

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi (diciotto mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "Multilevel Application for Cultural INformation Archives. A focus on the Inner Areas of Abruzzo and Sardinia regions." sul SSD ICAR/17 – Disegno, Area scientifica 08- Ingegneria civile e architettura, Macrosettore 08/E – Disegno, Restauro e Storia dell'Architettura, settore concorsuale 08/E1 – Disegno, per un Importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 37.500,00 (euro trentasettemilacinquecento/00) a valere sul progetto PRIN 2022 PNRR M.A.C.I.N.A. CUP J53D23016400001 Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. di cui il Responsabile scientifico è il prof. Michele Valentino, bandita con D. n. 330/2023 prot. n.2176 del 01.12.2023, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Allegato 2 al verbale n. 2

(Riepilogo del punteggio assegnato ai titoli professionali e accademici – punteggio della prova orale e giudizio complessivo)

Riepilogo del punteggio totale assegnato alla candidata dott.ssa Alexandra Fusinetti

Punteggio titoli professionali e accademici: **36 su 40**

Punteggio assegnato per il colloquio: **60 su 60**

Totale: **96 su 100 punti**

Giudizio complessivo espresso dalla Commissione a seguito della prova orale:

La candidata presenta un profilo completo, caratterizzato da numerose attività scientifiche e professionali pienamente pertinenti con il profilo richiesto dal bando. Il curriculum risulta idoneo allo svolgimento delle attività inerenti alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione per i beni culturali. La candidata dimostra, inoltre, una ottima padronanza degli strumenti e delle strategie per la comunicazione del patrimonio costruito.

Luogo, data
Alghero 12/01/2024

PRESIDENTE
Prof. Enrico Cicalò

COMPONENTE
Prof.ssa Valeria Menchetelli

SEGRETARIO
Dott. Michele Valentino
