

Oggetto: Attivazione d'urgenza di una procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Area Neuroscienze

IL DIRETTORE

Vista la legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente all'entrata in vigore della legge 29.06.2022, n. 79, di conversione del D.L. 30.04.2022, n. 36, e secondo quanto previsto dall'art. 14, comma 6 - quaterdecies, del medesimo decreto, come modificato dall'art. 15, comma 1, del D.L. 31.05.2024, n. 71, convertito con modificazioni dalla legge 29.07.2024, n.106, in merito ai termini per l'indizione di procedure per il conferimento di assegni di ricerca;

Visto il D.D. n.121 d.d. 05.03.2012;

Visto il D.D. n. 295 d.d. 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 l'art. 4, comma 5, lettera o) dello Statuto della SISSA che conferisce al Direttore la facoltà di avviare provvedimenti di urgenza di competenza del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico e sottoporli a ratifica nella successiva seduta degli organi;

Vista la motivata richiesta del prof. Remo Sanges d.d. 03.09.2024 di bandire d'urgenza n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su **"Identificazione e caratterizzazione di sineup endogeni"**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/F1 - Biologia applicata, settore scientifico disciplinare: BIO/13 - Biologia applicata (g.s.d. corrispondente: 05/BIOS-10 – Biologia cellulare e applicata; s.s.d.: BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, importo lordo annuo dipendente: € 27.800, referente scientifico: prof. Remo Sanges, per interesse e con copertura garantita dal progetto R_PNRR_CN_SINAPPOME_NEUR_Sanges_1008 - Finanziamento PNRR Missione 4, Comp. 2, Invest. 1.4 progetto da bando a cascata del CN00000041 dal titolo "SINAPPOME: identificazione e caratterizzazione di sineup endogeni nel genoma mammifero" finanziato dall'Unione europea-NextGenerationEU-prof. Sanges;

Accertata la disponibilità finanziaria dei suddetti fondi;

Acquisita in data 03.09.2024 l'autorizzazione del prof. Davide Franco Zoccolan, in qualità di Coordinatore di Area Neuroscienze, a portare la richiesta a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Area;

Considerata l'urgenza di provvedere, nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Area di Neuroscienze, del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione della Scuola;

DECRETA

Art.1 Di autorizzare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane della SISSA ad avviare le procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su **“Identificazione e caratterizzazione di sineup endogeni”**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/F1 - Biologia applicata, settore scientifico disciplinare: BIO/13 - Biologia applicata (g.s.d. corrispondente: 05/BIOS-10 – Biologia cellulare e applicata; s.s.d.: BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, importo lordo annuo dipendente: € 27.800, referente scientifico: prof. Remo Sanges, per interesse e con copertura garantita dal progetto R_PNRR_CN_SINAPPOME_NEUR_Sanges_1008 - Finanziamento PNRR Missione 4, Comp. 2, Invest. 1.4 progetto da bando a cascata del CN00000041 dal titolo "SINAPPOME: identificazione e caratterizzazione di sineup endogeni nel genoma mammifero" finanziato dall'Unione europea–NextGenerationEU-prof. Sanges.

Art.2 Il presente Decreto verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Area, del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione della SISSA.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\vdm\lap