

**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 I° rinnovo, per ulteriori 12 mesi, di n. 1 Assegno di Ricerca dell'Area Tecnologica relativo al sottoindicato 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 € 22.108,08 annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e graverà sul progetto:

"Uncertainty-based dynamic zonation of multi-trigger landslide susceptibility and hazard" – codice progetto MUR 20227LA88S - CUP B53C24007080006 – Responsabile Scientifico Prof.ssa Claudia Madiati – finanziato nell'ambito del Decreto del Segretario Generale del Ministero dell'Università e della Ricerca del 18 settembre 2024 n. 1401 con il quale è stato adottato il "Bando PRIN 2022 – Decreto Direttoriale n. 104 del 2-2-2022 – Disposizioni per lo scorrimento delle graduatorie" a valere sulle risorse nazionali destinate per i Progetti di Rilevante Interesse Nazionale.

Dipartimento	Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Ingegneria Civile e Ambientale	Dott. Giovanni Ciardi	€ 0,00	€ 27.270,00	€ 27.270,00	01/02/2026	31/01/2027

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Gianni Bartoli)

Via S. Marta 3 – 50139 Firenze
segreteria@unifi.it | dicea@pec.unifi.it
P.IVA/Cod. Fis. 01279680480