



ISTITUTO DI MATEMATICA APPLICATA E TECNOLOGIE INFORMATICHE
"Enrico Magenes"

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Avviso di selezione n. IMATI 002 2024 PV

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 PNRR P2022LXLYY UNCERTAINTY QUANTIFICATION OF COUPLED MODELS FOR WATER FLOW AND CONTAMINANT TRANSPORT - PRR.PN017.004 - CUP B53D23027860001.

IL DIRETTORE

Vista la pubblica selezione n. IMATI 002 2024 PV, Prot. n. 0120317 del 10/04/2024 a n. 1 Assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica "Numerical methods and scientific computing for partial differential equations and uncertainty quantification applied to hydraulic and geophysical models", da svolgersi presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche "Enrico Magenes" del CNR, Sede di Pavia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR P2022LXLYY Uncertainty quantification of coupled models for water flow and contaminant transport - PRR.PN017.004;

Visto il provvedimento Prot. n. 0157708 del 10/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione suddetta;

Visti i verbali delle riunioni della Commissione esaminatrice in data 15/05/2024 e 23/05/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. IMATI 002 2024 PV per n. 1 Assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica "Numerical methods and scientific computing for partial differential equations and uncertainty quantification applied to hydraulic and geophysical models", da



ISTITUTO DI MATEMATICA APPLICATA E TECNOLOGIE INFORMATICHE
"Enrico Magenes"

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

svolgersi presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche "Enrico Magenes" del CNR, Sede di Pavia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR P2022LXLYY Uncertainty quantification of coupled models for water flow and contaminant transport - PRR.PN017.004:

Cognome	Nome	Punteggio
LOCATELLI	FRANCESCA	78/100
SPIILIMBERGO	ALESSANDRA	75/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore della selezione:

FRANCESCA LOCATELLI

Il Direttore dell'IMATI - CNR
Dott.ssa Michela Spagnuolo
(firmato digitalmente)