

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 769/2022 d.d. 10.11.2022 – 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. 440 d.d. 31.05.2022 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 18.10.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 25.10.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 769/2022 d.d. 10.11.2022 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 Fisica della SISSA, vertente su **“Simulazione di dinamica molecolare di acidi nucleici”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Giovanni Bussi, con finanziamento a carico del progetto: R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156 - FP7-ERC-2012-StG-306662 "S-RNA-S" - prof. Giovanni Bussi, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156; CUP: G91J12000150006; Attività / Unità lavoro: overheads; Acronimo del progetto: S-RNA-S; Titolo completo del progetto: S-RNA-S— Small ribonucleic acids in silico; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC STARTING GRANT; Codici identificativi del progetto: G.A. n.306662);

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

D E C R E T A

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 Fisica della SISSA, vertente su **“Simulazione di dinamica molecolare di acidi nucleici”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Giovanni Bussi, con finanziamento a carico del progetto: R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156 - FP7-ERC-2012-StG-306662 "S-RNA-S" - prof. Giovanni Bussi, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156; CUP: G91J12000150006; Attività / Unità lavoro:

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



overheads; Acronimo del progetto: S-RNA-S; Titolo completo del progetto: S-RNA-S— Small ribonucleic acids in silico; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC STARTING GRANT; Codici identificativi del progetto: G.A. n.306662), è così composta:

Prof. Giovanni Bussi	professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Dott.ssa Alessandra Magistrato	Ricercatrice al CNR-IOM Democritos presso la SISSA – Membro
Prof. Cristian Micheletti	professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica 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/mcs