

SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. n. 8127 - 111 /13

PIOS SEL "N

OGGETTO: Approvazione atti del bando emanato con D.D. 114/2019 per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Laboratorio Interdisciplinare per le Scienze Naturali e Umanistiche

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;

VISTO Io 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;

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;

VISTE le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 19.02.2019 e

dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 26.02.2019;

VISTO il bando emanato con D.D. n. 114 d.d. 06.03.2019 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 il Laboratorio Interdisciplinare per le Scienze Naturali e Umanistiche della SISSA, vertente su "Sviluppo di progetti e metodologie connesse ad HPC e Data Science" settore

vertente su "Sviluppo di progetti e metodologie connesse ad HPC e Data Science", settore concorsuale 01/A5 - Analisi Numerica (s.s.d. MAT/08 - Analisi Numerica) dell' Area 01 - Scienze Matematiche e Informatiche, della durata di 21 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Luca Heltai, con copertura finanziaria che graverà sui seguenti progetti, nel cui

esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca:

per il periodo 01.05 - 31.08.2019

CUP: G98G18000020007;

Codici identificativi del progetto: R_CONT-FVG_MHPC18_LINT_DirMHPC_0471 - Contributo regione FVG (anno 2018) per Master in High Performance Computing (HPC) for science and technology (L.R. 15/2014 art.7, commi 17-20) (V Ed. 17.9.18 - dic 19)- Direttore Master HPC

per il periodo 01.09.2019 al 15.11.2020

sarà a carico del progetto R_CONT-FVG_MHPC19_LINT_DirMHPC_0536 - Contributo regione FVG (anno 2019) per Master in High Performance Computing (HPC) for science and technology (L.R. 15/2014 art.7, commi 17-20) (VI Ed. 9.9.19 - feb 21) - Direttore Master HPC - CUP: G94J19000040007;

per il periodo 16.11.2020 - 20.12.2020

Codici identificativi progetto: D_MA_QUOTE_HPC15/16_LINT_DirMHPC_0290, CUP G99G15000200007;

per il periodo 21.12.2020 - 31.01.2021

Codici identificativi progetto: D_MA_QUOTE_MHPC18_19_LINT_DirMHPC_0482, CUP G94J18000100003;



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

VISTO

il D.D. n. 177 d.d. 08.04.2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice

preposta alla selezione pubblica sopra citata;

VISTI

gli atti della selezione pubblica ed il relativo verbale;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Laboratorio Interdisciplinare per le Scienze Naturali e Umanistiche della SISSA, vertente su "Sviluppo di progetti e metodologie connesse ad HPC e Data Science", settore concorsuale 01/A5 - Analisi Numerica (s.s.d. MAT/08 - Analisi Numerica) dell' Area 01 - Scienze Matematiche e Informatiche, della durata di 21 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Luca Heltai, con copertura finanziaria che graverà sui seguenti progetti, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca:

per il periodo 01.05 - 31.08.2019

Codici identificativi del progetto: R_CONT-FVG_MHPC18_LINT_DirMHPC_0471 - Contributo regione FVG (anno 2018) per Master in High Performance Computing (HPC) for science and technology (L.R. 15/2014 art.7, commi 17-20) (V Ed. 17.9.18 - dic 19)- Direttore Master HPC CUP: G98G18000020007:

per il periodo 01.09.2019 al 15.11.2020

sarà a carico del progetto R_CONT-FVG_MHPC19_LINT_DirMHPC_0536 - Contributo regione FVG (anno 2019) per Master in High Performance Computing (HPC) for science and technology (L.R. 15/2014 art.7, commi 17-20) (VI Ed. 9.9.19 - feb 21) - Direttore Master HPC - CUP: G94J19000040007;

per il periodo 16.11.2020 - 20.12.2020

Codici identificativi progetto: D_MA_QUOTE_HPC15/16_LINT_DirMHPC_0290, CUP G99G15000200007;

per il periodo 21.12.2020 - 31.01.2021

Codici identificativi progetto: D_MA_QUOTE_MHPC18_19_LINT_DirMHPC_0482, CUP G94J18000100003, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato

punteggio

dott. Albero SARTORI

53/60

Trieste, 11 APR. 2019

IL DIRETTORE prof. Stefano Ruffo

mca

Speno Wb