

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 840/2020 d.d. 06.11.2020 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;
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.130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 20.10.2020 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 27.10.2020;
Visto il bando emanato con D.D. n. 840/2020 dd 06.11.2020 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 "**Smart Hybrid Energy Management System SHEMS**" 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, con copertura finanziaria a carico del progetto: COMM_RIC_SMACT_WARTSILA_MATE_Rozza_0630 - Progetto conto terzi con SMACT per la realizzazione di attività di ricerca dal titolo "Smart Hybrid Energy Management System" (committente: Wartsila Italia spa) - Prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: COMM_RIC_SMACT_WARTSILA_MATE_Rozza_0630; CUP: G92F20000030007; Acronimo del progetto: SHEMS; Titolo completo del progetto: Smart Hybrid Energy Management System; Ente finanziatore: SMACT; Canale di finanziamento: Attività commerciale);
Acquisita dal prof. Gianluigi Rozza, referente scientifico della posizione sopra citata, 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 un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su "**Smart Hybrid Energy Management System SHEMS**" settore concorsuale 01/A5 - ANALISI NUMERICA (s.s.d.

Area risorse umane
Ufficio risorse umane

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



MAT/08 - ANALISI NUMERICA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico del progetto: COMM_RIC_SMACT_WARTSILA_MATE_Rozza_0630 - Progetto conto terzi con SMACT per la realizzazione di attività di ricerca dal titolo "Smart Hybrid Energy Management System" (committente: Wartsila Italia spa) - Prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: COMM_RIC_SMACT_WARTSILA_MATE_Rozza_0630; CUP: G92F20000030007; Acronimo del progetto: SHEMS; Titolo completo del progetto: Smart Hybrid Energy Management System; Ente finanziatore: SMACT; Canale di finanziamento: Attività commerciale), 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. Andrea Mola	ricercatore a tempo determinato ex art.24, c.3, lettera a) per il settore concorsuale 01/A5 Analisi Numerica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA – Membro
Dott. Giovanni Stabile	ricercatore a tempo determinato ex art.24, c.3, lettera a) per il settore concorsuale 01/A5 Analisi Numerica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA – Membro con funzioni di segretario

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

\ctlmcs