

Oggetto: Bando D.D. 741/2024 d.d. 06.09.2024 – per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA – National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e resilienza (PNRR) - Nomina Commissione giudicatrice

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 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;

Richiamato il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440/2021 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;

Viste le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della M4C2, approvate con D.M. n.1141 del 07.10.2021, condivise con la Cabina di Regia del PNRR dedicata a istruzione e ricerca;

Visto il D.M. del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 639/2024 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 legge 30 dicembre 2010 n. 240;

Visto il D.D. 735/2024 d.d. 05.09.2024, 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, vertente su “Identificazione e caratterizzazione di sineup endogeni”;

Visto il bando emanato con D.D. n. 741/2024 d.d. 06.09.2024 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 Neuroscienze della SISSA, vertente su “**Identificazione e caratterizzazione di sineup endogeni**”, Area 05 – Scienze biologiche, g.s.d.: 05/BIOS-10 – Biologia cellulare e applicata, s.s.d: BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata, della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Remo Sanges; l'assegno si svolgerà per interesse e a carico del 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, referente scientifico: prof. Remo Sanges (Codifica U-GOV:

R_PNRR_CN_SINAPPOME_NEUR_Sanges_1008; CUP: J93C24000490007;
Ente finanziatore: MUR/Unione europea; Canale di finanziamento: copertura
finanziaria a carico di finanziamento PNRR);
Acquisita dal prof. Remo Sanges 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 Neuroscienze della SISSA, vertente su “**Identificazione e caratterizzazione di sineup endogeni**”, Area 05 – Scienze biologiche, g.s.d.: 05/BIOS-10 – Biologia cellulare e applicata, s.s.d: BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata, della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Remo Sanges; l'assegno si svolgerà per interesse e a carico del 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, referente scientifico: prof. Remo Sanges (Codifica U-GOV:

R_PNRR_CN_SINAPPOME_NEUR_Sanges_1008; CUP: J93C24000490007;
Ente finanziatore: MUR/Unione europea; Canale di finanziamento: copertura
finanziaria a carico di finanziamento PNRR); è così composta:

Prof. Antonio Mallamaci	professore ordinario (L.240/10) per il gruppo scientifico-disciplinare: 05/BIOS-08 Biologia molecolare; s.s.d.: BIOS-08/A Biologia molecolare, Area 05 – Scienze biologiche, presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente
Dott.ssa Alessia Soldano	ricercatrice a tempo det. ex art.24, c. 3, lett. b) per il gruppo scientifico-disciplinare: 05/BIOS-10 Biologia cellulare e applicata; s.s.d.: BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata, Area 05 – Scienze biologiche, presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro
Prof. Remo Sanges	professore associato (L.240/10) per il gruppo scientifico-disciplinare: 05/BIOS-10 Biologia cellulare e applicata; s.s.d.: BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata, Area 05 – Scienze biologiche, presso l'Area Neuroscienze 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)

\vdm\lap