

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Strategie avanzate per il monitoraggio strumentale e l'aggiornamento di modelli di calcolo di ponti esistenti in C.A.P. post-teso" – "Advanced monitoring and model updating strategies for existing post-tensioned concrete deck bridges."

CUP J53D23015570001

Tipologia Senior

Responsabile Scientifico
Prof. Filippo UBERTINI

Approvazione atti

Ripartizione del
Personale

Dirigente
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
Antonella Bellavita

Responsabile
del procedimento
Daniela Fiumicini



Decreto Rettorale

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. 3398 del 27.12.2023 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: "Strategie avanzate per il monitoraggio strumentale e l'aggiornamento di modelli di calcolo di ponti esistenti in C.A.P. post-teso" - "Advanced monitoring and model updating strategies for existing post-tensioned concrete deck bridges" – Tipologia Senior - Responsabile Scientifico Prof. Filippo Ubertini, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 416 del 15.02.2024 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. 108804/2024:

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Decreta

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: "Strategie avanzate per il monitoraggio strumentale e l'aggiornamento di modelli di calcolo di ponti esistenti in

C.A.P. post-teso” - “Advanced monitoring and model updating strategies for existing post-tensioned concrete deck bridges” – Tipologia Senior - Responsabile Scientifico Prof. Filippo Ubertini, 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:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott.ssa Valentina Giglioni	50.5/60	40/40	90.5/100

ART. 2) È nominata vincitrice del concorso per l’attribuzione dell’assegno di cui sopra, la candidata: Dott.ssa Valentina Giglioni.

ART. 3) L’attribuzione dell’assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte della vincitrice stessa.

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)