



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

Dipartimento di Chimica e Farmacia

Rep. n. 19/2020
Prot. n. 180 del 3 febbraio 2020
Titolo VII Classe 16

IL DIRETTORE

- VISTA** la procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post lauream della durata di 8 mesi, dal titolo **“CARATTERIZZAZIONE DI METALLI ANTICHI TRAMITE TECNICHE ARCHEOMETRICHE E SIMULAZIONI MONTE CARLO”**, nell'ambito del Progetto di ricerca FSC 2014-2020 della Regione Autonoma della Sardegna dal titolo **“Sviluppo di una metodologia spettroscopica integrata e innovativa per la caratterizzazione di bronzi antichi”** (RASSR79938), bandita con D.D. n. 15/2020 Prot. n. 163 del 31/01/2020;
- CONSIDERATO** che, per mero errore materiale, nell'art. 6 del bando su indicato è stata omessa la possibilità di sostenere il colloquio con modalità **“a distanza”**;
- RITENUTO** necessario procedere ad una parziale integrazione del bando medesimo

DECRETA

Il bando Decreto Repertorio n. 15/2020 Prot. n. 163 del 31/01/2020 è integrato come segue:

ART. 1

Laddove, all'art. 6 è scritto

“Il concorso è per titoli e colloquio. Il colloquio si terrà il **giorno 19 febbraio 2020 alle ore 10,30**, presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia, Aula Consiliare, Via Vienna 2, 07100 Sassari.

Della data del colloquio non sarà data comunicazione scritta ai candidati, avendo il presente avviso valore di notifica.

Per sostenere la prova i candidati dovranno presentarsi muniti di un valido documento d'identità.

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

- Problematiche relative allo studio analitico dei bronzi antichi con particolare riferimento all'età del bronzo e del ferro. Conoscenza delle principali tecniche archeometriche. Conoscenza del metodo di simulazione Monte Carlo applicato ai raggi X.

Durante il colloquio verrà accertata inoltre la conoscenza della lingua inglese e dei principali strumenti informatici.

L'eventuale modifica di data, orario o luogo saranno comunicati mediante avviso nel sito internet del Dipartimento <http://dcf.uniss.it> e dell'Ateneo al seguente indirizzo www.uniss.it.”

leggasi “Il concorso è per titoli e colloquio. Il colloquio si terrà il **giorno 19 febbraio 2020 alle ore 10,30**, presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia, Aula Consiliare, Via Vienna 2, 07100 Sassari.

Della data del colloquio non sarà data comunicazione scritta ai candidati, avendo il presente avviso valore di notifica.

Per sostenere la prova i candidati dovranno presentarsi muniti di un valido documento d'identità.

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

- Problematiche relative allo studio analitico dei bronzi antichi con particolare riferimento all'età del bronzo e del ferro. Conoscenza delle principali tecniche archeometriche. Conoscenza del metodo di simulazione Monte Carlo applicato ai raggi X.

Durante il colloquio verrà accertata inoltre la conoscenza della lingua inglese e dei principali strumenti informatici.

L'eventuale modifica di data, orario o luogo saranno comunicati mediante avviso nel sito internet del Dipartimento <http://dcf.uniss.it> e dell'Ateneo al seguente indirizzo www.uniss.it.

I candidati, impossibilitati a partecipare alla prova orale presso la sede e l'ora indicata, possono chiedere nella domanda di effettuare il colloquio con modalità "a distanza", da realizzarsi mediante videoconferenza basata su protocollo IP, garantendo l'uso di una webcam per consentire la propria identificazione alla Commissione giudicatrice; tale richiesta dovrà comunque essere autorizzata dalla Commissione giudicatrice previo accertamento delle condizioni necessarie per garantire la regolarità dello svolgimento della prova (accertamento dell'identità del candidato e correttezza del colloquio). Al termine dei lavori la Commissione, previa valutazione comparativa, con propria deliberazione, assunta con la maggioranza dei componenti, indica il/i nominativo/i del/i candidato/i vincitore/i della procedura comparativa".

ART. 2

La presente integrazione non costituisce riapertura dei termini per la presentazione delle domande. Per tutto quanto non previsto dal presente decreto gli interessati dovranno fare riferimento al Decreto n. 15/2020 Prot. n. 163 del 31/01/2020.

Il Direttore del Dipartimento

F.to Prof. Gerard A. Pinna