



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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) - Approvazione atti

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
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 lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
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 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. 639 d.d. 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;
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 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, gruppo scientifico-disciplinare: 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); Visto il D.D. n. 894/2024 d.d. 15.10.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata; Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 di approvare gli atti 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, gruppo scientifico-disciplinare: 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); nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1931227	DI PAOLO Simone	45/60
1935515	...OMISSIS...	42/60

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