

Oggetto: Bando D.D. 727/2024 d.d. 04.09.2024 – 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. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Visto il D.M. 639 del 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n.240;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 28.05.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 04.06.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 727/2024 d.d. 04.09.2024 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 Fisica della SISSA, vertente su **“Molecular dynamics simulations of RNA systems”**, Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni; settore scientifico-disciplinare: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, per interesse e a carico dei seguenti progetti:

- per i primi 7 mesi, per un importo lordo ente di € 19.250,00 sul progetto PRIN 2022 (2022Z4FZE9), referente scientifico: prof. Giovanni Bussi (CUP: G53D23000850006; titolo completo del progetto: Hunting metal ions within cryo-EM derived RNA structure, Ente finanziatore: MUR);

- per i mesi successivi, per un importo lordo ente di € 13.750,00 sul progetto R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156 - FP7-ERC-2012-StG-306662 “S-RNA-S” - prof. Bussi (CUP: G91J12000150006);

Acquisita dal prof. Giovanni Bussi 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 un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Molecular dynamics simulations of RNA systems”**, Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-04

Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni; settore scientifico-disciplinare: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, per interesse e a carico dei seguenti progetti:

- per i primi 7 mesi, per un importo lordo ente di € 19.250,00 sul progetto PRIN 2022 (2022Z4FZE9), referente scientifico: prof. Giovanni Bussi (CUP: G53D23000850006; titolo completo del progetto: Hunting metal ions within cryo-EM derived RNA structure, Ente finanziatore: MUR);
- per i mesi successivi, per un importo lordo ente di € 13.750,00 sul progetto R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156 - FP7-ERC-2012-StG-306662 "S-RNA-S" - prof. Bussi (CUP: G91J12000150006);

è così composta:

prof. Giovanni Bussi	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
dott.ssa Alessandra Magistrato	Ricercatrice presso Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto Officina dei Materiali (CNR-IOM) – Membro
prof. Cristian Micheletti	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni - 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)

\fs\lap