



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA
Dipartimento di Ingegneria
Economica, Edilizia, Architettura
e Ambientale

Rep. 179/2024 Prot. 2037 del 05/07/2024

Decreto Approvazione atti Assegno di Ricerca n. 11a-bis/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 **97/2024, del 03.04.2024**, 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 nonlineare di basamenti ingegnerizzati per la protezione di opere d'arte e attrezzature sensibili dalle vibrazioni**" finanziato nell'ambito del Progetto "Engineered basements for vibration protection of artworks and strategic sensitive equipment" - Programma PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) bandito con Decreto Direttoriale 104 del 2.2.2022, Macrosettore PE - Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" – CUP E53D2300373 0006 presso il Dipartimento DICEAA - Responsabile Scientifico: **Prof. Manuel Ferretti**;

VISTO il Dispositivo di ammissione dei candidati e nomina della Commissione esaminatrice **n. 164/2024, del 13.06.2024**;

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 24 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo "**Dinamica nonlineare di basamenti ingegnerizzati per la protezione di opere d'arte e attrezzature sensibili dalle vibrazioni**" presso il Dipartimento di ICEAA dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATI

1. Lorenzo Amoroso

VOTAZIONE

73/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il **Dott. Lorenzo Amoroso**

L'Aquila, 04/07/2024

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICIEA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edilizia, Ambientale
e Sostenibilità

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.