



OGGETTO: SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPO FORMATIVO DELLA DURATA DI N. 12 MESI, EVENTUALMENTE RINNOVABILE, DI IMPORTO LORDO ANNUO PERCIPIENTE PARI A € 19.367,00 NELL'AMBITO DEL PROGETTO SLOW SUMER REPAIR, REUSE, RECYCLING AND SOUTHERN MESOPOTAMIAN SOCIETY IN THE CHANGING WORLD OF 2500-2000 BC (2022LFKPNH), DAL TITOLO "ARCHEOMETRIA PER LO STUDIO DEL RIUTILIZZO E RICICLAGGIO NELLA SOCIETÀ MESOPOTAMICA DEL 2500-2000 A.C.".

BANDO N. 3(24)

ELENCO DELLE DOMANDE DELLA PROVA ORALE

CANDIDATA N. 1: Helene Aureli

1. Descriva il suo percorso di studi e di ricerca.
2. Spettroscopia in Riflettanza sui pigmenti, applicazione con tecniche di machine learning.
3. Scelga una tecnica spettroscopica, la descrivi brevemente, e la applichi ad un caso in studio.

CANDIDATA N. 2: Laura Bertini

1. Presentazione del percorso di studi e risultati scientifici ottenuti fin'ora.
2. Principi Fisici di 1-2 tecniche spettroscopiche complementari.
3. Applicazione a materiali bio (range delle impronte digitali materiali a base proteica).

CANDIDATA N. 3: Silvia Giampalo

1. Presentazione del percorso di studi e principali risultati scientifici ottenuti.
2. Algoritmi fluidodinamici per individuare i sali su materiali ceramici.
3. Spettroscopia applicata ai materiali ceramici.

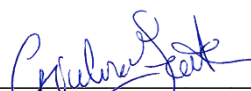
CANDIDATO N. 4: Gianluca Mazzei

1. Presentazione del percorso di studi e principali risultati scientifici ottenuti.
2. Spettroscopie applicate ai metalli.
3. Procedure semiquantitative e quantitative applicate alla tecnica di spettroscopia di fluorescenza a raggi X.



Roma, 13 maggio 2024

La Presidente della commissione esaminatrice



Dott.ssa Giulia Festa