

Oggetto: Bando D.D. 725/2023 d.d. 13.09.2023 – 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. 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;

Visto il D.L. 30.04.2022, n.36, convertito con modificazioni dalla legge 29.06.2022, n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6 quaterdecies;

Visto il D.D. 712.2023 d.d. 12.09.2023, che autorizza l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane ad avviare d'urgenza la procedura di selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo "**Molecular dynamics simulations of RNA systems**";

Visto il bando emanato con D.D. n. 725/2023 d.d. 13.09.2023 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 Fisica della SISSA, vertente su "**Molecular dynamics simulations of RNA systems**", 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 copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- per i primi 19,5 mesi, per un importo costo ente pari a euro 53.625,15, a carico del 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; Unità lavoro: costi rendicontabili);
- per i successivi 4,5 mesi, per un importo costo ente pari a euro 12.375,03, a carico del progetto R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156; Descrizione: FP7-ERC-2012-StG-306662 "S-RNA-S" - prof. Giovanni Bussi (CUP: G91J12000150006; Unità lavoro: overheads);

Acquisita dal prof. Giovanni Bussi 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 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, 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 copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- per i primi 19,5 mesi, per un importo costo ente pari a euro 53.625,15, a carico del 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; Unità lavoro: costi rendicontabili);
- per i successivi 4,5 mesi, per un importo costo ente pari a euro 12.375,03, a carico del progetto R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156; Descrizione: FP7-ERC-2012-StG-306662 "S-RNA-S" - prof. Giovanni Bussi (CUP: G91J12000150006; Unità lavoro: overheads)

è così composta:

Prof. Alessandro Laio	Professore ordinario (L. 240/10) per il settore 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. Giovanni Bussi	Professore ordinario (L. 240/10) per il settore 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)

\fs\mcs