

Prot. 19445-III/13

N. 516/2019

**Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 428/2019 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA**

## 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;

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. 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 25.06.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 02.07.2019;

Visto il bando emanato con D.D. n. 428/2019 d.d. 31.07.2019 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 l'Area Matematica della SISSA, vertente su **"Metodi adattativi per la soluzione di problemi multifisica in dispositivi nanoelettronici"**, settore concorsuale 01/A5 - Analisi Numerica (s.s.d. MAT/08 - Analisi Numerica), della durata di 18 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Luca Heltai, con copertura finanziaria a carico dei fondi Scuola assegnati all'Area di Matematica e sul progetto COMM\_RIC\_MDLab\_MATE\_Heltai\_0462 - Progetto conto terzi con MDLab per la realizzazione dell'attività di "Applicazione di metodi agli elementi finiti in un simulatore di dispositivi nanoelettronici" - Prof. Heltai - Codifica UGOV del progetto: COMM\_RIC\_MDLab\_MATE\_Heltai\_0462 CUP: G91118000060007, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (poiché il progetto è ancora in fase di approvazione, la copertura finanziaria è garantita dai fondi Scuola assegnati all'Area di Matematica);

Visto il D.D. n. 474/2019 d.d. 02.09.2019, 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 procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su "**Metodi adattativi per la soluzione di problemi multifisica in dispositivi nanoelettronici**", settore concorsuale 01/A5 - Analisi Numerica (s.s.d. MAT/08 - Analisi Numerica), della durata di 18 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Luca Heltai, con copertura finanziaria a carico dei fondi Scuola assegnati all'Area di Matematica e sul progetto COMM\_RIC\_MDLab\_MATE\_Heltai\_0462 - Progetto conto terzi con MDLab per la realizzazione dell'attività di "Applicazione di metodi agli elementi finiti in un simulatore di dispositivi nanoelettronici" - Prof. Heltai - Codifica UGOV del progetto: COMM\_RIC\_MDLab\_MATE\_Heltai\_0462 CUP: G91118000060007, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (poiché il progetto è ancora in fase di approvazione, la copertura finanziaria è garantita dai fondi Scuola assegnati all'Area di Matematica), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Giuliani Nicola	60/60
dott. Clevenger Thomas	42/60

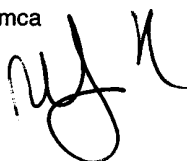
Trieste,

23 SET. 2019

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo



/mca



Area risorse umane  
Ufficio risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste - Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sissa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sissa.it)  
[sissa.it](http://sissa.it)