



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. 10095 del 27/08/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/11/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 10764 del 12/09/2024 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 "Modellazione Bayesiana di soluzioni di ingegneria geotecnica naturalistica e valutazione del loro contributo alla resilienza ecologica multiscala";

**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 "Modellazione Bayesiana di soluzioni di ingegneria geotecnica naturalistica e valutazione del loro contributo alla resilienza ecologica multiscala" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per un importo di € 66.610,56 che graverà totalmente sul progetto ARAGORN - ACHIEVING REMEDIATION AND GOVERNING RESTORATION OF CONTAMINATED SOILS NOW – 101112723- CUP B53C22009880006:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Stefano Collico	28	35	63

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

• **Dott. Stefano Collico**

Firenze,

IL DIRETTORE  
(Prof. Claudio Lubello)

Claudio Lubello  
04.10.2024 14:06:06  
GMT+02:00