


BANDO N. IMATI-BR-006-2024-GE

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENZE INFORMATICHE E INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING - HPC, CN00000013, CUP B93C22000620006 (Spoke 5, WP 5.4 "Integrazione di dati eterogenei, modellazione e visualizzazione 3D per il monitoraggio ambientale") DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE SECONDARIA DI GENOVA DELL'ISTITUTO DI MATEMATICA APPLICATA E TECNOLOGIE INFORMATICHE DEL CNR

IL DIRETTORE

- **Visto** che in data 11 Giugno 2024 è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 4a Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 46 l'avviso di selezione n. IMATI BR-006-2024-GE per il conferimento di una borsa di ricerca per laureati per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto "PNRR NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING - HPC" (prot. n. 0169972 del 21/05/2024);
- **Visto** il proprio provvedimento prot. n. 0221523 del 27 Giugno 2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **Visto** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 28 Giugno 2024, che ha decretato l'esclusione dell'unico candidato per aver riportato punteggi inferiori alla soglia di ammissione dell'orale;
- **Preso atto** della regolarità delle procedure concorsuali

DECRETA
Art. 1

Sono approvati gli atti di cui al bando n. IMATI-BR-006-2024-GE per n. 1 borsa di ricerca per laureati per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica "Definizione e sviluppo di metodi computazionali per il monitoraggio ambientale tramite tecnologie HPC e visualizzazione 3D", da svolgersi presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche, Sede Secondaria di Genova nell'ambito del Progetto PNRR NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING - HPC;

Art. 2

Il concorso si conclude negativamente senza alcun idoneo.

Il Direttore dell'I.M.A.T.I.
 Dott.ssa Michela Spagnuolo
 (firmato digitalmente)