizi web che garantiscano la fruizione, la ricercabilità, l'esportazione e la riusabilità dei dati da parte di sistemi terzi attraverso l'utilizzo di standard adeguati e condivisi;
- modulo di consultazione pubblica front-end per l'interrogazione e la consultazione dei dati archiviati nel sistema.

Il software sviluppato dovrà essere rilasciato con licenza open-source.

Per esigenze di programmazione delle attività del Progetto, l'attività di sviluppo software oggetto dell'affidamento dovrà essere avviata indicativamente a far data dal giorno 3/07/2023 e terminare, in ogni caso, entro il 29/02/2024.

Il pagamento delle prestazioni avverrà al termine dell'attività. Il pagamento sarà effettuato entro 30 giorni a decorrere dalla data del certificato di regolare esecuzione del servizio. Il certificato dovrà essere rilasciato entro 30 giorni dalla data di ricezione della fattura.

Le prestazioni saranno fornite in favore della stazione appaltante Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale, Sede Secondaria di Roma, Via Salaria km 29.300 10 – 00010 Montelibretti (RM).

## REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo i soggetti di cui all'art. 45 comma 2 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i. (nel seguito "Codice"), che:

- Non rientrino nelle cause di esclusione di cui all'art. 80 del Codice;
- (*Per i soggetti giuridici*) Siano iscritti in un registro secondo il disposto dall'art.83 comma 3 del Codice per attività inerenti all'oggetto del presente appalto;

## VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € 10.245,90 oltre IVA.

## MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

I soggetti in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo entro e non oltre il giorno **07/05/2023 alle ore 23:59** a mezzo PEC all'indirizzo [protocollo.ispc@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ispc@pec.cnr.it) presentando la relazione tecnica descrittiva della proposta ed il preventivo riportando in oggetto la seguente dicitura: «H2IOSC-RM – Sviluppo software»;

La relazione tecnica comprendente il preventivo dovrà essere sottoscritta digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.

## ESAME DEI PREVENTIVI

La Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, provvederà ad esaminare le relazioni tecniche ed i preventivi ricevuti entro la scadenza.

ISPC – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale  
Sede di Roma  
Via Salaria km 29.300 10 – 00010 Montelibretti (RM)  
Email [segreteria.ispc@ispc.cnr.it](mailto:segreteria.ispc@ispc.cnr.it) – [segreteria.direzione@ispc.cnr.it](mailto:segreteria.direzione@ispc.cnr.it)



L'individuazione dell'affidatario avverrà su base comparativa delle relazioni tecniche e dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri, in ordine decrescente d'importanza:

- La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le relazioni tecniche vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

In ogni caso non saranno prese in considerazione offerte che, comprensive dell'IVA applicata dal concorrente, superino l'importo massimo di € 12.500,00.

#### **OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO**

L'operatore economico individuato sarà tenuto, prima dell'invio della lettera ordine, a fornire la seguente documentazione:

- Dichiarazione sostitutiva senza DGUE;
- Dichiarazione DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Assolvimento dell'imposta di bollo;
- *PassOE* (Servizio FVOE, ANAC).

#### **SUBAPPALTO**

Non è consentito il subappalto delle prestazioni oggetto dell'affidamento.

#### **CHIARIMENTI**

Per eventuali richieste di natura tecnica relative al servizio richiesto e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante dott.ssa Paola Moscati all'indirizzo email [paola.moscati@cnr.it](mailto:paola.moscati@cnr.it) entro e non oltre il giorno 04/05/2023 alle ore 12:00.

#### **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

I dati raccolti saranno trattati in conformità alla normativa vigente e in particolare al GDPR 2016/679 esclusivamente nell'ambito del presente avviso.

**Il Direttore**  
**Dott.ssa Costanza Miliani**