



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



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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 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 € 22.293,24 annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell’assegnista e graverà in quota parte sui seguenti progetti:

- progetto dal titolo “Safety Equilibrium Conditions for rivers UndeR changing climatEs (SECURE)” – codice progetto MUR P2022KA5CW - CUP B53D23033650001 – Responsabile Scientifico Prof.ssa Simona Francalanci – finanziato nell’ambito del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022 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 € 3.500,00;

- progetto dal titolo “The role of morphodynamics in river floods: assessment of relevant processes, advanced physics-based modelling, and real-time forecasting (MORFLOOD)” – codice progetto MUR 2022SJ2NJ9 - CUP B53D23007530001 – Responsabile Scientifico Prof.ssa Simona Francalanci – 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



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



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU per € 3.500,00;
- progetto dal titolo Bacino_Rio_Maggiore_Genio_Civile_Valdarno_Infer. per € 12.072,78;
- progetto dal titolo Consorzio_Bonifica_3M.D.-Torrente_ORME per € 7.000,00;
- progetto dal titolo Appennino_Settentrionale-Aste_pilota_2022 per € 1.427,22.

Dipartimento	Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Ingegneria Civile e Ambientale	Dott.ssa Giada Artini	€ 0,00	€ 27.500,00	€ 27.500,00	01/01/2026	31/12/2026

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Gianni Bartoli)

Gianni
Bartoli
19.12.2025
09:11:46
GMT+01:00

