



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 Rettoriale 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 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 € 19.862,16 annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell’assegnista e graverà in quota parte sui progetti:

- “Flash-FLOOD risk at crossings between ROAD and river networks (FLOOD@ROAD)” – codice progetto MUR 202257JJSJ - CUP B53D23006770006 – Responsabile Scientifico Prof.ssa Chiara Arrighi – finanziato nell’ambito del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa” - Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU per € 19.500,00;
- CAST_COMUNEANTEY_2022---studio di bacino degli affluenti del torrente Marmore (dx e sx orografica), dalla Frazione Buisson alla Frazione Ruvère del Comune di Antey-Saint-André per € 5.000,00 (Dipartimento di Scienze della Terra – DST);



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di
Ingegneria Civile
e Ambientale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento	Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Ingegneria Civile e Ambientale	Dott. Michele Amaddii	€ 0,00	€ 19.500,00 + € 5.000,00	€ 24.500,00	01/12/2025	30/11/2026

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Gianni Bartoli)



GIANNI BARTOLI
24.11.2025
12:08:26
GMT+01:00