

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 15 mesi (quindici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "Modelli matematici per la progettazione e la sintesi di metamateriali con applicazioni all'ingegneria delle infrastrutture." sul SSD ICAR/08 – Scienza delle costruzioni, Macrosettore 08/B – Ingegneria strutturale e geotecnica, settore concorsuale 08/B2 – Scienze delle costruzioni, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 30.000,00 (euro trentamila/00) a valere sul progetto PRIN2022 BARCHIESI – Metamaterials design and synthesis with applications to infrastructure engineering. Responsabile scientifico: prof. Emilio Barchiesi, bandita con D. R. n. 299 prot. n. 2063 del 16/11/2023, 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 al candidato dott. Scrofani

Punteggio titoli professionali e accademici: **20/40**

Punteggio assegnato per il colloquio: **55/60**

Totale: **75/100**

Giudizio complessivo espresso dalla Commissione a seguito della prova orale: **Il curriculum scientifico del dott. Scrofani e l'esito del colloquio indicano che il candidato è pienamente adeguato a svolgere il progetto di ricerca oggetto dell'assegno.**

Alghero, 15/01/2024

IL SEGRETARIO:

Prof. Francesco dell'Isola


(FIRMA)

Firmato digitalmente il 15/01/2024