



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICEA**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE  
E AMBIENTALE

## IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, art.22, in materia di assegni di ricerca e in particolare il comma 4, lettera b);

**VISTO** il D.M. n.102 del 9 marzo 2011 del Ministero dell'Università e della Ricerca che stabilisce l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;

**VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 29 e 30 aprile 2020 che stabiliscono l'importo lordo annuo massimo degli assegni di ricerca;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30 dicembre 2010";

**CONSIDERATO** che l'art.15, comma 3 del Regolamento prevede che il rinnovo dell'assegno di ricerca è subordinato ad una positiva valutazione dell'attività svolta da parte del responsabile della ricerca, oltre che all'effettiva disponibilità dei fondi di bilancio;

**VISTE** la relazione dell'assegnista, del Responsabile scientifico;

**VISTO** il vigente Statuto;

## DECRETA

Il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, di n. 1 Assegno di Ricerca dell'area Area Tecnologica relativo al sotto indicato assegnista.

L'assegno è rinnovato senza soluzione di continuità condizionatamente alla presenza di tutti i requisiti previsti dal contratto.

L'importo del contratto è di € 19.367,04 annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e graverà totalmente sui progetti:

- ARMAZEG-Developing tools for lifelong learning in Transcaucasus region: eLearning
- SIRPCATANZ-Studio di fattibilità sulla realizzazione del nuovo lotto della discarica di Alli-Catanzaro;
- PIATTAFORMA VEGA\_A\_ANNO\_2023-Elaborazione ed interpretazione dei dati ambientali e strutturali della piattaforma Vega-A per l'anno 2023 (periodo 01.01.2023–31.12.2023);
- RELUIS2019\_CARTIS-Inventario delle tipologie strutturali ed edilizie esistenti Cartis;
- PIATTAFORMA\_VEGA\_A/YOKE\_ANNO\_2022-Studi e ricerche concernenti l'elaborazione e l'interpretazione dei dati ambientali e strutturali della piattaforma Vega-A e del sistema Spm-yoke ed Fso Leonis per l'anno 2022 (periodo 01.01.2022–31.12.2022)

Dipartimento	Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Ingegneria Civile e Ambientale	Dott. GIACOMO ZINI	€ 0,00	€ 23.890,08	€ 23.890,08	01/07/2024	30/06/2025

Firenze, 27/06/2024

IL DIRETTORE  
(Prof. Claudio Lubello)