



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICEA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE

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. 4315 del 02/04/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/07/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 5155 del 18/04/2024 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa ai progetti 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 "Utilizzo di reti Bayesiane per la modellazione probabilistica della resilienza di sistemi geotecnici";

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 "Utilizzo di reti Bayesiane per la modellazione probabilistica della resilienza di sistemi geotecnici" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per un importo di € 33.305,28 che graverà totalmente sul progetto ARAGORN - ACHIEVING REMEDIATION AND GOVERNING RESTORATION OF CONTAMINATED SOILS NOW – 101114723 – CUP B53C22009880006:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. William Mauricio Garcia Feria	55	35	90

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. William Mauricio Garcia Feria**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Claudio Lubello)