



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICEA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 15284 del 03/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/02/2025;

VISTO il Decreto del Direttore n. 16287 del 19/12/2024 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Zonazione dinamica probabilistica della suscettibilità e pericolosità da frana multi-innesco";

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Zonazione dinamica probabilistica della suscettibilità e pericolosità da frana multi-innesco" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per un importo di € 27.270,00 che graverà in quota parte sui progetti:

- Progetto PRIN2022SC_MADIAI "Uncertainty-based dynamic zonation of multitrigger landslide susceptibility and hazard" – codice progetto MUR 20227LA88S - CUP B53C24007080006 – Responsabile Scientifico Prof.ssa Claudia Madiari – 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;

- Progetto MADCLIQUE-Analisi e studi finalizzati alla verifica della suscettibilità a liquefazione dei terreni nell'area del Mugello- CUP B12I13000210002;

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Giovanni Ciardi	40	35	75



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICEA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Giovanni Ciardi**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Gianni Bartoli)

Gianni
Bartoli
13.01.2025
10:34:36
GMT+02:00

