

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO "PROFESSIONALIZZANTE" PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA, NELL'AMBITO DEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/10 "ARCHITETTURA TECNICA", PER LA RICERCA DAL TITOLO: "VALUTAZIONE E SVILUPPO DI TOOLS IN AMBIENTI HBIM E VR/AR PER L'IMPLEMENTAZIONE DI VIRTUAL TRAINING AL FINE DI INCREMENTARE LA RESILIENZA DELL'AMBIENTE COSTRUITO" E DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO "POST-DOTTORALE" PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA, NELL'AMBITO DEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/10 "ARCHITETTURA TECNICA", PER LA RICERCA DAL TITOLO: "VALUTAZIONE E PROGETTAZIONE DI SOLUZIONI E STRATEGIE TECNICHE ALL'INTERNO DI AMBIENTI VR/AR PER LA RESILIENZA DELL'AMBIENTE COSTRUITO" BANDITA CON D.R. N. 374 DEL 22/06/2020.

Valutazione titoli dei candidati

La Commissione, applicando i criteri di valutazione stabiliti in precedenza, assegna all'unanimità ai candidati alla procedura selettiva in oggetto i seguenti punteggi, relativi alla valutazione dei titoli presentati:

Assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Valutazione e sviluppo di tools in ambienti HBIM e VR/AR per l'implementazione di virtual training al fine di incrementare la resilienza dell'ambiente costruito" nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/10 "Architettura Tecnica":

Candidato		Punteggi		
Cognome	Nome	Tesi di diploma di laurea specialistica o magistrale o dell'ordinamento antecedente il D.M. 509/1999 (max 50 punti)	Pubblicazioni e/o altri titoli (max 20 punti)	Punteggio totale (max 70 punti)
Bruno	Silvana	40/50	20/20	60/70
Di Maggio	Michele	20/50	10/20	30/70

Pertanto, la candidata Silvana Bruno risulta ammessa alla prova orale, a norma dell'art.8 del bando, avendo conseguito una valutazione dei titoli non inferiore a 40/70, mentre il candidato Michele Di Maggio non è ammesso avendo conseguito una valutazione dei titoli inferiore a 40/70.

Assegno di ricerca "post dottorale" dal titolo "Valutazione e progettazione di soluzioni e strategie tecniche all'interno di ambienti VR/AR per la resilienza dell'ambiente costruito", nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/10 "Architettura Tecnica":

Candidato		Punteggi			
Cognome	Nome	Tesi di Dottorato di Ricerca (max 20 punti)	Pubblicazioni (max 40 punti)	Altri titoli (max 10 punti)	Punteggio totale (max 70 punti)
Sciotti	Albina	10/20	35/40	10/10	55/70

Pertanto, la candidata Albina Sciotti risulta ammessa alla prova orale, a norma dell'art.8 del bando, avendo conseguito una valutazione dei titoli non inferiore a 40/70.

Bari, 22 Luglio 2020

Il Segretario

Il Presidente

(Prof. Francesco Iannone)

(Prof. Francesco Fiorito)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "F. Iannone". The signature is fluid and cursive, with a large initial "F" and a long, sweeping underline.A handwritten signature in black ink, appearing to read "F. Fiorito". The signature is fluid and cursive, with a large initial "F" and a long, sweeping underline.