



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
*Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale*  
*Segreteria amministrativo - contabile*

Rep. 84/2024 Prot. 905/III/13 del 14/03/2024

**Decreto Approvazione atti Assegno di Ricerca n. 19a/2023**

**IL DIRETTORE**

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca";

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n **300/2023, del 15.12.2023**, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di **n. 1** assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo "**Digital Twin in ambiente HBIM per il patrimonio costruito**" presso il Dipartimento DICEAA - Responsabile Scientifico: **Prof. Stefano Brusaporci**;

VISTO il Dispositivo di ammissione dei candidati e nomina della Commissione esaminatrice **n. 47/2024, del 14.02.2024**;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di **12 mesi**, nell'ambito del progetto dal titolo "**Digital Twin in ambiente HBIM per il patrimonio costruito**" presso il Dipartimento di ICEAA dell'Università degli Studi dell'Aquila.

**ART. 2**

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATI

**1. Davide Pecilli**

VOTAZIONE

**64/100**

**ART. 3**

È dichiarata vincitrice del concorso il **Dott. Davide Pecilli**

L'Aquila, 14/03/2024

F.to IL VICE DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
**(Prof. Marcello Di Risio)**

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.