

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Sviluppo di modelli fluidodinamici CFD per simulazioni di problemi con scambio di massa ed energia - Development of CFD fluid-dynamics models for the simulation of heat and mass transfer problems"

Responsabile Scientifico
Prof. Michele BATTISTONI

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.2073 del 08.08.2023 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: "Sviluppo di modelli fluidodinamici CFD per simulazioni di problemi con scambio di massa ed energia - Development of CFD fluid-dynamics models for the simulation of heat and mass transfer problems" – Responsabile Scientifico Prof. Michele Battistoni presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 2382 del 02.10.2023 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. 352156 del 31.10.2023;

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 modelli fluidodinamici CFD per simulazioni di problemi con scambio di massa ed energia - Development of CFD fluid-dynamics models for the simulation of heat and mass transfer problems" – Responsabile Scientifico Prof. Michele Battistoni, presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott.ssa Tamara Gammaidoni	18/30	68/70	86/100

ART. 2) È nominata vincitrice del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, la candidata: Dott.ssa Tamara Gammaidoni.

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)