

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
<i>omissis</i>	<i>omissis</i>	<i>omissis</i>	<i>omissis</i>
<i>omissis</i>	<i>omissis</i>	<i>omissis</i>	<i>omissis</i>

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)