

# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA “FRANCESCO SEVERI”

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail [indam@altamatematica.it](mailto:indam@altamatematica.it)  
tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

0 - Prof. I-UFMBAZ-2024-000067 21-02-2024



## Decreto del Presidente del 9/2/2024

**Nomina Commissione Bando di Concorso a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del progetto “Splines for accUrate NumeRics: adaptIve models for Simulation Environments (SUNRISE)”**

### IL PRESIDENTE

- Vista la legge 11 febbraio 1992, n.153 “Riordinamento dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica Francesco Severi” e ss. mm. e ii.;
- Visto lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi”, adottato con delibera del CdA n. 222 del 12 settembre 2018, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 88 del 13 aprile 2019;
- Visto il Bando di Concorso a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del progetto “Splines for accUrate NumeRics: adaptIve models for Simulation Environments (SUNRISE)”(delibera CdA n. 263 del 30 novembre 2023);
- Considerata l'avvenuta scadenza dei termini per la presentazione delle domande in data 28 gennaio 2024;
- Ritenuto necessario procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione con verbale n. 266 del 7/2/2024;

### DECRETA

La nomina della Commissione affinché proceda agli atti necessari per l'espletamento del Bando di concorso a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del progetto “Splines for accUrate NumeRics: adaptIve models for Simulation Environments (SUNRISE)” così come segue:

Prof.ssa Carlotta Giannelli (Università degli studi di Firenze)

Prof. Graziano Gentili (Università degli studi di Firenze)

Prof. Riccardo Ghiloni (Università degli studi di Trento)

Supplente:

Prof.ssa Maria Lucia Sampoli (Università degli studi di Siena).

La Commissione potrà lavorare in modalità telematica.

Il Presidente dell'INdAM

Prof.ssa Cristina Trombetti