

OGGETTO: AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO propedeutica all'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione della fornitura di una sorgente a raggi X portatile da fornire all'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE – Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS"

CIG: 8164695774

CUP: B27E19000030007

CUI: 80054330586201900487

CPV: 38580000-4 - Apparecchi radiologici per uso non medico

S'informa che Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale del Consiglio Nazionale delle Ricerche intende avviare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione della fornitura di una sorgente a raggi X portatile da fornire all'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE – Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS".

Il presente "Avviso" persegue le finalità di cui all'art. 66, comma 1, del decreto legislativo n° 50/2016 e s.m.i. (nel seguito, per brevità, "Codice degli appalti") ed è volto – sulla base della determinazione n° 950 del 13 settembre 2017 dell'Autorità azionale anticorruzione (ANAC) «Linee Guida n° 8 – Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili» (Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n° 248 del 23 ottobre 2017) – a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63 del Codice degli appalti, il ricorso alla procedura negoziata in oggetto, ovvero ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative per l'acquisizione della fornitura di una sorgente a raggi X portatile da fornire all'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) e dettagliate nella scheda tecnica in allegato al presente avviso.

Gli operatori di mercato che ritengano di poter fornire una sorgente a raggi X portatile rispondente al fabbisogno ed ai requisiti manifestati ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative, dovranno far pervenire la propria proposta tecnica, in relazione alla scheda tecnica in allegato, entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 24/01/2020 all'indirizzo PEC dsu@pec.cnr.it, riportando in oggetto la seguente dicitura: «Consultazione preliminare di mercato propedeutica all'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione della fornitura di una sorgente a raggi X portatile da fornire all'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC)».

Per i soli operatori economici non residenti in Italia l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica ordinaria **segreteria.dsu@cnr.it**, comunque inderogabilmente entro i termini di scadenza indicati al precedente paragrafo.

L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo il Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale del Consiglio Nazionale delle Ricerche nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'acquisizione oggetto della presente consultazione è







subordinata all'apposita procedura che sarà espletata dal Dipartimento medesimo ai sensi del Codice degli Appalti.

Le richieste di eventuali ulteriori informazioni da parte degli operatori interessati, nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio, potranno essere inviate al Responsabile Unico del Procedimento, dr. Marco Campani, ai seguenti recapiti:

PEC: marcocampani@pec.itE-mail: marco.campani@cnr.it

Il Responsabile Unico del Procedimento







## SCHEDA TECNICA Requisiti della fornitura

### 1. Fabbisogno

Nell'ambito del progetto PON "SHINE", l'UO operativa dell'ISPC, sede secondaria di Catania, svilupperà un sistema mobile per l'imaging MA-XRD (*Macro X-ray Diffraction*) in trasmissione da applicarsi all'analisi non invasiva di opere pittoriche su tela anche di grandi dimensioni. La realizzazione di detto sistema di analisi XRD permetterà di ottenere, durante le operazioni di misura *in situ*, le immagini della distribuzione delle fasi cristalline caratterizzanti i pigmenti pittorici e loro prodotti di degrado, con elevata specificità chimica e elevata risoluzione spaziale. Il sistema MA-XRD sarà implementato in modalità *angular-scanning-free* - ossia senza la necessità di effettuare la scansione angolare alla *Bragg* per ogni punto di misura - grazie all'utilizzo di una sorgente X monocromatica di dimensioni compatte ma di elevata brillanza e di un rivelatore a grande copertura angolare sensibile alla posizione e all'energia. Il dipinto in studio verrà posizionato su un sistema di movimentazione automatizzato al fine di mappare le fasi cristalline dei pigmenti distribuiti sul supporto pittorico.

Al fine di effettuare le attività di potenziamento infrastrutturale previste nel progetto, relativamente al laboratorio XRAYLab dell'ISPC, è quindi necessario acquisire una sorgente a raggi X portatile, che dovrà emettere un fascio X monocromatico di dimensioni sub-millimetriche (alcune centinaia di micron) e con la più alta intensità possibile sulla riga caratteristica del materiale anodico. Inoltre, considerato che il sistema MA-XRD opererà la diffrazione in trasmissione, il fascio X monocromatico dovrà presentare alta energia (> 20 keV ad es. disponibile utilizzando tubi con anodo di argento) e bassa divergenza, per fare sì che l'emissione dei raggi X diffratti avvenga con un cono di emissione ridotto.

Infine, dovendo operare *in situ*, la sorgente X dovrà essere compatta, di bassa potenza (al fine di garantire i requisiti di sicurezza della radioprotezione operata in situ con sorgenti radiogene) e con raffreddamento ad aria

### 2. Requisiti tecnici

I requisiti indispensabili richiesti alla sorgente a raggi X da istallare sullo scanner MA-XRD operante in trasmissione consistono in:

- Sorgente a raggi X microfocus con anodo di Ag
- Sorgente dotata di ottica integrata multilayer (o equivalente) per la collimazione del fascio e per la generazione di un fascio monocromatico:
- Divergenza del fascio di raggi X in uscita ≤ 0.5 mrad
- Dimensioni del fascio (spot) in uscita ≤ 700 μm
- Flusso di fotoni X in uscita ≥ 5.0 \* 10<sup>6</sup> fotoni/secondo sulla riga Ag-Ka (energia 22.1 KeV)
- Raffreddamento ad aria
- Potenza < 50 Watt
- Tensione operativa massima e corrente operativa massima rispettivamente pari a 50 kV e 1 mA
- Presenza di uno shutter di sicurezza sulla sorgente
- Alloggio dell'ottica con sistema motorizzato di allineamento







- Finestra di berillio
- Generatore di tensione

#### 3. Strumenti individuati e costi attesi

Un'accurata ed estesa indagine, effettuata utilizzando i principali motori di ricerca, le riviste specializzate e la documentazione disponibile *on-line* presso i produttori/distributori di produttori di sorgenti X ad alta brillanza, ha permesso di identificare sul mercato europeo un solo fornitore di sorgenti radiogene delle caratteristiche richieste. Gli altri produttori individuati o sono in grado di fornire sorgenti *microfocus* con brillanza largamente più bassa, non monocromatiche per i requisiti richiesti negli obiettivi del progetto (ad es. IFG (Germania), XOS (USA)) o producono/commercializzano sistemi non portatili (con dimensioni e peso elevati), elevata potenza, non monocromatiche e con anodi con emissione caratteristica della riga X primaria differente da quanto richiesto nei requisiti del progetto (ad es. Marven Panalytical (USA), Oxford Instruments (USA), Excillum (Svezia)).

L'unica azienda che produce/commercializza un sistema che soddisfa pienamente le esigenze progettuali sopraelencati è la "INCOATEC" (del gruppo Bruker AXS), che produce una sorgente X monocromatica sulla riga Ag-Ka ad alta brillanza (modello "luS 2.0"). L'emissione della sorgente è resa monocromatica grazie ad un'ottica multilayer di tipo "Montel" sviluppata direttamente dalla INCOATEC.

Inoltre, il prodotto INCOATEC presenta le seguenti ulteriori caratteristiche migliorative:

- Alloggio per l'ottica con possibilità di effettuare movimentazioni su 4 gradi di libertà in allineamento per massimizzare il flusso di fotoni;
- Generatore di tensione controllabile da remoto tramite USB;
- Piena adattabilità all'installazione su meccaniche "custom", dietro fornitura del progetto del sistema.

Il costo atteso per l'acquisizione della fornitura, incluso trasporto ed installazione, è di circa € 115.000,00 (centoquindicimila/00), oltre IVA.







# TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI Informativa ai sensi dell'art. 13 del Reg. UE 2016/679

- 1. Titolare, responsabile e incaricati: il Titolare del trattamento è il Consiglio Nazionale delle Ricerche Piazzale Aldo Moro n. 7 00185 Roma. Il punto di contatto presso il Titolare è il Prof. Gilberto Corbellini, i cui dati di contatto sono: direttore.dsu@cnr.it (e-mail), dsu@pec.cnr.it (PEC) Piazzale Aldo Moro 7, 00185 Roma. I dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati sono: rpd@cnr.it (e-mail), protocollo-ammcen@pec.cnr.it (PEC). L'elenco aggiornato dei responsabili e degli incaricati al trattamento è custodito presso la sede del Titolare del trattamento.
- 2. Base giuridica e finalità del trattamento dei dati: in relazione alle attività di competenza svolte dall'Amministrazione si segnala che i dati forniti dai concorrenti vengono acquisiti dall'Amministrazione per verificare la sussistenza dei requisiti necessari per la partecipazione alla procedura e, in particolare, delle capacità amministrative e tecnico-economiche di tali soggetti, richiesti per legge ai fini della partecipazione alla procedura, per l'aggiudicazione nonché per la stipula del Contratto, per l'adempimento degli obblighi legali ad esso connessi, oltre che per la gestione ed esecuzione economica ed amministrativa del contratto stesso, in adempimento di precisi obblighi di legge derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica.
- 3. Dati sensibili e giudiziari: Di norma i dati forniti dai concorrenti e dall'aggiudicatario non rientrano tra i dati classificabili come "sensibili", ai sensi dell'articolo 4, comma 1, lettera d) del Codice privacy, né nelle "categorie particolari di dati personali" di cui all'art. 9 Regolamento UE. I dati "giudiziari" di cui all'articolo 4, comma 1, lettera e) del Codice privacy e i "dati personali relativi a condanne penali e reati" di cui all'art. 10 Regolamento UE sono trattati esclusivamente per valutare il possesso dei requisiti e delle qualità previsti dalla vigente normativa applicabile.
- 4. Modalità del trattamento: il trattamento dei dati verrà effettuato dall'Amministrazione con strumenti prevalentemente informatici oppure analogici; i dati saranno trattati in modo lecito e secondo correttezza; raccolti e registrati per lo scopo di cui al punto 25.2; esatti e, se necessario, aggiornati; pertinenti, completi e non eccedenti rispetto alle finalità per le quali sono raccolti o successivamente trattati; conservati in una forma che consenta l'identificazione dell'interessato per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali essi sono stati raccolti o successivamente trattati.
- 5. Ambito di diffusione e comunicazione dei dati: i dati potranno essere:
  - Trattati dal personale dell'Amministrazione che cura il procedimento o da quello in forza ad altri uffici che svolgono attività ad esso attinente;
  - Comunicati a collaboratori autonomi, professionisti, consulenti, che prestino attività di consulenza od assistenza all'Amministrazione in ordine alla procedura, anche per l'eventuale tutela in giudizio;
  - Comunicati ad eventuali soggetti esterni, facenti parte delle Commissioni giudicatrici e di collaudo che verranno di volta in volta costituite;
  - Comunicati, ricorrendone le condizioni, al Ministero dell'Economia e delle Finanze o ad altra Pubblica Amministrazione, alla Agenzia per l'Italia Digitale, relativamente ai dati forniti dal concorrente aggiudicatario;
  - Comunicati ad altri concorrenti che facciano richiesta di accesso ai documenti di procedura nei







limiti consentiti ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241;

 Comunicati all'Autorità Nazionale Anticorruzione, in osservanza a quanto previsto dalla vigente normativa.

Il nominativo del concorrente aggiudicatario della procedura ed il prezzo di aggiudicazione dell'appalto, saranno diffusi tramite il sito internet dell'Amministrazione. Inoltre, le informazioni e i dati inerenti la partecipazione del Concorrente alla procedura, nei limiti e in applicazione dei principi e delle disposizioni in materia di dati pubblici e riutilizzo delle informazioni del settore pubblico (D. Lgs. 36/2006 e artt. 52 e 68, comma 3, del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.), potranno essere messi a disposizione di altre pubbliche amministrazioni, persone fisiche e giuridiche, anche come dati di tipo aperto. Oltre a quanto sopra, in adempimento agli obblighi di legge che impongono la trasparenza amministrativa (art. 1, comma 16, lett. b, e comma 32 L. 190/2012; art. 35 D. Lgs. n. 33/2012; nonché art. 29 D. Lgs. n. 50/2016), il concorrente/contraente prende atto ed acconsente a che i dati e la documentazione che la legge impone di pubblicare, siano pubblicati e diffusi, ricorrendone le condizioni, tramite il sito internet dell'Amministrazione.

- 6. Conferimento dei dati: il Concorrente è tenuto a fornire i dati all'Amministrazione, in ragione degli obblighi legali derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica. Il rifiuto di fornire i dati richiesti potrebbe determinare, a seconda dei casi, l'impossibilità di ammettere il concorrente alla partecipazione alla procedura o la sua esclusione da questa o la decadenza dall'aggiudicazione, nonché l'impossibilità di stipulare il contratto.
- 7. Conservazione dei dati: il periodo di conservazione dei dati è di 10 anni dall'aggiudicazione o dalla conclusione dell'esecuzione del contratto. Inoltre, i dati potranno essere conservati, anche in forma aggregata, per fini di studio o statistici nel rispetto degli artt. 89 del Regolamento UE e 110 bis del Codice Privacy.
- 8. Diritti dell'interessato: per "interessato" si intende qualsiasi persona fisica i cui dati sono trasferiti dal Concorrente all'Amministrazione. All'interessato vengono riconosciuti i diritti di cui all'articolo 7 del Codice privacy e di cui agli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE. In particolare, l'interessato ha il diritto di ottenere, in qualunque momento, presentando apposita istanza al punto di contatto di cui al paragrafo 25.1, la conferma che sia o meno in corso un trattamento di dati personali che lo riguardano e l'accesso ai propri dati personali per conoscere: la finalità del trattamento, la categoria di dati trattati, i destinatari o le categorie di destinatari cui i dati sono o saranno comunicati, il periodo di conservazione degli stessi o i criteri utilizzati per determinare tale periodo. Può richiedere, inoltre, la rettifica e, ove possibile, la cancellazione o, ancora, la limitazione del trattamento e, infine, può opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento. In generale, non è applicabile la portabilità dei dati di cui all'art. 20 del Regolamento UE. Se in caso di esercizio del diritto di accesso e dei diritti connessi previsti dall'art. 7 del Codice privacy o dagli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE, la risposta all'istanza non perviene nei tempi indicati o non è soddisfacente, l'interessato potrà far valere i propri diritti innanzi all'autorità giudiziaria o rivolgendosi al Garante per la protezione dei dati personali mediante apposito reclamo.





