

## **DR**

## **Decreto Rettorale**

### **Oggetto**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca "Approcci di Machine Learning e Transfer Learning per il monitoraggio e la valutazione del rischio di ponti" - "Machine Learning and Transfer Learning approaches for Structural Health Monitoring and risk assessment of bridges"

**Responsabile Scientifico**  
**Prof.ssa Ilaria**  
**VENANZI**

### **Approvazione atti**

### **Il Rettore**

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato, ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240, con D.R. n. 692 del 23.03.2022;

VISTO il D.R. n. 1879 del 14.07.2023 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Approcci di Machine Learning e Transfer Learning per il monitoraggio e la valutazione del rischio di ponti" - "Machine Learning and Transfer Learning approaches for Structural Health Monitoring and risk assessment of bridges" - Responsabile Scientifico Prof.ssa Ilaria Venanzi, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 2223 del 08.09.2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice Prot. n. 324128 del 02.10.2023;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

### **Ripartizione del Personale**

### **Decreta**

**Dirigente**  
Dott.ssa Federica Nuzzi

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Approcci di Machine Learning e Transfer Learning per il monitoraggio e la valutazione del rischio di ponti" - "Machine Learning and Transfer Learning approaches for Structural Health Monitoring and risk assessment of bridges" - Responsabile Scientifico Prof.ssa Ilaria Venanzi - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale di questo Ateneo, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

**Responsabile Area**  
Dott.ssa Federica Nuzzi

**Responsabile Ufficio**  
Antonella Bellavita

**Responsabile del procedimento**  
Daniela Fiumicini

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. RAI AKSHAY	55/60	40/40	95/100
omissis omissis	omissis omissis	omissis omissis	omissis omissis

ART. 2) È nominato vincitore del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Rai AKSHAY.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte del vincitore stesso.

ART. 4) Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on-line dell'Ateneo.

Il Rettore

**Prof. Maurizio Oliviero**

(Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)