

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 977/2024 d.d. 06.11.2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA – Approvazione atti

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente all'entrata in vigore della legge 29.06.2022, n. 79;
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
Visto il D.D. n.121 d.d. 05.03.2012;
Visto il D.D. n. 295 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;
Visto il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240 nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Visto il D.M. 639 d.d. 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n. 240;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 22.10.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 29.10.2024;
Visto il bando emanato con D.D. n. 977/2024 d.d. 06.11.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **“Soluzione numerica efficiente per problemi multifisica in biomedicina. Progetto EUROHPC dealii-X: an Exascale Framework for Digital Twins of the Human Body”**, Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, gruppo scientifico-disciplinare 01/MATH-05 - Analisi Numerica, settore scientifico-disciplinare corrispondente: MATH-05/A- Analisi Numerica, della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Andrea Cangiani, per interesse e a carico del progetto Dealii-X: an Exascale Framework for Digital Twins of the Human Body - Responsabile del fondo prof. Andrea Cangiani (Codifica UGOV: R_HE_EUROHPC_MATE_Cangiani_1026; CUP: G93C24000500006; Ente finanziatore: European Commission – Horizon Europe (HORIZON); Canale di finanziamento: HORIZON-EUROHPC-JU-2023-COE-03; Codici identificativi del progetto: 101172493);
Visto il D.D. n. 17/2025 d.d. 09.01.2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sissa.it



Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **“Soluzione numerica efficiente per problemi multifisica in biomedicina. Progetto EUROHPC dealii-X: an Exascale Framework for Digital Twins of the Human Body”**, Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, gruppo scientifico-disciplinare 01/MATH-05 - Analisi Numerica, settore scientifico-disciplinare corrispondente: MATH-05/A- Analisi Numerica, della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Andrea Cangiani, per interesse e a carico del progetto Dealii-X: an Exascale Framework for Digital Twins of the Human Body - Responsabile del fondo prof. Andrea Cangiani (Codifica UGOV: R_HE_EUROHPC_MATE_Cangiani_1026; CUP: G93C24000500006; Ente finanziatore: European Commission – Horizon Europe (HORIZON); Canale di finanziamento: HORIZON-EUROHPC-JU-2023-COE-03; Codici identificativi del progetto: 101172493), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2013450	Xinping GUI	53/60
1994913	...OMISSIS...	47/60
2009861	...OMISSIS...	46/60

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\mp\ap