



Oggetto: Bando D.D. 389/2020 d.d. 15.05.2020 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Matematica – Approvazione atti

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;

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.130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;

Visto il decreto n. 3670/LAVFORU dell'08.04.2019, pubblicato sul I Supplemento ordinario n. 11 del 12.04.2019 al Bollettino Ufficiale della Regione n. 15 del 10.04.2019, con il quale è stato emanato l'avviso per la presentazione di operazioni a valere sull'asse 3 – Istruzione e formazione del Programma Operativo del Friuli Venezia Giulia – Fondo sociale europeo – Programmazione 2014/2020, in attuazione del programma specifico n. 89/19 – Sostegno alla realizzazione di dottorati e assegni di ricerca – del documento “Pianificazione Periodica delle Operazioni – PPO – Annualità 2019” approvato dalla Giunta regionale con deliberazione n. 467 del 22.03.2019 e successive modificazioni;

Visto il successivo decreto n. 4899/LAVFORU del 07.05.2019 con il quale sono state apportate modifiche e integrazioni all'Avviso;

Considerato che con decreto n. 8718/LAVFORU del 30.07.2019 la Regione autonoma Friuli Venezia Giulia ha stabilito l'approvazione e il finanziamento del progetto SISSA OPERAZIONE 1 (Codice operazione FP195673001) a valere sull'asse 3 – Istruzione e formazione del Programma Operativo del Friuli Venezia Giulia – Fondo sociale europeo – Programmazione 2014/2020, in attuazione del programma specifico n. 89/19 – Sostegno alla realizzazione di dottorati e assegni di ricerca – del documento “Pianificazione Periodica delle Operazioni – PPO – Annualità 2019”;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nelle adunanze rispettivamente del 17.09.2019 e del 24.09.2019;

Visto il bando emanato con D.D. 389/2020 d.d. 15.05.2020 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e progetto per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **“Geometria differenziale delle varietà complesse”** settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra (s.s.d. MAT/03 Geometria) della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Jacopo Stoppa, con copertura finanziaria a carico del progetto: POR FSE 2014-2020 – PPO, Annualità 2019, Programma



specifico 89/19 "Sostegno alla realizzazione di dottorati e assegni di ricerca", OPERAZIONE 1 AVVISO 89/19, cod. reg. FP1956730001 – Direttore, cod. UGOV: R_FSE_Progr_Spec_89/19_OP1_SISSA_Direttore_0611 (CUP: G94I19001460009), finanziato dalla Regione Aut. FVG, con fondi del Fondo Sociale Europeo, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e progetto per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **"Geometria differenziale delle varietà complesse"** settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra (s.s.d. MAT/03 Geometria) della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Jacopo Stoppa, con copertura finanziaria a carico del progetto: POR FSE 2014-2020 – PPO, Annualità 2019, Programma specifico 89/19 "Sostegno alla realizzazione di dottorati e assegni di ricerca", OPERAZIONE 1 AVVISO 89/19, cod. reg. FP1956730001 – Direttore, cod. UGOV: R_FSE_Progr_Spec_89/19_OP1_SISSA_Direttore_0611 (CUP: G94I19001460009), finanziato dalla Regione Aut. FVG, con fondi del Fondo Sociale Europeo, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Carlo SCARPA	75/100
dott.ssa Alexandra – Iulia OTIMAN	73/100

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

\ctlmcs

