

OGGETTO: Attribuzioni di attività a tempo parziale gli allievi della SISSA per l'anno 2024 – seconda tornata.

## IL DIRETTORE

VISTA la legge no. 168 del 09.05.1989;  
 VISTO l'art. 11 del Decreto Legislativo n. 68 del 29.03.2012;  
 VISTO lo Statuto della Scuola emanato con D.D. no. 40 del 18.01.2012 e pubblicato sulla G.U. no. 36 del 13.02.2012;  
 VISTO il "Regolamento per le attività a tempo parziale degli studenti" emanato D.D. no. 493 dell'11.10.2016;  
 VISTI il bando di concorso per il conferimento di collaborazioni per attività a tempo parziale agli allievi della SISSA per l'anno 2024, emanato con D.D. no. 243 del 18.03.2024;  
 VISTO il D.D. n. 293 del 03.04.2024, con è stata nominata la Commissione giudicatrice;  
 VISTO il D.D. n. 326 dell'11.04.2024 con cui sono state approvate le graduatorie di idoneità;  
 VISTE dichiarazioni di accettazione e l'assenza di ricorsi da parte degli interessati;

## DECRETA

### Art. 1

Vengono assegnate le seguenti collaborazioni per attività a tempo parziale agli allievi della SISSA per l'anno 2024:

<b>AREA FISICA</b>	
<b>Corso di Ph.D in Astrofisica e Cosmologia</b>	
	Logistic and general assistance to PhD initiative
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Butt Minahil 50 ore</li> <li>2. Dreas Emma 50 ore</li> </ol>
<b>Corso di Ph.D in Fisica Teorica delle Particelle</b>	
	Web pages maintenance, and deleopment and collaboration to the activities of the PhD course
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Piazza Alessandro 100 ore</li> <li>2. Shri Anant 100 ore</li> <li>3. Venuti Marco 100 ore</li> </ol>

<b>Corso di PhD in Scienza e Teoria dei Dati</b>	
	Seminars organization, logistics assistance and web pages maintenance.  1. Giorlandino Alessio 75 ore
<b>Attività comuni</b>	
	Development and maintenance of the Institute for Fundamental Physics of the Universe web page and guests' assistance.  1. Verdiani Francesco 75 ore 2. Yao Jian 75 ore
	Preparation of exercise notes and assistance relative to the course Introduction to Quantum Mechanics, Quantum Statistics and Field Theory of the Master of Science programme in Physics of Complex Systems  1. Marcato Davide 75 ore
<b>AREA MATEMATICA</b>	
	Development and maintenance of the web page of the "Integrable Systems: Geometrical and Analytical approaches" meeting  1. Singh Ayush 50 ore
<b>BIBLIOTECA - SERVIZIO AL PUBBLICO</b>	
	1. Autieri Gabriele 75 ore 2. Tamai Alessandro 75 ore 3. Oliveri Cecilia 75 ore 4. Amartya Harsh Singh 75 ore 5. Neshat Hooman 75 ore 6. Butt Minahil 75 ore
<b>SISTEMA INFORMATICO - HELPDESK</b>	
	1. Del Monte Anna 150 ore 2. Nkana Ngan Valentin Eric 150 ore 3. Zamboni Nicola 150 ore 4. Montrone Michele 100 ore 5. Singh Ayush 100 ore

## Art. 2

I suddetti incarichi potranno avere inizio a decorrere dalla data successiva a quella del presente decreto e dovranno svolgersi entro il 31.12.2024.

Al termine dell'incarico, previa attestazione scritta del responsabile dell'attività, e presentazione del modulo di richiesta di pagamento reperibile sulla pagina web della Scuola, l'Ufficio Emolumenti provvederà a corrispondere il compenso.

## Art. 3

I presenti incarichi non configurano in alcun modo rapporti di lavoro subordinato e non danno luogo ad alcuna valutazione ai fini di pubblici concorsi.

Questa Amministrazione provvederà alla copertura assicurativa contro gli infortuni. Qualora un assegnatario durante il periodo di durata della collaborazione, sia momentaneamente impossibilitato a rendere la prestazione, dovrà darne tempestiva comunicazione scritta al responsabile dell'attività.

IL DIRETTORE  
(prof. Andrea Romanino)  
(firmato digitalmente)

*ri /*