



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. n. 8127 - III / 13

N. 192 / 2019

**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** 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;  
**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 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;



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  
K

