



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

Rep. 247/2022 Prot. 2582/III/13 del 08/11/2022

Decreto Approvazione atti Assegno di Ricerca n. 7a/2022

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. **207/2022, del 19.09.2022**, 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 "**Dinamica, Stabilità e Controllo passivo di travi micro-strutturate**" presso il Dipartimento DICEAA - Responsabile Scientifico: **Prof. Angelo Luongo**;

VISTO il Dispositivo di ammissione dei candidati e nomina della Commissione esaminatrice **n. 228/2022, del 17.10.2022**;

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 24 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo "**Dinamica, Stabilità e Controllo passivo di travi micro-strutturate**" presso il Dipartimento di ICEAA dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATI

1. Francesca Pancella

VOTAZIONE

72/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso la **Dott.ssa Francesca Pancella**

L'Aquila, 07/11/2022

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.