

**Oggetto:** Bando D.D. 958/2023 d.d. 17.11.2023 – 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 18.09.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 26.09.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 958/2023 d.d. 17.11.2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **“Strutture attive bioispirate per applicazioni in soft-robotica”**, Area 01 – Scienze Matematiche e Informatiche, 08/B2 – Scienza delle Costruzioni (s.s.d. ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Giovanni Noselli, con copertura finanziaria a carico del progetto o PRIN 2022 (2022NNTZNM), R\_PRIN\_2022\_MATE\_Noselli\_0908 – PE8 – “DISCOVER - Unveiling embodied intelligence in natural systems for bioinspired actuator design”– (PI) prof. Giovanni Noselli; CUP: G53D23001240006; Attività/unità lavoro: costi rendicontabili; ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022;

Acquisita dalla prof. Giovanni Noselli la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

Vista la non disponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all'art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

## D E C R E T A

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **“Strutture attive bioispirate per applicazioni in soft-robotica”**, Area 01 – Scienze Matematiche e Informatiche, 08/B2 – Scienza delle Costruzioni (s.s.d. ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Giovanni Noselli, con copertura finanziaria a carico del progetto o PRIN 2022 (2022NNTZNM), R\_PRIN\_2022\_MATE\_Noselli\_0908 – PE8 – “DISCOVER - Unveiling embodied intelligence in natural systems for bioinspired actuator

design”– (PI) prof. Giovanni Noselli; CUP: G53D23001240006; Attività/unità lavoro: costi rendicontabili; ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022, 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 presso l'Area Matematica della SISSA - Presidente
Dott. Pasquale Claudio Africa	ricercatore a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. a) L. 240/10 per il settore concorsuale 01/A5 Analisi numerica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA - Membro
Prof. Giovanni Noselli	professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 08/B2 Scienza delle costruzioni - Area 08 Ingegneria civile e Architettura presso l'Area Matematica della SISSA – 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)

\\vdm\al