

**DR****Oggetto**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Sviluppo di modelli numerici e sperimentali per lo studio di materiali bio-ispirati per applicazioni ingegneristiche"

Selez.1

CUP J53D23001870006

Tipologia Senior

Responsabile Scientifico Prof. Vittorio GUSELLA

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. 3730 del 9.12.2024 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: "Sviluppo di modelli numerici e sperimentali per lo studio di materiali bio-ispirati per applicazioni ingegneristiche" – "Developing of numerical and experimental models of bio-inspired materials for engineering applications" - Responsabile Scientifico Prof. Vittorio Gusella, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 1001 del 29.4.2025 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, acquisiti al Prot. n. 167320/2025;

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 modelli numerici e sperimentali per lo studio di materiali bio-

ispirati per applicazioni ingegneristiche” – “Developing of numerical and experimental models of bio-inspired materials for engineering applications” - Responsabile Scientifico Prof. Vittorio Gusella, 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
1	Dott. Mattia Schiantella	55/60	37/40	92/100

ART. 2) È nominato vincitore del concorso per l’attribuzione dell’assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Mattia Schiantella.

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)