

DR

Decreto Rettorale

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca "Sviluppo di tecnologie innovative per il rinforzo di archi e volte in muratura attraverso compositi naturali a base di corde e reti di canapa"

Prof. Massimiliano GIOFFRE'

Approvazione atti

Ripartizione del Personale

Dirigente

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento

Lara Taglieri

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 D.R. n. 1878 del 02/08/2021 con cui è stato emanato il Regolamento concernente gli assegni per la collaborazione alla ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.R. n. 3522 del 21.12.2022, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo di tecnologie innovative per il rinforzo di archi e volte in muratura attraverso compositi naturali a base di corde e reti di canapa" - Denominazione progetto: "Nuove filiere della canapa in Umbria per l'innovazione dell'imprenditoria agricola nello sviluppo di sistemi di rinforzo per la salvaguardia del costruito" - Responsabile Scientifico Prof. Massimiliano GIOFFRE', presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale di questa Università;

VISTO il D.R. n. 79 del 20.01.2023 di nomina della Commissione;

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. 115079/2023;

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: "Sviluppo di tecnologie innovative per il rinforzo di archi e volte in muratura attraverso compositi naturali a base di corde e reti di canapa" - Denominazione progetto: "Nuove filiere della canapa in Umbria per l'innovazione dell'imprenditoria agricola nello sviluppo di sistemi di rinforzo per la salvaguardia del costruito" - Responsabile Scientifico Prof. Massimiliano Gioffré, presso

il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale di questa Università , trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
GRECO Pier Francesco	35/60	40/40	75/100

ART. 2) E' nominato vincitore del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: GRECO Pier Francesco.

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)