

**Oggetto:** Bando D.D. 507/2022 d.d. 08.08.2022 – Nomina Commissione giudicatrice

## IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

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. 965 d.d. 16.12.2020 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 28.06.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 05.07.2022;

Visto il D.D. 498/2022 d.d. 03.08.2022 che autorizza l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane ad avviare d'urgenza la procedura per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;

Visto il bando emanato con D.D. n. 507/2022 d.d. 08.08.2022 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 **“Metodi Avanzati di Ordine Ridotto per Problemi Parametrizzati di Fluidodinamica Numerica per sviluppi offline-online del calcolo scientifico”** Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore concorsuale 01/A5 - ANALISI NUMERICA (s.s.d. MAT/08 - ANALISI NUMERICA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse si svolgerà l'attività di ricerca, con copertura finanziaria:

- Dal 01.10.2022 al 31.01.2023 a carico del progetto R\_PRIN\_2017\_MATE\_Rozza\_0562 - PRIN 2017 (201752HKH8\_001) - Coord. Naz. prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0562; CUP: G94I19000470006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 201752HKH8\_001);

- Dal 01.02.2023 al 30.09.2023 sul progetto R\_H2020\_EuroHPC\_MATE\_Rozza\_0663 - H2020-JTI-EuroHPC-2019- 955558. Acronimo: "eFlows4HPC". Titolo: "Enabling dynamic and Intelligent workflows in the future EuroHPCecosystem" - Prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_EuroHPC\_MATE\_Rozza\_0663; CUP: G95F20001050006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili).

Acquisita la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

## DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su "**Metodi Avanzati di Ordine Ridotto per Problemi Parametrizzati di Fluidodinamica Numerica per sviluppi offline-online del calcolo scientifico**" Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore concorsuale 01/A5 - ANALISI NUMERICA (s.s.d. MAT/08 - ANALISI NUMERICA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse si svolgerà l'attività di ricerca, con copertura finanziaria a carico:

- Dal 01.10.2022 al 31.01.2023 a carico del progetto R\_PRIN\_2017\_MATE\_Rozza\_0562 - PRIN 2017 (201752HKH8\_001) - Coord. Naz. prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0562; CUP: G94I19000470006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 201752HKH8\_001);

- Dal 01.02.2023 al 30.09.2023 sul progetto R\_H2020\_EuroHPC\_MATE\_Rozza\_0663 - H2020-JTI-EuroHPC-2019- 955558. Acronimo: "eFlows4HPC". Titolo: "Enabling dynamic and Intelligent workflows in the future EuroHPCecosystem" - Prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_EuroHPC\_MATE\_Rozza\_0663; CUP: G95F20001050006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili),

è così composta:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Prof. Gianluigi Rozza   | professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 01/A5 - ANALISI NUMERICA - Area 01 Scienze matematiche e informatiche fisiche presso l'Area Matematica della SISSA – Presidente   |
| Dott. Michele Girfoglio | Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. a) per il settore concorsuale 01/A5 - ANALISI NUMERICA - Area 01 Scienze matematiche e informatiche fisiche presso l'Area Matematica della SISSA – Membro                            |
| Dott. Giovanni Stabile  | Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. a) per il settore concorsuale 01/A5 - ANALISI NUMERICA - Area 01 Scienze matematiche e informatiche fisiche presso l'Area Matematica della SISSA - Membro con funzioni di Segretario |

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(F.to digitalmente)

ct/

---

**Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo  
risorse umane**

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
**T** +39 0403787111  
**E** [ufficiorisorseumane@sissa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sissa.it)