



**VERBALE DELLA RIUNIONE N. 1  
DEL SENATO ACCADEMICO DEL 25 GENNAIO 2022**

Il giorno di martedì 25 gennaio 2022, alle ore 13:30, si riunisce, regolarmente convocato con nota n. 1357 – II/3 del 21.01.2022, il Senato Accademico della Sissa.

Sono presenti:

<b>NOMINATIVI</b>	<b>RUOLO</b>	<b>P.</b>	<b>A.G.</b>	<b>A.</b>
Prof. Andrea ROMANINO	Direttore – Presidente	X		
prof. Stefano LIBERATI	Docente – coordinatore dell'area fisica	X		
prof. Gianluigi ROZZA	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	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 dott.ssa Erica Maran, segretario generale vicario e responsabile dell'area ricerca, didattica e valorizzazione; 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:

1. Presa d'atto del verbale della seduta precedente
- 2.COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE, INTERPELLANZE, MOZIONI
- 3.RATIFICA DI PROVVEDIMENTI D'URGENZA



i. Ratifica del DD n. 916 dd 15/12/2021. Erogazione a titolo liberale nei confronti della SISSA da parte di Assicurazioni Generali S.p.A. a sostegno del progetto “Applicazione di tecniche di Machine Learning allo studio di eventi naturali catastrofici”

ii. Ratifica D.D. n. 959 del 29.12.2021 - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione al Joint International ICTP/SISSA Ph.D (JIISP) Programme in Physics and Mathematics

iii. Ratifica D.D. n.8 dell'11.01.2022. Quantificazione dotazioni a carico PON e cofinanziamento di Ateneo relativa alle procedure di selezione pubblica per il conferimento di tre contratti di ricercatore a tempo determinato ex art.24, co 3, lettera a) della L.240/2010 – D.M. 1062 del 10.08.2021, Azione IV.4 (tematica INNOVAZIONE) e Azione IV.6 (tematica GREEN)

#### 4.STATUTO, REGOLAMENTI, ORGANI DI GOVERNO, GESTIONE, CONTROLLO, CONSULENZA E GARANZIA (ELEZIONI, NOMINE, DESIGNAZIONI, ONORIFICENZE)

i. Proposta di una rosa di docenti universitari tra cui designare un componente del Consiglio di Amministrazione

ii. Comunicazione. Designazione dei componenti della Commissione per la certificazione di qualità per la programmazione di personale

iii. Accordo di programma tra Università degli Studi di Trieste, Università degli Studi di Udine e Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) – Referente del Senato Accademico nel Tavolo tecnico permanente di coordinamento

#### 5.STRATEGIA, PIANIFICAZIONE, ORGANIZZAZIONE, SVILUPPO E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'

Presentazione del piano della comunicazione 2022 e risultati 2021

Report del Comitato Scientifico Internazionale

Programma triennale 2021-2023 (PRO3) congiunto Scuole. Individuazione dei componenti SISSA nel comitato scientifico nell'ambito delle attività di outreach

#### 6.STRUTTURE DIDATTICHE, DI RICERCA E DI SERVIZI E PARTECIPAZIONI IN ENTI ESTERNI

Nessuna pratica iscritta

#### 7. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

Comunicazione. Pubblicazione del DM 226 14.12.2021 – Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati

Integrazione del Collegio dei Docenti del corso di PhD in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni.



D.M. 1061 dd. 10.08.2021 - PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, con riferimento all'Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e all'Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green" – Attribuzione risorse

## 8. ALLIEVI

i. Ulteriori richieste di posticipo di discussione di tesi di PhD per l'anno accademico 2020/21 (Area Neuroscienze)

ii. Richiesta di sospensione della borsa di dottorato – Dott.ssa Laura Porta (Corso di PhD in Neuroscienze Cognitive)

## 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

ii. Parere sul rinnovo di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art. 22 L. 240/2010

iii. Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno - dott. Gillioz

iv. Comunicazione di audit finanziario. Horizon 2020 Framework Programme for Research and Innovation

v. Progetti finanziati

vi. Schema riassuntivo PRIN approvati

vii. Progetti presentati:

Schema riassuntivo dei progetti FIS presentati come HI SISSA

## 10. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI

i. Accordo per il potenziamento dei servizi offerti dal Welcome office FVG

ii. Rinnovo della convenzione per Laboratorio SPINAL c/o Gervasutta con ASU FC e Associazione Tetra Paraplegici FVG

iii. Rinnovo del Protocollo d'intesa tra SISSA e Confindustria Alto Adriatico

iv. Accordo di collaborazione tra la SISSA e Scuola Normale Superiore di Pisa per il workshop "Recent Advances in Machine Learning Accelerated Molecular Dynamics", organizzato nell'ambito del CECAM-IT-SISSA-SNS Node

## 11. RELAZIONI INTERNAZIONALI, TERZA MISSIONE E SOSTENIBILITÀ

Nessuna pratica iscritta

## 12. PERSONALE

i. Proroga dell'aspettativa ex art. 7 della L.240/2010. prof. Bertola



- ii. Proroga dell'aspettativa ex art. 7 della L. 240/2010. prof. De Philippis
- iii. Proroga della convenzione ex art.6, co.11 della L.240/2010. prof. Braides

## 13. PATRIMONIO, BENI IMMOBILI, BENI MOBILI, SERVIZI, SICUREZZA, PREVENZIONE, EDILIZIA E INFRASTRUTTURE

Nessuna pratica iscritta

.....

### 1. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il Senato Accademico approva il verbale della seduta precedente dd. 23.11.2021.

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

Il Presidente informa che lo Student Day avrà luogo il 25 febbraio 2022. Raccomanda di consentire la partecipazione.

#### Emergenza COVID-19

Il Presidente cede la parola al Segretario Generale il quale aggiorna sulle nuove misure urgenti per l'emergenza COVID-19 in particolare riferite al DL. 1/2022 "*Misure urgenti per fronteggiare l'emergenza COVID-19, in particolare nei luoghi di lavoro, nelle scuole e negli istituti della formazione superiore*" entrato in vigore l'8 gennaio 2022. Il DL introduce, a decorrere dal 1° febbraio 2022, l'obbligo vaccinale per il personale delle università. Con lo stesso decreto è stato introdotto l'obbligo vaccinale per tutti coloro che hanno compiuto 50 anni. Conseguentemente da tale data l'assolvimento dell'obbligo vaccinale costituisce requisito essenziale per lo svolgimento delle attività lavorative per il personale universitario. SISSA si avvarrà della piattaforma di CINECA per la verifica massiva dell'obbligo vaccinale del personale docente e tecnico amministrativo. Per quanto riferisce agli studenti di dottorato si è in attesa dell'interpretazione ministeriale per chiarire alcuni dubbi sui soggetti destinatari del nuovo obbligo.

#### Riunione CRUI

Il Presidente riferisce in merito alla riunione CRUI del mese di gennaio, in particolare informa che: i) è stato comunicato l'avvio del monitoraggio delle attività svolte e delle risorse impiegate nell'anno 2021 sui Dipartimenti di eccellenza ammessi a finanziamento; ii) saranno resi noti ad aprile i risultati sulla VQR - Valutazione della qualità della ricerca. In merito al PNRR riferisce che il movimento sta riducendo il finanziamento a grant europei.

#### Situazione finanziaria e prospettive di sviluppo edilizio

Il Presidente illustra, con l'ausilio di slide, la situazione degli spazi a disposizione della SISSA e dei bandi previsti dal PNRR per un eventuale ampliamento edilizio della sede della SISSA di via Bonomea 265, presentando le 4 soluzioni possibili e sottolineando i pro e i contro di ognuna:

- Chiusura delle terrazze del primo piano, lato nord
- Ampliamento del corpo postico
- Costruzione nuovo edificio in zona ex bocciofila
- Nuovi edifici in zona Medialab

Le soluzioni prospettate richiedono un impegno di risorse una tantum per la costruzione e risorse per il mantenimento, con una sostenibilità a lungo termine. Al momento attuale ritiene non ci siano ancora tutti gli elementi disponibili per prendere una decisione. Ricorda che la Scuola aveva affidato



**SISSA**

ad un professionista esterno uno studio che definisse un piano di analisi per la valutazione delle eventuali possibili opere ed interventi da realizzare nel comprensorio di via Bonomea. Lo studio ha individuato una prima fase (necessaria) circa la verifica dello stato attuale sotto il punto di vista normativo, autorizzativo, edilizio, urbanistico e paesaggistico e di valutazione delle volumetrie edificabili, relativi costi di massima e valutazione comparativa delle diverse ipotesi realizzabili, fase prodromica per un'eventuale e successiva redazione dello studio di fattibilità tecnico-economica degli interventi, autorizzando l'utilizzo delle risorse di patrimonio netto vincolato già finalizzate alle iniziative attuative del Piano Strategico 2021-2023 ed in particolare i fondi stanziati, nell'ambito dell'azione strategica "Campus", per il concorso idee e progettazione del Campus stesso.

Si apre un articolato dibattito nel corso del quale vengono analizzate le possibili soluzioni. In particolare la chiusura delle terrazze potrebbe essere una scelta sostenibile ed eventualmente da rivalutare per ottenere il massimo della superficie calpestabile (+20% con nuovi muri portanti e portata di carico per uffici, ma non per sale riunioni). Viene affrontato il discorso sulla strategia di sviluppo nei prossimi anni e considerata la dinamica di crescita. Viene condivisa l'opportunità di sfruttare i finanziamenti offerti dal PNRR. Il Presidente prosegue segnalando che provvederà a convocare il Consiglio della Scuola al quale presenterà la situazione e le prospettive.

A conclusione dell'articolata discussione, il Senato Accademico concorda affinché il Direttore presenti al Consiglio di Amministrazione le prospettive di sviluppo edilizio, con l'indicazione di favore, da parte del Senato Accademico stesso, a procedere con i) la fase 2 dell'incarico già affidato allo studio MADS & associati per uno studio di fattibilità tecnico-economica e ii) l'affidamento ad un professionista esterno dell'incarico di progettazione definitiva della chiusura delle terrazze posteriori.

### 3. RATIFICA DI PROVVEDIMENTI D'URGENZA

<b>Oggetto: Ratifica del decreto direttoriale n. 916 dd. 15.12.2021. Erogazione a titolo liberale nei confronti della SISSA da parte di Assicurazioni Generali S.p.A. a sostegno del progetto "Applicazione di tecniche di Machine Learning allo studio di eventi naturali catastrofici"</b>		
<b>N. o.d.g.: 3. I</b>	<b>Rep. SA n. 1/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: VAL c.c.: RAGIO; UGP</b>

Il Presidente ricorda che il 30 novembre 2021 è stato istituito il centro Interuniversitario in Data Science e Artificial Intelligence "DS&AI HUB" di cui sono partner la SISSA, l'Università degli Studi di Trieste, l'Università degli Studi di Udine, The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP), Assicurazioni Generali S.p.a. e School of Management di Trieste (MIB) e che nell'ambito delle attività in esso previste in data 15 dicembre 2021 è stata sottoscritta dal Direttore della Scuola l'accettazione di una erogazione liberale offerta da Assicurazioni Generali S.p.A. – pari a Euro 25.000,00 – a favore della SISSA per lo sviluppo del progetto denominato "Applicazione di tecniche di Machine Learning allo studio di eventi naturali catastrofici" (referente scientifico prof. Sanguinetti). Preso atto che l'erogazione liberale doveva esser accettata, su precisa richiesta e necessità del donante, entro il 31 dicembre 2021, il Presidente evidenzia l'urgenza sulla base della quale si è proceduto alla sottoscrizione tramite decreto direttoriale.

IL SENATO ACCADEMICO

Sentita la relazione del Presidente;



**SISSA**

Visto il decreto urgente del Direttore rep. n. 916 - prot. n. 27024 – IV/2 del 15/12/2021 (allegato n. 1)

Ravvisati gli estremi di urgenza dello stesso;

#### DELIBERA

Di ratificare il DD n. 916 dd. 15.12.2021 relativo all'accettazione dell'erogazione a titolo liberale di Euro 25.000,00 da parte di Assicurazioni Generali S.p.A. a favore di SISSA, quale contributo per il progetto denominato "Applicazione di tecniche di Machine Learning allo studio di eventi naturali catastrofici" rientrante nell'ambito delle attività del sopracitato Centro Interuniversitario DS&AI HUB.

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

<b>Oggetto: Ratifica D.D. n. 959 del 29.12.2021 - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione al Joint International ICTP/SISSA Ph.D (JIISP) Programme in Physics and Mathematics</b>		
<b>N. o.d.g.: 3. III</b>	<b>Rep. SA n. 2/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: SDA c.c. SSCI</b>

Il Presidente sottopone al Senato Accademico la ratifica del D.D. n. 959 del 29.12.2021 - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione al Joint International ICTP/SISSA Ph.D (JIISP) Programme in Physics and Mathematics, per l'anno accademico 2022/23.

La pubblicazione del bando, prevista dalla convenzione stipulata dalla SISSA con l'ICTP nel mese di marzo 2021 e in vigore fino al 10 febbraio 2023, rivestiva carattere d'urgenza per consentirne adeguata pubblicità ed è per tale motivo che il Direttore, sentiti i coordinatori delle Aree di Fisica e di Matematica, ha ritenuto di dover provvedere.

Il bando di concorso prevede 8 borse di studio di dottorato che saranno interamente finanziate dall'ICTP, così come i relativi contributi che dovessero essere erogati agli allievi.

I Consigli delle Aree di Fisica e di Matematica, rispettivamente nelle sedute del 13 e 12 gennaio scorsi, hanno dato parere favorevole alla ratifica.

#### IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Visto l'art. 5.2.j) dello Statuto della Scuola che prevede che il Senato Accademico, tra l'altro, determini i posti di allievo dei corsi di PhD;
- Visto il D.D. n. 959 del 29.12.2021 - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione al Joint International ICTP/SISSA Ph.D (JIISP) Programme in Physics and Mathematics, per l'anno accademico 2022/23 (allegato n. 2);

#### DELIBERA

di ratificare il D.D. n. 959 del 29.12.2021 - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione al Joint International ICTP/SISSA Ph.D (JIISP) Programme in Physics and Mathematics, per l'anno accademico 2022/23, nel testo allegato che forma parte integrante della presente delibera

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



**SISSA**

<b>Oggetto: ratifica DD n. 8/2022 dd. 11.01.2022: quantificazione dotazioni a carico PON e cofinanziamento di Ateneo relativa alle procedure di selezione pubblica per il conferimento di tre contratti di ricercatore a tempo determinato ex art.24, comma 3, lettera a) della L.240/2010 – D.M.1062 del 10.08.2021, Azione IV.4 (tematica INNOVAZIONE) e Azione IV.6 (tematica GREEN)</b>		
<b>N. o.d.g.: 3. III</b>	<b>Rep. SA n. 31/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: UGP, EMO</b>

Il Presidente riferisce che con D.D. n.8/2022 d.d. 11.01.2022, vista l'urgenza della richiesta di integrazione documentale da parte del MUR d.d. 03/01/2022 nella piattaforma SIRI per la gestione dei PON, è stata dichiarata la quantificazione economica delle dotazioni a carico PON ed il cofinanziamento della SISSA, relativi alle procedure di selezione pubblica per il conferimento di tre contratti di ricercatore a tempo determinato della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della L.240/2010 – D.M. 1062/2021 del 10.08.2021 Azione IV.4 e Azione IV.6 (i cui avvisi sono stati pubblicati sulla G.U. - IV s.s. - n. 81 del 12.10.2021).

Le procedure a cui si fa riferimento e le relative quantificazioni economiche sono le seguenti:

- 1) D.D. n.750 del 13.10.2021 per il settore concorsuale 01/A5 Analisi numerica, s.s.d. MAT/08 Analisi numerica, dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della Scuola ed il relativo D.D. n.856 emanato in data 24.11.2021 con cui è stata accertata la regolarità degli atti ed è stato dichiarato il candidato dott. Michele Girfoglio (C.F. GRFMHL85H05A024V), nato ad Acerra (NA) il 05.06.1985, quale candidato comparativamente migliore ai fini della chiamata per la posizione messa a concorso.

Il contratto risulta finanziato come segue:

dal 01/01/2022 al 31/12/2023	Importo stanziato da DM 1062/2021	€ 5.087,80 x 24 mesi	€ 122.107,20
dal 01/01/2024 al 31/12/2024	Cofinanziamento SISSA da DM 737/2021	€ 4.199,76 x 12 mesi	€ 50.397,09

- 2) D.D. n.751 del 13.10.2021 per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia, s.s.d. FIS/03 Fisica della materia, dell'Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della Scuola ed il relativo D.D. n.840 emanato in data 19.11.2021 con cui stata accertata la regolarità degli atti ed è stato dichiarato il candidato dott. Franco Pellegrini (C.F. PLLFNC83E07B110S), nato a Bozzolo (MN) il 07.05.1983, meritevole di essere chiamato a coprire la posizione messa a concorso.

Il contratto risulta finanziato come segue:

dal 01/01/2022 al 12/12/2022	Importo stanziato da DM 1062/2021	€ 5.087,80 x 11,40 mesi	€ 58.000,92
dal 13/12/2022 al 31/12/2024	Cofinanziamento SISSA da DM 737/2021	€ 4.199,76 x 24,60 mesi	€ 103.314,03

- 3) D.D. n.754 del 14.10.2021 per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica, s.s.d. FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina),



dell'Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della Scuola ed il relativo D.D. n.854 del 24.11.2021 con cui è stata accertata la regolarità degli atti ed è stato dichiarato il candidato dott. Sebastian Springer (C.F. SPRSST89R24Z150G), nato a Capodistria (Slovenia) il 24.10.1989, meritevole di essere chiamato a coprire la posizione messa a concorso.

Il contratto risulta finanziato come segue:

dal 01/02/2022 al 31/12/2023	Importo stanziato da DM 1062/2021	€ 5.087,80 x 23 mesi	€ 117.019,40
dal 01/01/2024 al 31/01/2025	Cofinanziamento SISSA da DM 737/2021	€ 4.199,76 x 13 mesi	€ 54.596,85 €

#### Il Senato Accademico

sentita la relazione del Presidente,  
Visto lo Statuto della Statuto della Scuola, emanato con D.D. n.40 d.d. 18.01.2012, che, all'art. 4, co. 5, lettera o), tra i compiti spettanti al Direttore indica la possibilità di adottare i provvedimenti di urgenza di competenza del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico, sottoponendoli per la ratifica al relativo organo nella seduta immediatamente successiva;

visto il DD n. 8/2022 dd.11.01.2022 (allegato n. 3)

#### RATIFICA

il D.D. n.8/2022 d.d. 11.01.2022, parte integrante della delibera, con cui è stata dichiarata la quantificazione economica delle dotazioni a carico PON ed il cofinanziamento della SISSA, relativi alle procedure di selezione pubblica per il conferimento di tre contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della L.240/2010 – D.M. 1062/2021 del 10.08.2021 Azione IV.4 e Azione IV.6.

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

#### **4.STATUTO, REGOLAMENTI, ORGANI DI GOVERNO, GESTIONE, CONTROLLO, CONSULENZA E GARANZIA (ELEZIONI, NOMINE, DESIGNAZIONI, ONORIFICENZE)**

<b>Oggetto: Proposta di una rosa di docenti universitari tra cui designare i componenti del Consiglio di Amministrazione</b>		
<b>N. o.d.g.: 4. I</b>	<b>Rep. SA n. 3/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: SAI OG</b>

Il Presidente informa il Senato Accademico che, a seguito della nomina del prof. Nicola Gigli a vicedirettore della Scuola, lo stesso si è dimesso da componente del Consiglio di Amministrazione. In data 24.11.2021 è stato emanato l'avviso di selezione pubblica tramite valutazione di curriculum per l'individuazione di un docente universitario –anche esterno alla SISSA- quale componente del Consiglio di Amministrazione (rif. CDA2). Entro il termine sono pervenute le seguenti candidature, come da documentazione resa disponibile:





- 1) prof. Enrico Barausse (Professore associato Area Fisica della SISSA)
- 2) prof. Stefano Bianchini (Professore Ordinario Area matematica della SISSA)
- 3) dott. Michele Giugliano (ricercatore a tempo determinato Area Neuroscienze della SISSA)
- 4) prof. Andrea Lapi (Professore associato area fisica della SISSA)

Il Presidente ricorda che l'avviso, in aderenza a quanto previsto dallo Statuto e dal Regolamento Generale, prevede quale requisito ai fini dell'assunzione della carica che *"I/Le candidati/e devono possedere comprovata esperienza in campo gestionale e/o esperienza professionale di adeguata rilevanza e/o scientifico/accademica, con una necessaria attenzione alla qualificazione scientifica e culturale."*

Il Senato Accademico, visti i CV dei candidati, prende atto che tutte le candidature soddisfano i requisiti della *"esperienza professionale di adeguata rilevanza e/o scientifico/accademica"*. Inoltre, in particolare, per quanto dichiarato dai candidati, il profilo del prof. Giugliano soddisfa anche *"l'esperienza in campo gestionale"* mentre il profilo del prof. Bianchini soddisfa *"l'esperienza in campo gestionale .... con una necessaria attenzione alla qualificazione scientifica e culturale."*

Dopo ampia discussione

il Senato Accademico

sentiti il Presidente e il Segretario Generale

visto lo Statuto della SISSA ed in particolare gli artt. 5, 6 e 18

visto il Regolamento Generale della SISSA ed in particolare l'art. 23

visto l'avviso di selezione pubblica tramite valutazione di curriculum per l'individuazione di un docente universitario –anche esterno alla SISSA- quale componente del Consiglio di Amministrazione (rif. CDA2)

sulla base delle candidature pervenute

DELIBERA

1) di proporre al Direttore la seguente rosa formata da tutti e 4 i candidati, ai fini della designazione di un componente del Consiglio di Amministrazione per lo scorcio di quadriennio 2020-2024 (in ordine alfabetico):

prof. Enrico Barausse (Professore associato Area Fisica della SISSA)

prof. Stefano Bianchini (Professore Ordinario Area matematica della SISSA)

dott. Michele Giugliano (ricercatore a tempo determinato Area Neuroscienze della SISSA)

prof. Andrea Lapi (Professore associato area fisica della SISSA)

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



**SISSA**

<b>Oggetto: Comunicazione. Designazione dei componenti della Commissione per la certificazione di qualità per la programmazione di personale</b>		
<b>N. o.d.g.: 4. II</b>	<b>Rep. SA n. 4/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: SAIOG c.c.: UGSRU</b>

Il Presidente informa che con DD n. 32 dd. 19.01.2022 è stata rinnovata la commissione di certificazione della qualità per la programmazione del personale che risulta così composta: Prof. Stefano Baroni – per l'area fisica; Prof. Massimiliano Berti-per l'area matematica; Prof. Alexander Heppenstall- per l'area neuroscienze. La Commissione resterà in carica per un triennio, a decorrere dal 01.01.2022.

<b>Oggetto: Comunicazioni. Avvio di procedure elettorali</b>		
<b>N. o.d.g.: 4. III</b>	<b>SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: SAIOG c.c.:</b>

Il Presidente informa che è necessario indire le elezioni per il rinnovo dei consigli di area, di prossima scadenza (23.03.2022).

## **5.STRATEGIA, PIANIFICAZIONE, ORGANIZZAZIONE, SVILUPPO E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'**

<b>Oggetto: Presentazione del piano della comunicazione 2022 e risultati 2021</b>		
<b>N. o.d.g.: 5. I</b>	<b>Rep. SA n. 5/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: UCOM</b>

Per la trattazione del punto all'odg il Presidente invita il dott. Domenico Pitrelli, responsabile dell'ufficio comunicazione della SISSA.

Il Presidente dà la parola al dott. Pitrelli il quale, anche con l'ausilio di slide, presenta il documento che riassume il quadro delle attività e dei risultati 2021 e le iniziative pianificate per il 2022 dall'Ufficio Comunicazione (UCOM) della SISSA, al quale si rimanda per i dettagli (allegato n. 4)

Per quanto riferisce al 2021, sottolinea che SISSA è stata presente sulla rassegna stampa con 1822 uscita, la maggioranza su media italiani, con una suddivisione su TV e web TV, radio e web radio, su testate italiane e internazionali. Interessante l'elenco delle notizie maggiormente riprese. Prosegue con l'elencazione degli eventi curati da SISSA e con le visite al sito della SISSA.

Il dott. Pitrelli prosegue presentando le attività pianificate per il 2022, sottolineando l'aspetto della SISSA come scuola di dottorato e l'asset dell'ufficio di comunicazione.

Presenta le diverse attività di UCOM, divise secondo le quattro seguenti tipologie:

- attività continuative (relazioni con i media, gestione social e sito, identità visiva, pubbliche relazioni);
- produzione multimediale;
- eventi SISSA;
- comunicazione interna;



- formazione;
- eventi ILAS.

I macro-obiettivi si concentrano sulla creazione di un brand che identifichi la SISSA nel panorama nazionale ed internazionale, rafforzando il senso di appartenenza e il posizionamento quale punto di riferimento accademico e di comunicazione della scienza.

I nuovi indirizzi prevedono la produzione multimediale con il progetto del nuovo sito WEB; un nuovo video istituzionale e una foto gallery professionali; la postazione presso l'immaginario Scientifico. Attenzione anche alle relazioni con i media. Segue una presentazione degli eventi SISSA nonché degli eventi in partnership. Prosegue l'attività di Newsletter e l'attività per le Scuole curata da SISSA Medialab; l'attività di formazione, tra cui il Master in comunicazione della scienza, la formazione dei giornalisti e altre collaborazioni.

A conclusione, si apre una articolata discussione nel corso della quale vengono offerti alcuni chiarimenti. Si concorda che la strategia di comunicazione deve essere guidata da un progetto che risponda anche ad un volere politico e ad un bisogno strategico. Iniziative più strutturate richiedono investimenti e professionalità.

Esaurita la presentazione e il dibattito, esce il dott. Pitrelli.

<b>Oggetto: Report del Comitato Scientifico Internazionale</b>		
<b>N. o.d.g.: 5. II</b>	<b>Rep. SA n. 6/2022</b> <b>SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: SAIOG</b> <b>c.c. SSCI</b>

Il Presidente informa che è pervenuto il Report del comitato scientifico internazionale a seguito della "visita" effettuata nell'ottobre 2021 e presenta un breve sunto dei punti di attenzione. Scuola nel suo complesso. La SISSA rimane senza dubbio un istituto di punta in Italia, con una reputazione leader a livello mondiale in molti campi di ricerca, ma ad un modello entusiasmante e sperimentale dei primi anni, mostra adesso un aspetto più statico. Il report sottolinea che la SISSA non ha ancora dato corso alla raccomandazione fatta nel 2017, in occasione della precedente visita, di pianificazione a lungo termine su una scala temporale di 10 anni.

Componente studentesca. Emerge che gli studenti manifestano un senso di disagio, soprattutto sul fatto di sentirsi liberi nel segnalare eventuali situazioni critiche, senza che queste abbiano poi delle conseguenze sul loro percorso di studio. La raccomandazione è di affrontare il problema, con una distinzione tra problematiche facilmente risolvibili e problematiche più complesse.

Area di fisica. La raccomandazione è di avere un piano di visione a lungo termine che consenta il proseguimento della ricerca nelle aree tradizionali e strategiche, come ad esempio IFPU, IGAP, TQT e del Data Science Group.

Area neuroscienze. Il suggerimento è di attuare un ripensamento della struttura accademica e di combinare i Phd in uno strumento più ampio ed a seguire più finalizzato.

Area matematica. Il report evidenzia con piacere come l'area continui a rinnovarsi con livelli di qualità molto alti, riconosciuti a tutti i livelli. Una delle raccomandazioni è di fare il possibile per trattenere in Italia e alla SISSA il prof. Guido de Philippis considerato la stella nascente nel panorama degli analisti.

Il report si sofferma sulle problematiche di genere e sull'*inconscious bias*, con richiesta di sensibilizzazione su questi aspetti favorendo la valorizzazione del talento e della diversità.

ISAC evidenzia come la SISSA abbia prontamente risposto e affrontato le problematiche legate alla pandemia con iniziative dedicate, quali attività online, azioni di aiuto agli studenti e al personale di ricerca. Per quanto riguarda l'amministrazione, il report sottolinea come la burocrazia italiana può essere particolarmente gravosa in certi ambiti e raccomanda di minimizzare la creazione di comitati, più complessi da gestire e di preferire incontri congiunti più snelli amministrazione-docenti.



**SISSA**

Evidenzia un certo stress da parte del pta in termini di adempimenti, anche legati al moltiplicarsi dei finanziamenti ottenuti che incidono soprattutto sugli uffici che coadiuvano le attività scientifiche della Scuola.

Si apre un'articolata discussione dove il coordinatore di area neuroscienze conferma che all'interno dell'area è stata avviata una riflessione condivisa, alla quale il Direttore chiede di essere coinvolto. I rappresentanti degli allievi informano che è stata avviata una discussione nel Consiglio degli allievi dove è emersa una sfiducia sul sistema di protezione degli studenti, pur essendo disponibili vari modi di accesso, dall'*ombudperson* al CUG. Il Direttore Presidente assicura che nel processo ci deve essere riservatezza e sicurezza nonché ogni forma di tutela nell'affrontare i problemi. L'accesso è garantito da procedure standard. Per casistiche complesse ci sono le procedure di garanzia.

Il prof. Crepaldi esce dal collegamento (ore 16.25).

<b>Oggetto: Programma triennale 2021-2023 (PRO3) congiunto Scuole. Individuazione dei componenti SISSA nel comitato scientifico nell'ambito delle attività di outreach</b>		
<b>N. o.d.g.: 5. III</b>	<b>Rep. SA n. 7/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: LABINT c.c. STRATSI</b>

Il Presidente riferisce che il Gran Sasso Science Institute (GSSI) ha richiesto alla SISSA di indicare tre nominativi chiamati a far parte del comitato scientifico per la realizzazione dei podcast "sidecar" all'interno della programmazione triennale delle Università per il triennio 2021-2023 (PRO3) di *outreach*. Il Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche, nella riunione dd.17.01.2022, ha individuato la prof.ssa Domenica Bueti, neuroscienziata, il prof. Giuseppe Mussardo, fisico teorico e direttore dell'attività di Scienza e Società del Laboratorio Interdisciplinare e il dott. Donato Ramani, personale amministrativo cat. D1 afferente all'ufficio comunicazione.

Il Senato Accademico prende atto.

## 6.STRUTTURE DIDATTICHE, DI RICERCA E DI SERVIZI E PARTECIPAZIONI IN ENTI ESTERNI

<b>Oggetto: Comunicazione dimissioni di un componente dell'organo amministrativo della società controllata SISSA Medialab S.r.l.</b>		
<b>N. o.d.g.: 6. I</b>	<b>Rep. SA n. 8/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR.: VAL c.c.:</b>

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione della Scuola nell'adunanza del 27.10.2020 aveva deliberato l'adozione di un organo amministrativo collegiale per la società controllata SISSA Medialab S.r.l., fino all'approvazione del bilancio societario 2022, composto da tre componenti: dott. Luigi Bittolo Bon, dott. Aldo Ramponi con funzioni di Amministratore Delegato e dott.ssa Paola Rodari con funzioni di Presidentessa.

Il Presidente informa che la dott.ssa Paola Rodari in data 22.12.2021 ha comunicato al CdA di SISSA Medialab srl le sue dimissioni dalla suddetta carica. SISSA Medialab ha poi provveduto a comunicare le dimissioni alla SISSA il 18.01.2022.



Il Consiglio di Amministrazione della Scuola nella prossima adunanza provvederà ad indicare il nominativo del nuovo componente dell'organo amministrativo, per il quale si dovrà tener conto delle disposizioni previste dall'art.11 del D.Lgs.175/2016 (Testo Unico in materia di società a partecipazione pubblica – TUSP) e dei criteri stabiliti dalla L. 120/2011 (equilibrio tra i generi).

La nomina verrà poi formalizzata dall'Assemblea dei Soci di SISSA Medialab S.r.l.

Il Senato Accademico prende atto.

## 7. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

<b>Oggetto: Comunicazione. Pubblicazione DM n. 226 del 14.12.2021 – Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati</b>		
<b>N. o.d.g.: 7. I</b>	<b>Rep. SA n. 9/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: SDA</b>

Il Presidente comunica che, in data 29.12.2021, è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il D.M. n. 226 del 14.12.2021 – Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati.

Il D.M. prevede che entro sessanta giorni dalla data di entrata in vigore (13 gennaio 2022) le Università adeguino i propri regolamenti di dottorato.

Vista la calendarizzazione delle prossime sedute del Senato Accademico, sarà necessario procedere alla revisione del Regolamento dei corsi di PhD della SISSA entro quella del mese di febbraio.

Si apre un'articolata discussione nel corso della quale si ritiene di dover allineare il regolamento di dottorato della SISSA a quanto previsto nel DM. Si propone che una Commissione composta dal Direttore, dal delegato alla didattica, dal delegato all'assicurazione della qualità, dal segretario generale o suo delegato, dalla coordinatrice dell'area ricerca, valorizzazione e didattica, dal responsabile della segreteria didattica e allievi e presieduta dal delegato alla didattica, predisponga il testo del nuovo Regolamento e lo presenti ai coordinatori di dottorato e successivamente alla commissione didattica, per poi riferire agli organi, nei termini richiesti dalla normativa.

<b>Oggetto: Collegio dei docenti del corso di Ph.D. in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni per l'anno accademico 2020/21 – Integrazione della composizione</b>		
<b>N. o.d.g.: 7. II</b>	<b>Rep. SA n. 10/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: SDA c.c.: SSCI</b>

Il Presidente comunica che il Consiglio dell'Area di Matematica del 12.01.2022, ha dato parere favorevole all'inserimento nel Collegio Docenti del corso di Ph.D. in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni per l'anno accademico 2021/22 del prof. Luca Rizzi e del dott. Michele Girfoglio, a partire dal 01/01/2022, data della loro presa di servizio presso la SISSA.

Dopo breve discussione

### IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Vista la delibera del Consiglio dell'Area di Matematica del 12.01.2022;



**SISSA**

- Visto l'art. 3, comma 5 del Regolamento Didattico dei corsi di Doctor Philosophiae;

### DELIBERA

di approvare l'inserimento del prof. Luca Rizzi e del dott. Michele Girfoglio nel Collegio Docenti del corso di Ph.D. in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni per l'anno accademico 2021/22, a partire dal 01/01/2022.

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

<b>Oggetto: D.M. 1061 dd. 10.08.2021 - PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, con riferimento all'Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e all'Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green" – Attribuzione risorse</b>		
<b>N. o.d.g.:</b>	<b>Rep. SA n. 11/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: SDA c.c.: UGP, EMO</b>

Il Presidente comunica che, il 19 gennaio scorso, il MUR ha formulato una richiesta di integrazione documentale sottoforma di delibera degli organi competenti, "con l'indicazione della quantificazione dell'importo complessivo destinato al finanziamento delle borse selezionate nell'ambito delle risorse assegnate a valere delle risorse del proprio Bilancio, ai fini della copertura dell'importo complessivo delle borse assegnate relativo al periodo successivo al 31 dicembre 2023." Si rende quindi necessario fornire un quadro finanziario completo rispetto a quanto già deliberato nella seduta del 14 dicembre 2021.

Le procedure a cui si fa riferimento e le relative quantificazioni economiche sono riportate nell'allegato.

Dopo breve discussione

### IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Richiamata la delibera del Senato Accademico del 14 dicembre 2021;
- Visto l'allegato (n.5);

### DELIBERA

di dare parere favorevole agli schemi di finanziamento delle borse di dottorato di cui al D.M. 1061 DD. 10.08.2021 - PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, con riferimento all'Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e all'Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green" come riportato nell'allegato facente parte integrante del presente verbale.

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

## 8. ALLIEVI

<b>Oggetto: Ulteriori richieste di posticipo di discussione di tesi di PhD per l'anno accademico 2020/21 (Area Neuroscienze)</b>
--



**SISSA**

<b>N. o.d.g.: 8. I</b>	<b>Rep. SA n. 12/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: SDA c.c.: EMO, UGP</b>
------------------------	---	------------------------------------

Il Presidente sottopone al Senato Accademico l'elenco delle ulteriori richieste di posticipo della discussione della tesi da parte degli allievi dei corsi di PhD dell'Area di Neuroscienze per l'anno accademico 2020/21 che hanno finora usufruito dell'estensione della borsa di studio di dottorato per tre mesi così come previsto dal Decreto-Legge 22 marzo 2021, n. 41, convertito con modificazioni dalla L. 21 maggio 2021, n. 69.

Il Presidente ricorda che per tali richieste vale quanto previsto dall'art. 19.5 del Regolamento dei corsi di Ph.D della Scuola e dall'art. 3.2 del "Regolamento per l'assegnazione di borse di studio di addestramento alla ricerca e post laurea di breve durata per studenti italiani e stranieri" (conferimento diretto di una borsa post-laurea di importo pari a € 1.000,00 mensili netti per il periodo intercorrente tra la fine dell'anno accademico ed il conseguimento del titolo di PhD su fondi "esterni"). Si apre un'ampia discussione al termine della quale

#### IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Visto il Decreto-Legge 22 marzo 2021, n. 41, convertito con modificazioni dalla L. 21 maggio 2021, n. 69.
- Visto l'art. 19.5 del Regolamento dei corsi di PhD della Scuola;
- Visto l'art. 3.2 del "Regolamento per l'assegnazione di borse di studio di addestramento alla ricerca e post laurea di breve durata per studenti italiani e stranieri"
- Vista la delibera del Consiglio dell'Area di Neuroscienze del 14.01.2022;
- Visto l'elenco (allegato n. 6)

#### DELIBERA

di approvare le richieste di posticipo di discussione della tesi di PhD di tutti gli allievi di cui all'allegato elenco facente parte integrante del presente verbale.

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

Il Presidente anticipa la trattazione del punto 9. RICERCA

#### 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. SA n. 13/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: URU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

considerato che il Consiglio dell'Area di Matematica nella seduta del 12.01.2022 ha richiesto l'attivazione di n. 4 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L. 240/10 (schede 1-4);



**SISSA**

si propone l'attivazione delle procedure selettive pubbliche per il conferimento di n. 4 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, come dettagliato nelle schede da 1 a 4 allegata 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 allegata (allegato n. 7),

**DELIBERA**

di approvare, per quanto di competenza, l'attivazione delle procedure selettive pubbliche per il conferimento di n. 4 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, come dettagliato nelle schede da N. 1 a N. 4 allegata alla presente delibera della quale costituiscono parte integrante.

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

<b>Oggetto: Parere sul rinnovo di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art. 22 L. 240/2010 (Teruzzi, Marcelli, Tirelli, Baseggio, Finaurini, Destro)</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. II</b>	<b>Rep. SA n. 14/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: URU c.c.: SEGSCI, LABINT</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

considerato che il Consiglio di Area di Matematica nella riunione del 12.01.2022 ha approvato il rinnovo per 12 mesi del contratto della dott.ssa Martina Teruzzi e della dott.ssa Giovanna Marcelli, titolari di assegno di ricerca, come specificato nella scheda allegata;

considerato che il Consiglio di Area di Fisica nella riunione del 13.01.2022 ha approvato il rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Andrea Tirelli e del dott. Oscar Baseggio, titolari di assegno di ricerca, come specificato nella scheda allegata;

considerato che il Consiglio di Area di Neuroscienze nella riunione del 14.01.2022 ha approvato il rinnovo per 12 mesi del contratto della dott.ssa Sara Finaurini, titolare di assegno di ricerca, come specificato nella scheda allegata;

considerato che il Consiglio telematico del Laboratorio Interdisciplinare per le Scienze Naturali ed Umanistiche nella riunione del 18.01.2022 ha approvato il rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Giacomo Destro, titolare di assegno di ricerca, come specificato nella scheda allegata;

Si propone il rinnovo di n. 6 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, come dettagliato nella scheda allegata 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 legge 30.12.10, n.240,

vista la scheda (allegato n. 8)

#### DELIBERA

di approvare, per quanto di competenza, il rinnovo dei contratti come da scheda allegata. La presente deliberazione, presa all'unanimità, è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno - dott. Gillioz</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. III</b>	<b>Rep. SA n. 15/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: URU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente informa il Senato Accademico che il dott. Marc Gillioz ha richiesto in data 03/01/2022 l'autorizzazione allo svolgimento di un incarico esterno retribuito, nostro prot. 302- III/13 del 10/01/2022, consistente nello svolgimento di un corso d'insegnamento dal titolo "Conformal field theories" di 14 lezioni, presso l'Università di Berna (Svizzera) a partire da febbraio 2022.

La richiesta è stata approvata nel Consiglio dell'Area Fisica di data 13/01/2022.

Il Presidente ricorda che l'art.15 del "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 della legge 240/2010", emanato con D.D. 440 dd 31.05.2021 prevede che gli assegnisti di ricerca possano svolgere attività professionali esterne a condizione che esse non comportino un conflitto di interessi con l'attività svolta dall'assegnista e non rechino pregiudizio alla Scuola, fermo restando l'assolvimento dei compiti di ricerca presso la SISSA.

#### Il Senato Accademico

sentita la relazione del Presidente,

sulla base della richiesta del dott. Gillioz

su conforme parere del Consiglio di area fisica dd. 13.01.2022

#### DELIBERA

di autorizzare l'assegnista di ricerca il dott. Marc Gillioz, titolare di un assegno di ricerca in "Studio di teorie di campo conformi Minkowskiane in 4 dimensioni", settore concorsuale 02/A2 – Fisica teorica delle interazioni fondamentali (s.s.d. FIS/02 – Fisica teorica modelli e metodi matematici) presso l'Area Fisica della SISSA, allo svolgimento di un incarico esterno retribuito, nostro prot. 302- III/13 del 10/01/2022, consistente nello svolgimento di un corso d'insegnamento dal titolo "Conformal field theories" di 14 lezioni, presso l'Università di Berna (Svizzera) a partire da febbraio 2022, ai sensi dell'art.15 del "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 della legge 240/2010", emanato con D.D. 440 dd 13/01/2022.

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



Rientra in collegamento il prof. Crepaldi (ore 17.00)

<b>Oggetto: Comunicazione. Audit finanziario. Horizon 2020 Framework Programme for Research and Innovation</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. IV</b>	<b>Rep. SA n. 16/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: UGP c.c.:</b>

Il Presidente dà la parola al Segretario Generale il quale riferisce che la Commissione Europea ha comunicato in data 22 dicembre 2021 che verrà effettuato un audit sui seguenti progetti:

- 1) H2020-ERC-2015-AdG-692670 "FIRSTORM - Modeling first-order Mott transitions" - Prof. Fabrizio
- 2) H2020-ERC-2018-AdG-834402 "ULTRADISS - Ultra-sensitive mechanical dissipation in classical, quantum and non-equilibrium nanocontacts" - Prof. Tosatti

L'audit verrà effettuato da PricewaterhouseCoopers Audit OOD.

Entro il 24 gennaio sono stati inviati alla Commissione alcuni documenti sia di carattere generale sulle procedure e il funzionamento della Scuola, sia più specifici sulla gestione dei finanziamenti europei e sui due progetti oggetto di audit.

Tra i vari documenti è stato richiesto un elenco di tutti i progetti finanziati dalla Commissione negli ultimi 5 anni. Verrà inoltre in seguito richiesta la lista del personale coinvolto nella realizzazione di 5 progetti europei che verranno comunicati in un momento successivo.

La Commissione si riserva, durante l'audit, di ampliare la lista dei progetti soggetti al controllo.

Il Senato Accademico prende atto.

## V. Progetti finanziati

<b>Oggetto: Finanziamento del Progetto "Talenti Latenti Skills validation enables job placement on neurodiversity" - Azione Chiave 2 Partenariati di Cooperazione - Settore Educazione degli Adulti KA220: ERASMUS+ AC/A01/2021, referente prof.ssa Raffaella Rumiati</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. V a</b>	<b>Rep. SA n. 17/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: UGP, SEGSCI</b>

Il Presidente informa che il progetto dal titolo "Talenti Latenti Skills validation enables job placement on neurodiversity", presentato dalla prof.ssa Rumiati, nell'ambito del bando ERASMUS+ AC/A01/2021 (Azione Chiave 2 Partenariati di Cooperazione - Settore Educazione degli Adulti KA220), è stato ammesso a finanziamento per un ammontare di euro 232.769. Il progetto, della durata di 18 mesi, verrà coordinato dalla SISSA e coinvolgerà l'Università di Huelva, l'Università di Utrecht, CEQF Italia e Globedu Finlandia.

Il Senato Accademico

sentito il Presidente,  
si compiace e

DELIBERA



**SISSA**

di dare mandato al Direttore di firmare tutti gli atti che si rendessero necessari per l'erogazione del finanziamento e la gestione del progetto.

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

<b>Oggetto: Finanziamento del Progetto "Le donne nella Città della Conoscenza" nell'ambito del bando "per l'attivazione della sperimentazione Learning City nel Comune di Trieste" finanziato da Università delle LiberEtà, referente prof. Andrea Gambassi</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. V b</b>	<b>Rep. SA n. 18/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: UGP, SEGSCI, ILAS</b>

Il Presidente informa che, con determinazione della Università delle LiberEtà del 14 gennaio 2022 è stato finanziato il progetto "Le donne nella Città della Conoscenza" presentato nell'ambito del bando "per l'attivazione della sperimentazione Learning City nel Comune di Trieste" e il relativo finanziamento pari a euro 10.000,00, attribuito alla SISSA, il cui citato progetto si è qualificato terzo su 13 proponenti, di cui 5 finanziati.

Il Senato Accademico

sentito il Presidente,  
si compiace e

DELIBERA

di dare mandato al Direttore di firmare tutti gli atti che si rendessero necessari per l'erogazione del finanziamento e la gestione del progetto.

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

<b>Oggetto: Finanziamento del Progetto "Visual perceptual and neurophysiological dysfunctions in rodent models of Autism Spectrum Disorder" - Beneficentia Stiftung referente prof. Davide Zoccolan</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. V c</b>	<b>Rep. SA n. 19/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: UGP, SEGSCI</b>

Il Presidente informa che Beneficentia Stiftung ha valutato positivamente il progetto dal titolo "Visual perceptual and neurophysiological dysfunctions in rodent models of Autism Spectrum Disorder", presentato dal prof. Zoccolan ammettendolo a finanziamento per un ammontare di euro 50.000. Il progetto prevede una durata di 24 mesi.

Il Senato Accademico

sentito il Presidente,  
si compiace e

DELIBERA

di dare mandato al Direttore di firmare tutti gli atti che si rendessero necessari per l'erogazione del finanziamento e la gestione del progetto.

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



**SISSA**

<b>Oggetto: Finanziamento progetti MUR PRIN2020, referenti: prof. Berti, prof. Bertolini, prof. Bianchini, dott. Canali, prof. Capone, prof. Heppenstall</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. VI</b>	<b>Rep. SA n. 20/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: UGP, SEGSCI</b>

Il Presidente informa che la SISSA ha presentato 45 progetti nell'ambito del bando MUR PRIN2020. In 17 di questi PI SISSA risultava coordinatore nazionale, in 28 responsabile di unità locale. 6 progetti - PI prof. Berti, prof. Bertolini, prof. Bianchini, dott. Canali, prof. Capone e prof. Heppenstall - sono stati ammessi a finanziamento come riportato nella tabella di seguito.

settore ERC	Titolo/ Acronimo	docente SISSA	Costo totale richiesto per unità SISSA	posizione in graduatoria	<i>n. finanziati (standard+riserva under40)</i>
				<i>n. Progetti in graduatoria</i>	<i>finanziato S/N</i>
<b>PROGETTI IN CUI IL PI SISSA È COORDINATORE NAZIONALE</b>					
PE1	Hamiltonian and dispersive PDEs	BERTI Massimiliano	248.688	8	8+1
				90	S
PE1	Nonlinear evolution PDEs, fluid dynamics and transport equations: theoretical foundations and applications	BIANCHINI Stefano	95.070	6	8+1
				90	S
LS5	Touch on a chip	HEPPENSTALL Paul Alexander	327.400	7	8+1
				156	S
<b>PROGETTI IN CUI IL PI SISSA È RESPONSABILE DI UNITÀ LOCALE</b>					
SH4	INROAD - Identity and Narrative Of Addiction	CANALI Stefano	219.664	15	16+1
PE3	Light-matter interaction and the collective behavior of quantum 2D materials	CAPONE Massimo	229.482	3	7+1
				113	S
PE2	String Theory as a bridge between Gauge Theories and Quantum Gravity	BERTOLINI Matteo	225.000	7	8+1
				138	S

Il Senato Accademico

sentito il Presidente,  
si compiace e

**DELIBERA**

di dare mandato al Direttore di firmare tutti gli atti che si rendessero necessari per l'erogazione del finanziamento e la gestione del progetto.

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

**vii. Progetti presentati**

<b>Oggetto: Comunicazione. Fondo Italiano per la Scienza – Bando 2021</b>		
<b>N. o.d.g.: 9 VII</b>	<b>Rep. SA n. 21/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: UGP, SEGSCI</b>

Il Presidente informa che il 27 dicembre 2021 si è chiusa la finestra temporale per la presentazione delle proposte progettuali nell’ambito della procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2021, primo bando del Fondo Italiano per la Scienza, promosso dal Ministero dell’Università e Ricerca (MUR), considerato l’ERC Grant italiano. Sono state presentate otto proposte progettuali nelle quali SISSA risulta host institution, come di seguito indicato.

<b>Area</b>	<b>PI</b>	<b>Titolo progetto</b>	<b>Finanziamento richiesto (EUR)</b>
<b>ADVANCED GRANT</b>			
Fisica	Prof. Giovanni Bussi	Data Driven RNA Dynamics	1.200.000
<b>STARTING GRANT</b>			
Fisica	Dr. Laura Donnay	The Celestial Road to a Holographic Description of Black Holes	980.000
Fisica	Dr. Mario Spera	Astrophysical interpretation of gravitational-wave signals from merging compact objects	1.000.000
Matematica	Prof. Antonio Lerario	Convex bodies in real geometry	1.000.000
Matematica	Dr. Andrew Kels	Unified Theory of Integrable Models on Lattices through Hypergeometric Functions	368.000
Matematica	Dr. Alberto Maspero	Instability Mechanisms In Dispersive Hamiltonian Equations	850.000
Matematica	Dr. Michele Schiavina	Fried’s conjecture through the lens of field theory	400.000
Matematica	Dr. Giovanni Stabile	Model Order Reduction with Automatic Learning Enhancement	900.000

Il Senato Accademico, sentito il Presidente, ne prende atto e richiede una verifica da parte dell’amministrazione che gli stessi non prevedano impegni strutturali da parte della Scuola.

Il Presidente riprende la trattazione del punto 8. II



## 8.ALLIEVI

<b>Oggetto: Richiesta di sospensione della borsa di dottorato – dott.ssa Laura Porta</b>		
<b>N. o.d.g.: 8. II</b>	<b>Rep. n. 22/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: SDA c.c.: EMO, SSCI</b>

Il Presidente comunica che il Consiglio dell'Area di Neuroscienze ha dato parere favorevole alla richiesta di sospensione della borsa di dottorato della dott.ssa Laura Porta (iscritta al I anno del Corso di PhD in Neuroscienze Cognitive), dal 01.02.2022 al 31.07.2022 per seguire un periodo di tirocinio presso la University of California di San Francisco finanziata da una borsa di studio della Fondazione Fulbright. Il Collegio Docenti del Corso ha evidenziato che, nonostante l'attività non sia correlata al progetto di tesi della studentessa, questa viene ritenuta comunque utile e importante per la crescita professionale e maturazione personale dell'allieva.

Il Presidente ricorda che il Regolamento dei corsi di PhD della SISSA prevede la sospensione della borsa di studio per servizio civile/militare, maternità/paternità, malattia o gravi motivi personali; si rende quindi necessaria una delibera che deroghi a tale norma.

Si apre un'ampia discussione a conclusione della quale,

### IL SENATO ACCADEMICO

Sentito il Presidente;

Ausplicando che tali situazioni eccezionali vengano sottoposte in tempi utili all'attenzione della Direzione e degli organi

Visto l'art. 22 del Regolamento Didattico dei corsi di Doctor Philosophiae e nelle more della revisione del Regolamento stesso, anche alla luce del nuovo DM 226/2021

Vista la richiesta della dott.ssa Laura Porta (prot. 27243 del 16.12.2021)

Vista la delibera del Consiglio dell'Area di Neuroscienze del 14.01.2022

Vista la peculiarità della richiesta;

Ravvisata l'opportunità di crescita professionale e maturazione personale dell'allieva;

### DELIBERA

di approvare la richiesta di sospensione della borsa di studio di dottorato della dott.ssa Laura Porta (iscritta al I anno del Corso di PhD in Neuroscienze Cognitive), dal 01.02.2022 al 31.07.2022 per seguire un periodo di tirocinio presso la University of California di San Francisco, in deroga a quanto attualmente previsto dal Regolamento didattico dei corsi di Phd della SISSA motivato dalla prossima revisione del Regolamento stesso, anche alla luce del nuovo DM 226/2021.

La presente deliberazione, presa con l'astensione del prof. Silva, è immediatamente esecutiva.

Esce dal collegamento il prof. Crepaldi.



**SISSA**

## 10. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI

<b>Oggetto: Accordo per il potenziamento dei servizi offerti dal Welcome office FVG.</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. I</b>	<b>Rep. SA n. 23/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: VAL c.c.: UFRI, SDA</b>

Il Presidente informa che il 31.12.2021 è scaduto l'accordo sottoscritto con il Consorzio per l'Area di ricerca scientifica e tecnologia di Trieste per sostenere le attività promosse dal portale *Welcome Office FVG*, per supportare nella ricerca di un alloggio studenti, ricercatori e visitatori della SISSA provenienti dal territorio nazionale o dall'estero. L'accordo prevedeva un contributo annuo di 16.100,00 Euro, calcolato in base al dato storico degli utenti che hanno usufruito di attività di supporto per l'housing e di attività mirata per l'accoglienza internazionale sulle procedure di soggiorno.

AREA Science Park ha proposto di sottoscrivere un nuovo accordo per il periodo 01.01.2022-31.12.2024, rinnovabile, a fronte di un contributo annuo di 14.000,00 Euro, pari ad Euro 42.000,00 per il triennio 2022-2024. L'importo del contributo è stato calcolato in base al numero di utenti annuali stimati (120 utenti long term). In caso di variazioni significative nel numero degli utenti, da verificare al termine dell'accordo, verrà valutato congiuntamente dalle Parti un eventuale adeguamento del contributo per il supporto offerto dei costi di assistenza, in caso di più utenti, o un'eventuale proroga dell'accordo a contributo zero, in caso di una minore utenza.

Si ricorda che la gestione delle attività di *housing* si era posta inizialmente nel 2012 quale progetto pilota del *Welcome Office* in esclusiva per la SISSA e, successivamente, si è collocata nell'ambito di più estese attività di potenziamento dell'attrattività dei centri afferenti al Sistema Scientifico e dell'Innovazione del Friuli Venezia Giulia – SiS FVG, dedicate all'accoglienza di ricercatori e studenti ospiti delle istituzioni scientifiche del territorio regionale, svolte dall'Area di Ricerca tramite il *Welcome Office FVG*, con il sostegno della Regione Friuli Venezia Giulia.

Il Presidente allo scopo di rafforzare l'attrattività internazionale del territorio regionale e l'accoglienza di studenti, ricercatori e visitatori della SISSA provenienti dal territorio nazionale o dall'estero, propone di sottoscrivere il nuovo accordo per il periodo 01.01.2022-31.12.2024, eventualmente rinnovabile, per un contributo annuo di Euro 14.000,00, pari a complessivi Euro 42.000,00 per l'intero triennio.

### IL SENATO ACCADEMICO

Sentita la relazione del Presidente;

Visto l'art.5, punto 2 lettera w) dello Statuto della Scuola, che prevede che spetta al Senato Accademico valutare nel merito le proposte di contratti e convenzioni di carattere scientifico e didattico;

Vista la proposta di accordo di collaborazione (allegato n. 9);

### DELIBERA

- a) di approvare la sottoscrizione del nuovo accordo di collaborazione con il Consorzio per l'Area di ricerca scientifica e tecnologia di Trieste, per il potenziamento delle attività del *Welcome Office FVG*, per il periodo 01.01.2022-31.12.2024, rinnovabile, per un contributo annuo di Euro 14.000,00 a carico della Scuola, pari a complessivi Euro 42.000,00 per il triennio 2022-2024;
- b) di dare mandato al Direttore di provvedere alla sottoscrizione dell'accordo di cui al punto a) apportando ogni eventuale modifica e/o integrazione all'accordo di natura non sostanziale che si rendesse necessaria.

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



**SISSA**

<b>Oggetto: rinnovo dell'Accordo di collaborazione scientifica con l'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine e l'Associazione Tetra-Paraplegici FVG Onlus (laboratorio SPINAL)</b>		
<b>N. o.d.g.: 10 II</b>	<b>Rep. SA n. 24/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: VAL c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente informa che in data 11.02.2022 scadrà l'accordo di collaborazione scientifica sottoscritto il 12.02.2019 con l'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine – ASUIUD (ora Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale – ASU FC) e l'Associazione Tetra-Paraplegici FVG Onlus, per lo svolgimento di attività di ricerca in ambito degli "Studi funzionali delle reti locomotorie del midollo spinale" finalizzata allo sviluppo dell'indagine sperimentale e clinica dei processi responsabili delle lesioni del midollo spinale e del loro recupero, presso il laboratorio SPINAL sito all'Istituto di Medicina Fisica e Riabilitazione "Gervasutta" di Udine.

L'accordo può essere rinnovato per un ulteriore anno e non prevede oneri a carico della Scuola.

La responsabilità dell'esecuzione dell'accordo è affidata per la SISSA al dott. Giuliano Taccola afferente all'Area di Neuroscienze.

Considerato che il Consiglio di Area di Neuroscienze nella riunione del 14.01.2022 ha espresso parere favorevole al rinnovo dell'accordo, il Presidente propone di procedere al rinnovo dell'accordo di collaborazione scientifica per un ulteriore anno, alle medesime condizioni.

#### IL SENATO ACCADEMICO

Sentita la relazione del Presidente;

Visto il parere favorevole espresso dal Consiglio dell'Area di Neuroscienze nella riunione del 14.01.2022;

Visto l'art.5, punto 2 lettera w) dello Statuto della Scuola, che prevede che spetta al Senato Accademico valutare nel merito le proposte di contratti e convenzioni di carattere scientifico e didattico;

Visto l'accordo di collaborazione scientifica Reg.SISSA n.30/2019, rinnovato fino all'11.02.2022 con scambio di lettere assunte a prot.SISSA n.2842-III/14 dd.04.02.2021, n.3239-III/14 dd.09.02.2021 e n.4310-III/14 dd.22.02.2021;

#### DELIBERA

- a) di approvare il rinnovo, per un ulteriore anno, dell'accordo di collaborazione sottoscritto il 12.02.2019 con l'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine (ora Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale) e l'Associazione Tetra-Paraplegici FVG Onlus, già rinnovato fino al 11.02.2022, per lo svolgimento di attività di ricerca in ambito degli "Studi funzionali delle reti locomotorie del midollo spinale", presso il laboratorio SPINAL sito all'Istituto di Medicina Fisica e Riabilitazione "Gervasutta" di Udine, alle medesime condizioni, senza oneri a carico della Scuola;
- b) di dare mandato al Direttore di provvedere alla sottoscrizione del rinnovo dell'accordo di cui al punto a) apportando ogni eventuale modifica e/o integrazione di natura non sostanziale che si rendesse necessaria.

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





**SISSA**

<b>Oggetto: Rinnovo del Protocollo d'intesa tra SISSA e Confindustria Alto Adriatico</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. III</b>	<b>Rep. SA n. 25/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: VAL c.c.: UCOM, UFRI</b>

Il Presidente propone la stipula di un Protocollo d'intesa con Confindustria Alto Adriatico che ha il fine di consolidare i reciproci rapporti attivando occasioni di confronto e di condivisione sulla didattica, la ricerca e il trasferimento tecnologico per favorire forme strutturate di collaborazione tra la SISSA e il sistema delle imprese.

Al fine di promuovere lo sviluppo e la competitività del territorio, rafforzando la collaborazione e l'integrazione tra il sistema delle imprese e l'università, le parti concordano di attivare iniziative specifiche relative alle 5 Aree di Specializzazione Intelligente definite nell'ambito della "Strategia regionale di specializzazione intelligente (S4 Sustainable Smart Specialisation --Strategy) del Friuli Venezia Giulia per il periodo 2021-2027", approvata con Delibera regionale n. 1970 del 23 dicembre 2021. Il protocollo d'intesa non comporta alcun onere economico per la SISSA, ha durata triennale eventualmente rinnovabile e deve intendersi quale continuazione del precedente protocollo sottoscritto in data 24 febbraio 2016 con l'allora Confindustria Venezia Giulia (oggi Confindustria Alto Adriatico).

#### IL SENATO ACCADEMICO

Sentita la relazione del Presidente;

Visto l'art.5, punto 2 lettera w) dello Statuto della Scuola, che prevede che spetta al Senato Accademico valutare nel merito le proposte di contratti e convenzioni di carattere scientifico e didattico;

Vista la bozza di Protocollo d'intesa (allegato n. 10);

#### DELIBERA

- a) di approvare la stipula di un Protocollo d'intesa con Confindustria Alto Adriatico che ha il fine di consolidare i reciproci rapporti attivando occasioni di confronto e di condivisione sulla didattica, la ricerca e il trasferimento tecnologico per favorire forme strutturate di collaborazione tra la SISSA e il sistema delle imprese, per la durata di tre anni, eventualmente rinnovabili, senza oneri a carico della Scuola;
- b) di dare mandato al Direttore di provvedere alla sottoscrizione del protocollo d'intesa di cui al punto a) apportando ogni eventuale modifica e/o integrazione di natura non sostanziale che si rendesse necessaria.

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

<b>Oggetto: Accordo di collaborazione tra la SISSA e Scuola Normale Superiore di Pisa per il workshop "Recent Advances in Machine Learning Accelerated Molecular Dynamics", organizzato nell'ambito del CECAM-IT-SISSA-SNS Node, referente prof. Angelo Rosa</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. IV</b>	<b>Rep. SA n. 26/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: SEGSCI, RAG</b>

Il Presidente informa che il Consiglio dell'Area di Fisica nella riunione del 13.01.2022 ha approvato la stipula di una convenzione con la SNS (Scuola Normale Superiore) per la co-organizzazione del workshop "Recent Advances in Machine Learning Accelerated Molecular Dynamics" in programma a Pisa dal 16 al 18 marzo 2022 e di contribuire finanziariamente allo stesso con l'importo massimo di € 2.000,00 dai fondi UA.00.FISI (CA. 04.41.03.02. "Oneri per workshop,



summer school e congressi di ricerca”). Il referente scientifico per la SISSA è il prof. Angelo Rosa, per la SNS, il prof. Giuseppe Brancato.

Il Senato Accademico

sentito il Presidente,

Vista la delibera del Consiglio di Area Fisica in data 13.01.2022

Vista la bozza della convenzione e la tabella del budget (allegato n. 11)

DELIBERA

a) di approvare la stipula della convenzione con la SNS (Scuola Normale Superiore) per la co-organizzazione del workshop “Recent Advances in Machine Learning Accelerated Molecular Dynamics” in programma a Pisa (PI) dal 16 al 18 marzo 2022, di cui il referente scientifico alla SISSA per la co-organizzazione è il prof. Angelo Rosa

b) di approvare il contributo dell’ammontare massimo di € 2.000,00 dai fondi UA.00.FISI (CA. 04.41.03.02. “Oneri per workshop, summer school e congressi di ricerca”).

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

## 12. PERSONALE

<b>Oggetto: Comunicazione. Certificazione di qualità per la programmazione del personale</b>		
<b>N. o.d.g.: 12. I</b>	<b>Rep. SA n. 27/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.:</b>

Il Presidente ricorda che alla riunione del 23/11/2021 era pervenuta la richiesta da parte del Consiglio di Area Neuroscienze di attivazione di una procedura di certificazione di qualità per l’attivazione di una procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ex art.24, co.3, lett. b) per il s.c. 05/D1 Fisiologia, s.s.d. BIO/09 Fisiologia, Area 05 Scienze biologiche. In quella riunione, il Senato Accademico ha dato mandato al Direttore a valutare, sentiti i coordinatori di area, l’assegnazione del posto di ricercatore a tempo determinato ex art.24, co.3, lett. b) all’area di Neuroscienze e al ssd proposto e, sentita la componente docente del Senato Accademico, di valutare l’opportunità di attivare la certificazione di qualità per la programmazione del personale. In relazione a quanto sopra, il Presidente riferisce che, sentiti i coordinatori di area, ha proceduto ad assegnare il posto di ricercatore a tempo determinato ex art.24, co.3, lett. b) all’area di neuroscienze e al ssd proposto e, sentita la componente docente del Senato Accademico, ad attivare la certificazione di qualità per la programmazione del personale.

Il Senato Accademico prende atto.



**SISSA**

**Oggetto: richiesta di proroga di aspettativa senza assegni ex art.7 della legge 240/2010. Prof. Marco Bertola**

**N. o.d.g.: 12. II**

**Rep. SA n. 28/2022  
SA 25.01.2022**

**UOR: UGSRU  
c.c.: SSCI**

Il Presidente comunica al Senato Accademico che il prof. Marco Bertola, professore ordinario con regime d'impegno a tempo definito per il settore concorsuale 01/A4 Fisica matematica dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della Scuola, ha fatto richiesta con nota del 20.12.2021 (assunta a prot. SISSA n.27685-VII/11 in data 21.12.2021), di prorogare per ulteriori 14 mesi (dal 01.04.2022 al 31.05.2023) l'aspettativa senza assegni a lui già concessa per il periodo di 18 mesi dal 01.10.2020 al 31.03.2022, ai sensi dell'art.7 della legge 240/2010. L'interessato ha specificato che nel periodo in questione continuerà a svolgere la sua attività di ricerca e insegnamento presso l'Università Concordia a Montréal (Canada). Il Presidente specifica che il Consiglio di Area Matematica nella riunione del 12.01.2022 ha espresso parere favorevole in merito alla richiesta del prof. Marco Bertola, assicurando che la copertura dell'attività didattica sarà garantita senza maggiori oneri per la Scuola.

Il Senato Accademico della SISSA

vista la legge 30.12.2010, n.240 ed in particolare l'art.7,  
visto il D.D. n.638 di data 09.09.2020, con il quale il prof. Marco Bertola è stato collocato in aspettativa senza assegni per il periodo di 18 mesi a decorrere dal 01.10.2020 fino al 31.03.2022 ai sensi dell'art.7 della legge 240/2010,  
visto il Regolamento sui doveri accademici dei professori e ricercatori della SISSA emanato, con modificazioni, con D.D. n.779 di data 25.10.2021,  
preso atto del parere favorevole espresso dal Consiglio di Area Matematica nella riunione del 12.01.2022,  
considerato che il citato Consiglio di Area Matematica ha assicurato che la copertura dell'attività didattica sarà garantita senza maggiori oneri per la Scuola,  
dopo breve discussione,

**DELIBERA**

di accogliere la richiesta del prof. Marco Bertola di prorogare per ulteriori 14 mesi - dal 01.04.2022 al 31.05.2023 - l'aspettativa senza assegni a lui già concessa per il periodo di 18 mesi (dal 01.10.2020 al 31.03.2022), ai sensi dell'art.7 della legge 240/2010, al fine di svolgere attività di ricerca e insegnamento presso l'Università Concordia a Montréal (Canada).

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

**Oggetto: richiesta di proroga di aspettativa senza assegni ex art.7 della legge 240/2010. Prof. Guido De Philippis**

**N. o.d.g.: 12. III**

**Rep. SA n. 29/2022  
SA 25.01.2022**

**UOR: UGSRU  
c.c.:**

Il Presidente comunica al Senato Accademico che il prof. Guido De Philippis, professore ordinario con regime d'impegno a tempo pieno per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della Scuola, ha fatto richiesta con nota dell'11.01.2022 (assunta a prot. SISSA n.558-VII/11 in data 13.01.2022), di prorogare per ulteriori 12 mesi (dal 01.09.2022 al 31.08.2023)



**SISSA**

l'aspettativa senza assegni a lui già concessa per il periodo di tre anni dal 01.09.2019 al 31.08.2022, ai sensi dell'art.7 della legge 240/2010.

L'interessato ha specificato che nel periodo in questione continuerà a svolgere la sua attività di ricerca e insegnamento presso il Courant Institute of Mathematics della New York University.

Il Presidente specifica che il Consiglio di Area Matematica nella riunione del 12.01.2022 ha espresso parere favorevole in merito alla richiesta del prof. Guido De Philippis, assicurando che la copertura dell'attività didattica sarà garantita senza maggiori oneri per la Scuola.

#### Il Senato Accademico della SISSA

vista la legge 30.12.2010, n.240 ed in particolare l'art.7,

visto il D.D. n.456 di data 21.08.2019, con il quale il prof. Guido De Philippis è stato collocato in aspettativa senza assegni per il periodo di tre anni a decorrere dal 01.09.2019 fino al 31.08.2022 ai sensi dell'art.7 della legge 240/2010,

visto il Regolamento sui doveri accademici dei professori e ricercatori della SISSA emanato, con modificazioni, con D.D. n.779 di data 25.10.2021,

preso atto del parere favorevole espresso dal Consiglio di Area Matematica nella riunione del 12.01.2022,

considerato che il citato Consiglio di Area Matematica ha assicurato che la copertura dell'attività didattica sarà garantita senza maggiori oneri per la Scuola, dopo breve discussione,

#### DELIBERA

di accogliere la richiesta del prof. Guido De Philippis di prorogare per ulteriori 12 mesi - dal 01.09.2022 al 31.08.2023 - l'aspettativa senza assegni a lui già concessa per il periodo di tre anni (dal 01.09.2019 al 31.08.2022), ai sensi dell'art.7 della legge 240/2010, al fine di svolgere attività di ricerca e insegnamento presso Courant Institute of Mathematics della New York University.

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

<b>Oggetto: Prof. Andrea Braides: rinnovo della convenzione stipulata con l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ai sensi dell'art.6. comma 11, della L.240/2010</b>		
<b>N. o.d.g.: 12. IV</b>	<b>Rep. SA n. 30/2022 SA 25.01.2022</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.:</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che il Consiglio dell'Area Matematica nell'adunanza del 12.01.2022 ha espresso parere positivo al rinnovo per un ulteriore anno della convenzione stipulata con l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", ai sensi dell'art. 6, comma 11, della L. 240/2010, che regola lo svolgimento in SISSA di attività didattica e di ricerca del prof. Andrea Braides.

Secondo tale convenzione, il prof. Andrea Braides, professore ordinario per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", sta svolgendo la propria attività didattica e di ricerca con un impegno al 100% presso la SISSA dal 01/11/2021 e fino al 31/10/2022.

Il Presidente prosegue specificando che la richiesta di proroga ha lo scopo di rafforzare la collaborazione già esistente tra il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e la SISSA prevedendo di intensificare la cooperazione scientifica con il prof. Gianni Dal Maso e con i suoi studenti e collaboratori. In particolare il prof. Andrea Braides sta svolgendo attività di ricerca nel campo del calcolo delle variazioni, con specifico riguardo alle applicazioni alla



**SISSA**

meccanica dei materiali. Si intende utilizzare tecniche di Gamma-convergenza per l'analisi asintotica di funzionali dipendenti da parametri di scala e per lo studio rigoroso del passaggio al limite dal discreto al continuo, sia nel caso deterministico che in quello stocastico, con l'obiettivo di proseguire la ricerca di reciproco interesse.

Considerata la collaborazione tra la SISSA ed il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", in particolare nel campo del calcolo delle variazioni con specifico riguardo alle applicazioni alla meccanica dei materiali e considerata l'intenzione di proseguire la collaborazione scientifica tra i docenti, studenti e collaboratori attivi in queste linee di ricerca, si propone il rinnovo di tale convenzione dal 01/11/2022 al 31/10/2023.

#### Il Senato Accademico

Sentita la relazione del Presidente,

Visto lo Statuto della Scuola,

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art.6, comma 11,

Visto il parere positivo espresso dal Consiglio di Area Matematica nell'adunanza di data 12.01.2022,

Visto il Regolamento sui doveri accademici dei professori e ricercatori della SISSA emanato, con modificazioni, con D.D. n.779 di data 25.10.2021,

Dopo breve discussione,

#### DELIBERA

- 1) di autorizzare il rinnovo della convenzione con l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", ai sensi dell'art.6, comma 11, della L.240/2010, al fine di regolare lo svolgimento dell'attività didattica e di ricerca del prof. Andrea Braides, professore ordinario per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", con un impegno al 100% presso la SISSA per il periodo di un anno dal 01.11.2022 al 31.10.2023.
- 2) di dare mandato al Direttore di firmare gli atti relativi alla proroga della convenzione con l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", secondo la quale il prof. Andrea Braides svolgerà il proprio impegno annuo al 100% alla SISSA che provvederà ad erogare il trattamento economico spettante all'interessato per l'ulteriore periodo dal 01.11.2022 al 31.10.2023, al fine di favorire la collaborazione e promuovere lo scambio di conoscenze ed esperienze di carattere tecnico e scientifico nel comune e reciproco interesse.

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

Non essendoci altri argomenti da trattare posti all'ordine del giorno, la seduta viene chiusa alle ore 18.15 del giorno 25 gennaio 2022.

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

Il giorno 22 febbraio 2022 il Senato Accademico approva.

Il Presidente  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

Il Segretario Generale  
dott. Marco Rucci  
(firmato digitalmente)