



## VERBALE DELLA RIUNIONE STRAORDINARIA DEL SENATO ACCADEMICO DELL'8 MARZO 2022

Il giorno di martedì 8 marzo 2022, alle ore 13:30, si riunisce, regolarmente convocato con nota n. 5365 – II/3 del 03.03.2022, il Senato Accademico della SISSA in seduta straordinaria.

Sono presenti:

NOMINATIVI	RUOLO	P.	A.G.	A.
Prof. Andrea ROMANINO	Direttore – Presidente	X		
prof. Stefano LIBERATI da remoto	Docente – coordinatore dell'area fisica	X		
prof. Gianluigi ROZZA da remoto	Docente – coordinatore dell'area matematica	X		
Prof. Antonello MALLAMACI Da remoto	Docente – coordinatore dell'area neuroscienze	X		
Prof. Davide CREPALDI Da remoto	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
prof. Marco SERONE da remoto	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro SILVA Da remoto	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro TANZINI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Dott. Warren CATTANI Da remoto	Rappresentante elettivo degli allievi dei corsi di Ph.D.	X		
Dott. Matteo MANZATI	Rappresentante elettiva degli allievi dei corsi di Ph.D.		X	
Dott. Christian COPETTI	Rappresentante elettivo del personale di ricerca		X	

Legenda: P=presente; AG=assente giustificato; A=assente

Assume le funzioni di Presidente il Direttore, prof. Andrea Romanino.

Assume la funzione di segretario verbalizzante il Segretario Generale, dott. Marco Rucci.

Sono inoltre presenti: prof. Nicola Gigli, vice direttore; dott.ssa Erica Maran, segretario generale vicario e responsabile dell'area ricerca, didattica e valorizzazione; dott.ssa Alessandra Lucatello, responsabile dell'area risorse umane; Antonella Derin, responsabile dell'ufficio supporto organi di governo e gestione documentale.

Il Presidente, constatato il numero legale, apre la riunione alle ore 13.35 per trattare il seguente ordine del giorno:

### 2.COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE, INTERPELLANZE, MOZIONI



## 9. RICERCA

i. Parere sull'attivazione di procedure per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art.22 L.240/10

## 12. PERSONALE

i. Comunicazione. Esiti delle procedure di certificazione di qualità per la programmazione del personale

ii. Proposta di chiamata diretta a professore associato ai sensi dell'art. 1, co 9 della Legge 230/2005 e smi. Prof. Igor V. Krasovsky

## 2.COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE, INTERPELLANZE, MOZIONI

Il Presidente riferisce che la FIT – Fondazione Internazionale Trieste, con nota del 07.02.2022, ha richiesto ai soci un contributo "una tantum" di 5.000 euro/anno per tre anni (a partire dal 2022) per dare, in assenza di un meccanismo statutario di quote sociali, solidità agli strumenti ed obiettivi che la comunità individua e persegue attraverso la FIT.

Il Presidente informa che la riunione del Senato Accademico dd. 22.03.2022, già in calendario, non verrà convocata.

## 9. RICERCA

<b>Oggetto: Parere sull'attivazione di procedure per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art.22 L.240/10</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. I</b>	<b>Rep. n. SA 54/2022 SA 08.03.2022</b>	<b>UOR: URU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

considerato che il Coordinatore dell'Area di Neuroscienze, in data 18.02.2022 e 22.02.2022, ha dato parere favorevole all'attivazione di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L. 240/10, nelle more dell'approvazione del Consiglio di Area Neuroscienze (schede da n. 1 a n. 3);

si propone l'attivazione delle procedure selettive pubbliche per il conferimento di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, come dettagliato nelle schede da n. 1 a n. 3 allegate alla presente delibera.

Il Senato Accademico

sentito il Presidente,



visto lo Statuto della Scuola,

visto il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 31.12.2010 n. 240,

viste le schede (allegato n. 1)

### DELIBERA

di approvare, per quanto di competenza, l'attivazione delle procedure selettive pubbliche per il conferimento di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, come dettagliato nelle schede da n. 1 a n. 3 allegate alla presente delibera della quale costituiscono parte integrante.

La presente deliberazione, presa all'unanimità, è immediatamente esecutiva.

## 12. PERSONALE

<b>Oggetto: Comunicazione. Esito del percorso di certificazione di qualità relativo alla chiamata diretta del prof. Igor V. Krasovsky nel ruolo di professore associato per il s.c. 01/A4 Fisica matematica, s.s.d. MAT/07 Fisica matematica, Area 01 Scienze matematiche e informatiche</b>		
<b>N. o.d.g.: 12. I</b>	<b>Rep. n. SA 55/2022 SA 08.03.2022</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.:</b>

Il Presidente informa il Senato Accademico che si è concluso con esito positivo il percorso della certificazione di qualità relativo alla chiamata diretta del prof. Igor V. Krasovsky (attualmente inquadrato nella posizione di *Reader in Pure Mathematics* presso il Dipartimento di Fisica dell'Imperial College di Londra) nel ruolo di professore associato per il s.c. 01/A4 Fisica matematica, s.s.d. MAT/07 Fisica matematica, Area 01 Scienze matematiche e informatiche.

Il Senato Accademico prende atto.

<b>Oggetto: proposta di chiamata diretta del prof. Igor V. Krasovsky nel ruolo di professore associato per il s.c. 01/A4 Fisica matematica, s.s.d. MAT/07 Fisica matematica, ai sensi dell'art.1, co.9, della L. 4.11.2005, n.230 e s.m.i.</b>		
<b>N. o.d.g.: 12.II</b>	<b>Rep. n. SA 56/2022 SA 08.03.2022</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.:</b>

Il Presidente riferisce al Senato Accademico che il Consiglio dell'Area Matematica (nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia) nell'adunanza di data 10.11.2021, ha proposto - sulla base del piano strategico della Scuola e della programmazione triennale del personale - l'istituzione di una posizione di professore associato per il s.c. 01/A4 Fisica matematica, s.s.d. MAT/07 Fisica matematica, Area 01 Scienze matematiche e informatiche.



Il citato Consiglio di Area Matematica ha altresì richiesto che la posizione in questione venga coperta mediante chiamata diretta del prof. Igor V. Krasovsky, attualmente inquadrato nella posizione Reader in Pure Mathematics presso il Dipartimento di Fisica dell'Imperial College di Londra, dal 2011.

Il Presidente prosegue illustrando il curriculum del prof. Igor V. Krasovsky.

Igor Krasovsky è attualmente Reader presso il Dipartimento di Matematica dell'Imperial College di Londra. L'interessato si occupa di matrici random, sistemi integrabili e teoria spettrale degli operatori di Schrödinger. E' un indiscusso leader nel suo settore di ricerca. Ha ottenuto risultati fondamentali, di grande visibilità internazionale; ad esempio, il suo studio della misura di Hausdorff dello spettro del modello almost Mathieu, e il suo lavoro sull'asintotica di determinanti di Toeplitz tramite tecniche di Riemann-Hilbert. Entrambi i lavori sono stati pubblicati su *Annals of Mathematics*, una delle più prestigiose riviste di matematica. L'eccellente qualità della ricerca del prof. Krasovsky è ulteriormente confermata dall'invito a presentare i suoi risultati presso l'International Congress of Mathematicians a San Pietroburgo nel 2022, la più importante conferenza di Matematica che si tiene ogni 4 anni.

La chiamata del prof. Krasovsky contribuirebbe fortemente a confermare la leadership della SISSA nella teoria dei sistemi integrabili, una linea di ricerca sviluppata alla SISSA dal prof. Boris Dubrovin e dalla sua scuola, e che recentemente ha subito una grave perdita a causa della scomparsa del prof. Dubrovin. Inoltre, la presenza del prof. Krasovsky alla SISSA rappresenterebbe un ulteriore punto di contatto tra il gruppo di Analisi e il gruppo di Fisica Matematica. Infine, gli interessi del prof. Krasovsky nella teoria delle matrici random espanderebbero la ricerca dell'area di Matematica della SISSA nella direzione della teoria della probabilità.

Il prof. Krasovsky ha una notevole esperienza di insegnamento, a tutti i livelli, e la sua chiamata avrebbe un impatto molto positivo sull'offerta didattica del dottorato in Geometria e Fisica Matematica. Dal suo curriculum emerge una intensa attività didattica in Fisica Matematica, Analisi e Probabilità. Potrebbe offrire dei corsi di probabilità, in particolare sulla teoria delle matrici random, e sugli aspetti analitici dei sistemi integrabili e della meccanica quantistica. Inoltre, corsi come "Measure and Integration" e "Distribution theory and Fourier analysis", tenuti diverse volte all'Imperial College in passato, potrebbero essere certamente interessanti anche per la Laurea Magistrale dell'Università degli Studi di Trieste, oltre che per gli allievi della SISSA.

Il Presidente invita i membri del Senato Accademico ad esaminare il curriculum vitae del prof. Igor V. Krasovsky.

Dopo ampio dibattito,

Il Senato Accademico della Scuola

udita la relazione del Presidente;

visto l'art.1, co.9 della legge 04.11.2005, n.230 e s.m.i.;

vista la L.240/2010;

visto l'art.5, co.2, lett. i) dello Statuto della SISSA;

preso atto della deliberazione assunta dal Consiglio di Area Matematica (nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia) nell'adunanza del 10.11.2021;

visto il piano strategico della Scuola e la programmazione triennale del personale 2022-2024 approvata dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella riunione congiunta di data 14.12.2021;

visto il curriculum vitae del prof. Igor V. Krasovsky;

**D E L I B E R A**

all'unanimità degli aventi diritto al voto e con voto palese,



di proporre al Consiglio di Amministrazione l'avvio della procedura per la richiesta al MUR del previsto nulla osta utile alla chiamata diretta del prof. Igor V. Krasovsky in qualità di professore di seconda fascia presso l'Area Matematica per il settore concorsuale 01/A4 Fisica matematica, s.s.d. MAT/07 Fisica matematica, dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, ai sensi dell'art.1, co.9, della L. 04.11.2005, n.230 e s.m.i.

La presente deliberazione, presa all'unanimità, è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altri argomenti posti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la riunione alle ore 13:50.

Della seduta viene redatto il presente verbale che verrà firmato digitalmente dopo essere stato sottoposto al Senato Accademico per l'approvazione.

Il giorno 27 aprile 2022 il Senato Accademico approva.

Il Presidente  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

Il Segretario Generale  
dott. Marco Rucci  
(firmato digitalmente)