

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DA *RESEARCH COLLABORATOR* IN "INFORMATICA - Analisi, implementazione e/o creazione delle piattaforme informatiche per la gestione della documentazione archeologica (esposta e in deposito), dei dati sui visitatori, della documentazione amministrativa nei Musei Nazionali di Crotone e Provincia, nel Museo e Parco Archeologico Nazionale di Locri, nel Museo e Parco Archeologico ARCHEODERI di Bova Marina" EMANATA CON DR 6761(182)VII.1.05.05.2023

Verbale n. 1 - DEFINIZIONE CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno **16/06/2023** alle ore 11:00 si riunisce in modalità telematica, per l'espletamento della procedura sopra specificata, il Selection Committee nominato con 4009(127)VII.1.14.03.2023 e così costituito:

Dott. Filippo Demma, Direttore Parco Archeologico di Sibari, Ministero della Cultura, membro effettivo;

Prof.ssa Maria Luisa Catoni, Full Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca, membro effettivo;

Dott. Letterio Galletta, Assistant Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca, membro effettivo;

Dott. Riccardo Olivito, Assistant Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca, membro supplente;

[OMISSIS]

La Commissione stabilisce all'unanimità di nominare Presidente il Prof.ssa Maria Luisa Catoni e segretario verbalizzante il dott. Letterio Galletta.

[OMISSIS]

Il Selection Committee ricorda i tratti salienti del profilo bandito:

<u>Campi</u>: informatica, con particolare riguardo per le applicazioni nel campo del patrimonio culturale; piattaforme informatiche; Data base e data analysis; raccolta, organizzazione e gestione dati;

Profilo: La candidata/il candidato sarà inquadrata/o come assegnista di ricerca nel contesto delle attività previste della convenzione tra la Direzione Regionale Musei Calabria e la Scuola IMT Alti Studi Lucca (rep Scuola IMT Prot. n. 5751 del 12/05/2022 e rep DRM-CAL n. 5 del 27/04/2022) come precisati nell'accordo attuativo tra le suddette parti (Prot. IMT n. 11741 del 26/09/2022 e Prot. MIC_DRM-CAL 0004592-P del 23/09/2022).

La ricerca si svolgerà presso le sedi della DRM Calabria, i musei e Parchi archeologici considerati e l'Unità di ricerca LYNX Center for the Interdisciplinary Analysis of Images, Contexts, Cultural Heritage.

L'assegnista dovrà dimostrare ottime conoscenze relativamente agli strumenti per la raccolta, organizzazione e gestione di dati eterogenei (reperti e strutture archeologiche, dati sui flussi dei visitatori, atti amministrativi) nonché per l'elaborazione di interfacce di accesso e interrogazione rivolte sia ai pubblici specialisti sia ai pubblici generali sia ai responsabili della gestione del patrimonio.



Dovrà inoltre essere in possesso di competenze nell'analisi e nell'elaborazione di una strategia di implementazione e/o creazione di una piattaforma informatica per la raccolta, consultazione e gestione di tali dati. L'assegnista dovrà possedere inoltre una ottima conoscenza dell'organizzazione pubblica della gestione del patrimonio culturale nonché degli strumenti informatici già in uso presso le istituzioni del Ministero della cultura per la ricognizione, catalogazione e organizzazione dei dati.

L'assegnista dovrà inoltre dimostrare ottima capacità di lavorare in sinergia con specialisti di altri ambiti nel settore del patrimonio culturale, in particolare dell'archeologia, del diritto del patrimonio culturale, degli studi museali e organizzativo-manageriali.

Attività:

- Ricognizione degli strumenti e delle piattaforme attualmente in uso per la raccolta e gestione di dati di natura eterogenea (reperti e strutture archeologiche, dati sui flussi dei visitatori, atti amministrativi) nei seguenti Musei e Parchi:
- Musei Nazionali di Crotone e Provincia;
- Museo e Parco Archeologico Nazionale di Locri;
- Museo e Parco Archeologico ARCHEODERI di Bova Marina.
- Implementazione e/o creazione di una piattaforma versatile ed estendibile anche ad altri Musei e Parchi, sulla base degli standard definiti con la DRM-CAL.
- L'assegnista potrà essere coinvolto nelle attività seminariali della RU LYNX.

Settore Scientifico Disciplinare: INF/01 informatica;

<u>Unità di ricerca</u>: LYNX - Center for the Interdisciplinary Analysis of Images, Contexts, Cultural Heritage

Tipologia di contratto: assegno di ricerca;

Durata: 12 mesi;

Importo lordo: € 20.265,00 annui

Requisiti obbligatori:

- Laurea Specialistica o di Vecchio Ordinamento in Informatica;
- Ottima conoscenza della lingua inglese sia parlata che scritta

<u>Ulteriori requisiti richiesti:</u>

- Il dottorato di ricerca in tematiche affini a quanto richiesto dal bando sarà considerato titolo preferenziale;
- Esperienze pregresse di ricerca nel campo del management dei beni culturali, con specifici riferimenti agli strumenti per la raccolta, organizzazione e gestione di dati eterogenei e alla creazione/implementazione di piattaforme informatiche per la raccolta, consultazione e gestione di tali dati.



Ai fini della procedura, l'equivalenza del titolo di studio e/o l'elevata qualificazione scientifica-professionale sono accertate preliminarmente dal Selection Committee sulla base del curriculum vitae, contenente descrizione analitica delle attività svolte.

Il *Selection Committee* precisa che in questa prima fase della selezione, nella quale i candidati vengono selezionati sulla base dei titoli, la valutazione si sostanzierà in un giudizio finale dicotomico SÌ / NO di ammissibilità alla fase successiva, corredata di un commento di motivazione che illustri le criticità e i punti di forza in relazione al materiale presentato dai candidati.

Nella seconda fase, in occasione del colloquio *(Interview)*, il *Selection Committee* prenderà in considerazione i seguenti criteri:

- esperienza di ricerca nell'ambito oggetto del bando, in particolare per quanto riguarda le tecnologie e gli strumenti per la raccolta, organizzazione e gestione di dati eterogenei (reperti e strutture archeologiche, dati sui flussi dei visitatori, atti amministrativi);
- competenze nell'analisi e nell'elaborazione di una strategia di implementazione e/o creazione di una piattaforma informatica per la raccolta, consultazione e gestione di dati eterogenei;
- ulteriori competenze scientifiche evidenziabili dal curriculum vitae.

La Commissione stabilisce che la discussione, della durata di circa 15 minuti, si svolgerà in italiano e verrà verificata la conoscenza della lingua inglese. Qualora i candidati non siano di madrelingua italiana, la discussione avverrà in lingua inglese.

Il risultato della prova verrà sintetizzato in un giudizio complessivo, corredato da un punteggio sui singoli candidati in merito ai titoli e alla produzione scientifica, tenendo conto degli elementi che emergono dalla discussione degli stessi nel corso del colloquio, che costituirà la graduatoria finale. Il *Selection Committee* ha a disposizione 10 punti e stabilisce che risultano ammessi in graduatoria i candidati che abbiano superato il colloquio con un punteggio minimo di 6 punti su 10.

[OMISSIS]

Alle ore 11:00 la seduta è tolta.