



**VERBALE DELLA RIUNIONE N. 5  
DEL SENATO ACCADEMICO DEL 18 MAGGIO 2021**

Il giorno di martedì 18 maggio 2021, alle ore 13:30, si riunisce, regolarmente convocato con nota n. 11298 – II/3 del 13.05.2021, il Senato Accademico della SISSA.

In ottemperanza alle vigenti norme in materia di COVID-19, la riunione si svolge su piattaforma Zoom.

Sono presenti:

<b>NOMINATIVI</b>	<b>RUOLO</b>	<b>P.</b>	<b>A.G.</b>	<b>A.</b>
Prof. Stefano RUFFO	Direttore – Presidente	X		
prof. Stefano LIBERATI	Docente – coordinatore dell'area fisica	X		
prof. Gianluigi ROZZA	Docente – coordinatore dell'area matematica	X		
Prof. Antonello MALLAMACI	Docente – coordinatore dell'area neuroscienze	X		
Prof. Davide CREPALDI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
prof. Marco SERONE	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro SILVA	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro TANZINI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Dott. Warren CATTANI	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. Stefano Ruffo.

Assume la funzione di segretario verbalizzante il segretario generale dott. Marco Rucci.

Sono inoltre presenti: Prof. Mathew Diamond, vice direttore; dott.ssa Erica Maran, vice segretario generale vicario e responsabile dell'area servizi alla ricerca e alla didattica, dott.ssa Alessandra Lucatello, responsabile area risorse umane, dott.ssa Michela Siboldi, responsabile area pianificazione e controllo, dott.ssa Paola Crehici, responsabile area risorse finanziarie e patrimoniali e 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. RATIFICA DI PROVVEDIMENTI D'URGENZA



I)Ratifica D.D. n. 340 dd. 30.04.2021- rinnovo assegno di ricerca dott. Mancinelli Federico

II)Ratifica DD. n. 359 dd. 05.05.2021 autorizzazione attivazione procedura Co.Co.Co. Progetto SAFE – Rozza

III)Ratifica D D. n. 366 dd. 07.05.2021- rinnovo assegno di ricerca dott.ssa Amoriello Roberta

IV)Ratifica di DD. Avvio all'entrata nelle fasi nazionali domanda di brevetto n. PCTW2019081739EP "MORPHABLE SHEET STRUCTURE"

V) Ratifica di DD. Presentazione di un progetto nell'ambito del bando del Ministero della Salute, Traiettoria "Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata"

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

I) Valutazione degli organi per indennità di carica e premialità

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

I) SISSA back to the future. Esito attività

II) DM n. 289 dd. 25.03.2021. Linee generali d'indirizzo della programmazione triennale del sistema universitario per il triennio 2021-2023 e i relativi indicatori per la valutazione periodica dei risultati. Slide di sintesi esplicative

III) Chiusura della fase della VQR - Valutazione della qualità della ricerca - di selezione e caricamento prodotti e dei due casi studio per la terza missione

IV) Comitato Scientifico Internazionale (ISAC)

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

Nessuna pratica iscritta

### 6. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

Nessuna pratica iscritta

### 7. ALLIEVI

I) Misure economiche rivolte ai dottorandi iscritti al quarto anno di corso per l'anno accademico 2020/21

II) Accordo di co-tutela di tesi e cofinanziamento con la Leiden University – Paesi Bassi nell'ambito del corso di Ph.D in Fisica Matematica e Geometria – Dott. Torstein Ulsnaes

III) Comunicazioni. Assegnazione della borsa di studio del Comune di Trieste alla dott.ssa Anzolini

### 8. 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) Proposte di revisione del regolamento per l'assegnazione di borse di studio di addestramento alla ricerca e post laurea di breve durata per studenti italiani e stranieri

## 9. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI

I) Accordo quadro con l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche per la cooperazione nelle aree di comune interesse: disdetta

II) Accordo quadro con l'Università degli Studi di Trieste e l'Università degli Studi di Udine per la gestione in forma condivisa di servizi amministrativi, informatici, bibliotecari e tecnici di supporto alla didattica e alla ricerca

III) Rinnovo della convenzione con l'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Saveri" (INdAM)

IV) Convenzione fra SISSA e SMACT Scpa per la realizzazione un Laboratorio congiunto nell'ambito della "Live Demo FVG"

V) Collaborazione scientifica e didattica con ICTP su temi di meccanica statistica e sistemi complessi con il gruppo di materia condensata dell'ICTP

## 10. RELAZIONI INTERNAZIONALI, TERZA MISSIONE E SOSTENIBILITÀ

I) Comunicazione. Licenza esclusiva alla società statunitense SpineX della tecnologia brevettata "Transcutaneous electrical spinal cord neuromodulator and uses thereof"

II) Riconoscimento della società Borea Therapeutics S.r.l. quale Start-up della SISSA

## 11. PERSONALE

I) Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni:

- a) Prof. Giovanni Bussi
- b) Prof.ssa Tamara Grava

II) Dott. Michele Giugliano, rtd b) dal 16.04.2019: attivazione della procedura volta alla chiamata nel ruolo di professore associato (ex art.24, comma 5 o art.24, comma 5-bis della L.240/2010) e designazione della Commissione giudicatrice preposta alla sua valutazione

III) Dott. Alberto Maspero, rtd b) dal 01.04.2019: attivazione della procedura volta alla chiamata nel ruolo di professore associato (ex art.24, comma 5 della L.240/2010) e designazione della Commissione giudicatrice preposta alla sua valutazione

IV) Dott. Rafael Torres Ruiz, rtd b) dal 01.04.2019: attivazione della procedura volta alla chiamata nel ruolo di professore associato (ex art.24, comma 5 della L.240/2010) e designazione della Commissione giudicatrice preposta alla sua valutazione



- V) Richiesta di attivazione del percorso di certificazione di qualità per la programmazione del personale per una posizione di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3 lettera b) della legge 240/2010, Settore scientifico disciplinare MAT/03, Geometria, Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra - Area 01 Scienze Matematiche e Informatiche
- VI) Richiesta di attivazione di un percorso di certificazione di qualità e contestualmente della procedura per una posizione di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3 lettera b) della legge 240/2010 Settore scientifico disciplinare FIS/02 – Fisica Teorica modelli e metodi matematici, Settore Concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 scienze Fisiche
- VII) Richiesta di attivazione di un percorso di certificazione di qualità per una posizione di professore associato, 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica - area matematica, ai sensi della Legge 230/2005, art. 1 co.9. prof. Luca Rizzi
- VIII) Affidamento di incarico di insegnamento per l'area di matematica. Prof. Giovanni Bellettini
- IX) Designazione della commissione giudicatrice della procedura selettiva per un professore di I fascia s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti

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

Nessuna pratica iscritta

## 13.COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE, INTERPELLANZE, MOZIONI

In apertura di seduta il Presidente:

INTEGRA l'ordine del giorno come segue:

al punto 9. Atti contratti accordi e convenzioni

-Accordo con le Scuole Superiori

Al punto 10. Relazioni internazionali, terza missione e sostenibilità

-Memorandum of Understanding e Educational Agreement con il Quantum Research Centre (QRC) of the Technology Innovation Institute (TII)

RITIRA la pratica di cui al punto 9. Atti contratti accordi e convenzioni

II) Accordo quadro con l'Università degli Studi di Trieste e l'Università degli Studi di Udine, per la gestione in forma condivisa di servizi amministrativi, informatici, bibliotecari e tecnici di supporto alla didattica e alla ricerca

in quanto le modifiche richieste dalle Università di Trieste e di Udine non sono di carattere formale e non necessitano di ulteriore deliberazione da parte degli organi.



**SISSA**

## 1. Presa d'atto del verbale della seduta precedente

Il Senato Accademico prende atto del verbale della seduta precedente dd. 20.04.2021 e del verbale della riunione congiunta SA CDA dd. 27 aprile 2021.

Per un impegno istituzionale urgente, il Presidente esce momentaneamente dal collegamento. Assume la presidenza il vice direttore prof. Diamond.

Sono presenti:

<b>NOMINATIVI</b>	<b>RUOLO</b>	<b>P.</b>	<b>A.G.</b>	<b>A.</b>
Prof. Mathew Diamond	Vice Direttore – Presidente	X		
prof. Stefano LIBERATI	Docente – coordinatore dell'area fisica	X		
prof. Gianluigi ROZZA	Docente – coordinatore dell'area matematica	X		
Prof. Antonello MALLAMACI	Docente – coordinatore dell'area neuroscienze	X		
Prof. Davide CREPALDI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
prof. Marco SERONE	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro SILVA	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro TANZINI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Dott. Warren CATTANI	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

## 2.RATIFICA DI PROVVEDIMENTI D'URGENZA

<b>Oggetto: ratifica D.D. n. 340 dd. 30.04.2021- rinnovo assegno di ricerca dott. Mancinelli Federico</b>		
<b>N. o.d.g.: 2. I</b>	<b>Rep. n. SA 135/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: URU c.c.: SSCI, UGP</b>

Il Presidente informa il Senato Accademico che, stante l'urgenza, con D.D. n. 340/2021 dd 30.04.2021, l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato a provvedere al rinnovo



**SISSA**

del contratto del dott. Federico Mancinelli (Prot. n. 77/2021 d.d. 03.05.2021), per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze, per ulteriori 12 mesi dal 01.05.2021 al 30.04.2022

Il Senato Accademico

sentita la relazione del Presidente,

Visto il contratto Reg. SISSA n.77/2020 del 27.04.2020, con il quale al dott. Federico Mancinelli è stato conferito un assegno di Euro 27.092,00 a.l., della durata di un anno, dal 01.05.2020 al 30.04.2021, per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze;

Vista la deliberazione assunta dal Consiglio di Area Neuroscienze nella riunione del 06.05.2021 del rinnovo dell'assegno in questione per 12 mesi con finanziamento a carico del progetto R\_PRIN\_2017\_NEUR\_Bueti\_0555 - PRIN 2017 (2017XBJN4F\_003) - Coord. Naz. prof. DORICCHI Fabrizio Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - prof. Bueti, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2017\_NEUR\_Bueti\_0555; CUP: G94I19000770006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 2017XBJN4F\_003);

Visto il DD N. 340/2021 dd 30.04.2021 rilasciato d'urgenza (allegato n.1)

#### RATIFICA

Il decreto D.D. 340/2021 dd 30.04.2021 rilasciato d'urgenza, con il quale al dott. Federico Mancinelli è stato rinnovato per 12 mesi, dal 01.05.2021 al 30.04.2022, il contratto per lo svolgimento di attività di ricerca (Prot. n. 77/2021 d.d. 03.05.2021) vertente su "Sviluppo di modelli computazionali del comportamento umano da applicare a dati di psicofisica e di neuro-immagine - Ideazione e implementazione di studi di neuroimmagine nell'uomo - Analisi dei dati"; settore concorsuale 11/E1 - Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria; con copertura garantita a carico dai fondi del progetto R\_PRIN\_2017\_NEUR\_Bueti\_0555 - PRIN 2017 (2017XBJN4F\_003) - Coord. Naz. prof. DORICCHI Fabrizio Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - prof. Bueti, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2017\_NEUR\_Bueti\_0555; CUP: G94I19000770006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 2017XBJN4F\_003).

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

<b>Oggetto: ratifica DD n. 359/2021 dd. 05/05/2021: autorizzazione avvio procedure per conferimento incarico di collaborazione – Area Matematica</b>		
<b>N. o.d.g.: 2. II</b>	<b>Rep. n. SA 136/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SSCI, UGP</b>

Il Presidente riferisce che con D.D. 359/2021 dd 05/05/2021 l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato - vista l'urgenza - ad avviare la procedura amministrativa per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di sviluppo di piattaforma di calcolo in tempo reale per la gestione di stati della nave in situazioni complesse tramite modellistica e simulazione numerica a supporto e nell'ambito del progetto POR FESR SAFE 2.0 (progetto 0594) R\_POR-FESR\_14\_20\_SAFE\_MATE\_Rozza\_0594 CUP : G94I19001060007.



**SISSA**

Quanto sopra su richiesta formulata dal prof. Gianluigi Rozza il 03/05/2021 (prot.n.10522-I/9 dd 03/05/2021) e successivamente integrata con messaggio del prof.Rozza dd 05/05/2021.

Il Presidente precisa che il Consiglio di Area Matematica nella riunione del 05/05/2021 ha accolto favorevolmente la richiesta di attivazione dell'incarico sopra descritto.

Il Presidente prosegue comunicando che è stata avviata in data 11/05/2021 la call interna e nella stessa data è stata indetta la procedura pubblica con D.D.373/2021 dd 10/05/2021.

Il Senato Accademico,

sentita la relazione del Presidente,

visto il Regolamento della SISSA che disciplina le collaborazioni esterne,

preso atto del parere favorevole formulato dal Consiglio di Area Matematica nella riunione del 05/05/2021,

visto il DD n. 359/2021 dd 05/05/2021 (allegato n. 2)

#### RATIFICA

Il D.D. 359/2021 dd 05/05/2021 con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato ad avviare la procedura amministrativa per l'affidamento, tramite call interna e – in assenza di personale interno idoneo – mediante procedura comparativa pubblica per titoli per reperire candidati esterni, di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di sviluppo di piattaforma di calcolo in tempo reale per la gestione di stati della nave in situazioni complesse tramite modellistica e simulazione numerica a supporto e nell'ambito del progetto POR FESR SAFE 2.0 (progetto 0594) R\_POR-FESR\_14\_20\_SAFE\_MATE\_Rozza\_0594 CUP : G94I19001060007, con i seguenti dettagli:

decorrenza indicativa collaborazione: 01.06.2021

durata collaborazione: tre mesi

referente attività: prof. Gianluigi Rozza

selezione: procedura comparativa per titoli

Requisiti candidati:

- Laurea in ingegneria, matematica, fisica, o informatica;
- Dottorato di ricerca in fisica, matematica o ingegneria;
- Esperienza nella ricerca di almeno 5 anni dopo il dottorato;
- Ottima conoscenza della lingua inglese;
- Ottima capacità di programmazione.

Compenso lordo percipiente: euro 2.650,00/mese (costo ente complessivo: euro 10.500,00).

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

<b>Oggetto: ratifica D.D. n. 366 dd. 07.05.2021- rinnovo assegno di ricerca dott.ssa Amoriello Roberta</b>		
<b>N. o.d.g.: 2. III</b>	<b>Rep. n. SA 137/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: URU c.c.: SSCI</b>

Il Presidente informa il Senato Accademico che, stante l'urgenza, con D.D. n. 366/2021 dd 07.05.2021, l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato a provvedere al rinnovo del contratto della dott.ssa Roberta Amoriello (Prot. n. 80/2021 d.d. 10.05.2021), per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze, per ulteriori 12 mesi dal 01.04.2021 al 31.03.2022.

Il Senato Accademico





**SISSA**

Visto il contratto Reg. SISSA n.60/2020 del 31.03.2020, con il quale alla dott.ssa Roberta Amoriello è stato conferito un assegno di Euro 19.367,00 a.l., della durata di un anno, dal 01.04.2020 al 31.03.2021, per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze;

Nelle more dell'approvazione del Consiglio di Area Neuroscienze relativamente al rinnovo dell'assegno in questione per 12 mesi.

sentita la relazione del Presidente,

visto il DD n. 366/2021 dd 07.05.2021 (allegato n. 3)

#### RATIFICA

il decreto D.D. 366/2021 dd 07.05.2021 rilasciato d'urgenza, con il quale alla dott.ssa Roberta Amoriello è stato rinnovato per 12 mesi, dal 01.04.2021 al 31.03.2022, il contratto per lo svolgimento di attività di ricerca (Prot. n. 80/2021 d.d. 10.05.2021) vertente su "Impatto delle tecnologie basate sul grafene nel tessuto nervoso: sviluppo di nano-vettori terapeutici verso tessuto disfunzionale nel Sistema Nervoso Centrale: focus su Sclerosi Multipla, neuro-infiammazione e eccitotossicità"; settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia; con copertura garantita a carico di:

- per il 50% sul progetto R\_H2020\_FETFLAGSHIP\_NEUR\_Ballerini\_0306 - H2020-696656 "GrapheneCore1". Titolo: "Graphene-based disruptive technologies" - Prof.ssa Ballerini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_FETFLAGSHIP\_NEUR\_Ballerini\_0306; CUP: G92I15000400006; Attività / Unità lavoro: overheads; Titolo completo del progetto: Graphene-based disruptive technologies; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: FETFLAGSHIP – RIA; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 696656);
- per il 50% sul progetto R\_H2020\_FETFLAGSHIP\_NEUR\_Ballerini\_0592 - H2020-881603 "GrapheneCore3". Titolo: "Graphene Flagship Core Project 3" - Prof.ssa Ballerini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_FETFLAGSHIP\_NEUR\_Ballerini\_0592; CUP: G94I19001340006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Titolo completo del progetto: Graphene Flagship Core Project 3; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: Graphene FET Flagship – RIA; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 881603).

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

<b>Oggetto: Ratifica DD n. 378 dd. 12.05.2021 "Entrata nelle fasi nazionali della domanda di brevetto n. PCTW2019081739EP dal titolo MORPHABLE SHEET STRUCTURE"</b>		
<b>N. o.d.g.: 2 IV</b>	<b>Rep. SA n. 138/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: IVO c.c.: RAG, UGP</b>

Il Presidente comunica che in data 12.05.2021 ha emanato il decreto d'urgenza n. 378, dopo aver ricevuto il parere favorevole della Commissione per la Valorizzazione del Talento e il Trasferimento della Conoscenza in data 11.05.2021, per consentire l'entrata nelle fasi nazionali in Europa e negli USA della domanda di brevetto in oggetto (titolarità SISSA 67%, Università Politecnica della Catalogna 33%, inventori De Simone, Noselli, Arroyo) prima della scadenza perentoria fissata per il 17.05.2021. Il Presidente chiede quindi la ratifica del decreto in discorso.

IL SENATO ACCADEMICO





Sentita la relazione del Presidente;

Visto il decreto n. 378 dd. 12.05.2021 (allegato n.4)

Ravvisati gli estremi di necessità ed urgenza alla base dell'emanazione dello stesso;

#### DELIBERA

di ratificare il DD n. 378 dd. 12.05.2021 (prot. n. 11240) avente ad oggetto l'Entrata nelle fasi nazionali della domanda di brevetto n. PCTW2019081739EP dal titolo MORPHABLE SHEET STRUCTURE", nel testo allegato che forma parte integrante della presente delibera  
La presente deliberazione, presa all'unanimità, è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: Ratifica di DD n. 384/2021. Presentazione di un progetto nell'ambito del bando del Ministero della Salute, Traiettoria "Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata"</b>		
<b>N. o.d.g.: V</b>	<b>Rep. n.SA 139/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: UGP, SEGSCI</b>

Il Presidente informa che, vista l'urgenza di provvedere, è stato emanato l'allegato Decreto Direttoriale d'urgenza n. 384 per la presentazione del progetto dal titolo "Intelligenza artificiale per l'oncologia clinica: Sviluppo di una piattaforma regionale per integrare e supportare ricerca e cura nel tumore al seno (AIOC)", nell'ambito dell'Avviso pubblico bandito dal Ministero della Salute e relativo alla Traiettoria 3 - Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata del Piano Operativo Salute - Fondo Sviluppo e Coesione 2014- 2020 (FSC) e autorizzazione alla sottoscrizione dell'allegato schema di accordo di collaborazione con il partenariato con conferimento di mandato di rappresentanza al Capofila C.R.O. di Aviano

Il Presidente illustra brevemente il contenuto del Decreto Direttoriale d'urgenza e dei relativi allegati.

#### Il Senato Accademico

sentito il Presidente,

visto il Decreto Direttoriale d'urgenza n. 384 dd. 17.05.2021 (allegato n. 5)

#### DELIBERA

di ratificare il Decreto Direttoriale N.384 dd. 17.05.2021 e la presentazione del relativo progetto dal titolo "Intelligenza artificiale per l'oncologia clinica: Sviluppo di una piattaforma regionale per integrare e supportare ricerca e cura nel tumore al seno (AIOC)", nell'ambito dell'Avviso pubblico bandito dal Ministero della Salute e relativo alla Traiettoria 3 - Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata del Piano Operativo Salute - Fondo Sviluppo e Coesione 2014- 2020 (FSC) autorizzando a ratifica la sottoscrizione dell'allegato schema di accordo di collaborazione con il partenariato con conferimento di mandato di rappresentanza al Capofila C.R.O. di Aviano e dando mandato al Direttore di firmare tutti gli ulteriori atti che si rendessero necessari per finalizzare la richiesta di finanziamento.

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



Rientra in collegamento il Direttore prof. Ruffo che assume la presidenza.

Sono presenti:

<b>NOMINATIVI</b>	<b>RUOLO</b>	<b>P.</b>	<b>A.G.</b>	<b>A.</b>
Prof. Stefano RUFFO	Direttore – Presidente	X		
prof. Stefano LIBERATI	Docente – coordinatore dell’area fisica	X		
prof. Gianluigi ROZZA	Docente – coordinatore dell’area matematica	X		
Prof. Antonello MALLAMACI	Docente – coordinatore dell’area neuroscienze	X		
Prof. Davide CREPALDI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
prof. Marco SERONE	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro SILVA	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro TANZINI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Dott. Warren CATTANI	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

Il Presidente propone di anticipare la trattazione del punto 4. STRATEGIA, PIANIFICAZIONE, ORGANIZZAZIONE, SVILUPPO E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA’

#### **4.STRATEGIA, PIANIFICAZIONE, ORGANIZZAZIONE, SVILUPPO E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA’**

<b>Oggetto: SISSA back to the future. Esito attività</b>		
<b>N. o.d.g.: 4. I)</b>	<b>Rep. n. SA 140/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: STRATSI c.c.:</b>

Il Presidente dà la parola alla dott.ssa Siboldi, responsabile dell’area pianificazione e controllo, la quale riassume in sintesi i lavori dei quattro gruppi catalizzatori: Campus, Digitalizzazione, Organizzazione agile e Placement, i cui dettagli sono disponibili nei documenti allegati (allegato n. 6).

Prende la parola il Segretario Generale dott. Rucci il quale precisa che il lavoro del gruppo Campus si interseca con i lavori della commissione spazi, successivamente approfondito anche in cabina di



**SISSA**

regia. Informa inoltre che sono già stati contattati alcuni professionisti esterni per un'analisi congiunta, in collaborazione con l'ufficio tecnico e logistica, al fine di avere una valutazione delle possibilità / prospettive e gli eventuali vincoli edilizi. L'analisi servirà a comprendere cosa si potrà fare nel breve/medio periodo con le risorse di personale e finanziarie disponibili.

Si apre un'articolata discussione dalla quale emergono pareri unanimi di agire subito per avere un quadro completo ed esaustivo anche in termini di tempistiche e di impatto sulla comunità SISSA. Si discute inoltre in merito agli spazi dati in concessione ad enti esterni presso il comprensorio di via Bonomea e presso la ex sede di via Beirut (ICTP, OGS, WWF..)

A conclusione dell'articolata discussione,

il Senato Accademico

esprime parere favorevole a ricorrere ad un supporto specialistico esterno per analizzare, sotto il profilo urbanistico e normativo vigente, il piano particolareggiato e le potenzialità, al momento non ancora indagate, del comprensorio di via Bonomea. Le risultanze dell'analisi, intersecate con le prime risultanze emerse dal gruppo relativo al Campus e seguendo anche le indicazioni emerse in cabina di regia, consentirebbero una valutazione complessiva. L'analisi che ne uscirà sarà utile per assumere ulteriori informazioni che consentiranno di arrivare ad una decisione finale da parte degli organi.

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

<b>Oggetto: DM n. 289 dd. 25.03.2021. Linee generali d'indirizzo della programmazione triennale del sistema universitario per il triennio 2021-2023 e i relativi indicatori per la valutazione periodica dei risultati. Slide di sintesi esplicative</b>		
<b>N. o.d.g.: 4. II</b>	<b>Rep. n. SA 141/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: STRATSI c.c.:</b>

Interviene in collegamento la dott.ssa Antonella Claut, ufficio strategie e sistemi.

Il Presidente introduce brevemente il DM n. 289 dd. 25.03.21 recante "*Linee generali d'indirizzo della programmazione triennale del sistema universitario per il triennio 2021-2023 e i relativi indicatori per la valutazione periodica dei risultati*". Dà quindi la parola alla dott.ssa Antonella Claut, ufficio strategie e sistemi, la quale presenta nel dettaglio e con l'ausilio di slide di sintesi esplicative e alle quali si rimanda per approfondimenti (vedi allegato n.7).

In particolare il DM n. 289, che definisce le linee generali d'indirizzo della programmazione triennale del sistema universitario per il triennio 2021-2023 e i relativi indicatori per la valutazione periodica dei risultati (PRO3), prevede:

#### OBIETTIVI – AZIONI - INDICATORI

- A. ampliare l'accesso alla formazione universitaria;
- B. promuovere la ricerca a livello globale e valorizzare il contributo alla competitività del Paese;
- C. innovare i servizi agli studenti per la riduzione delle disuguaglianze;
- D. essere protagonisti di una dimensione internazionale;



E. investire sul futuro dei giovani ricercatori e del personale delle università

Pur riportando per completezza i dettagli di ciascun obiettivo a livello di indicatori, si precisa fin da ora che solo alcuni di essi sono applicabili alle Scuole ad ordinamento speciale considerate le loro peculiarità ma, fino alla pubblicazione del documento in merito alle Modalità attuative e indicazioni operative, non è possibile avere la situazione puntuale di tutti gli indicatori attivabili.

In particolare per gli obiettivi A, B, C, D sono stati mantenuti in evidenza alcuni tra gli indicatori potenziali, a livello puramente ipotetico, in quanto non espressamente correlabili a corsi di laurea universitari. Per completezza si evidenzia che gli indicatori contrassegnati da (\*NDV) prevedono la validazione del dato di riferimento da parte del Nucleo di Valutazione, inoltre sono stati evidenziati (NUOVO) gli obiettivi che non erano presenti nella PRO3 2019-21 (rimodulata 19-20) o sono stati modificati rispetto ad essa.

Al raggiungimento degli obiettivi definiti dal programma (PRO3) concorrono le risorse specifiche stanziare per la Programmazione Triennale - pari a 65 mln di euro annui - e sono destinate alla valutazione dei programmi presentati dall'ateneo con riferimento agli obiettivi A, C e D completi delle relative azioni ed indicatori.

I programmi di ateneo si basano sulla scelta di un obiettivo e almeno di due tra gli indicatori ad esso correlati con relativo target e le risorse richieste per permettere il raggiungimento del suddetto target.

Per la distribuzione delle risorse tra gli Atenei verrà considerato il peso della quota base dell'anno 2020 (0,30% o 0,34%)\*\* con un'indicazione dell'importo massimo rispettivamente di euro 195.000 o 221.000.

Ad integrazione dei 65 milioni, per le sole Scuole è previsto l'importo massimo di 3 milioni di euro annui destinato a un programma congiunto presentato dalle Scuole a ordinamento speciale per azioni opzionabili su tutti e 5 gli obiettivi.

Le risorse verranno ripartite in proporzione al peso della quota base dell'anno 2020 (0,30% o 0,34%); un'indicazione dell'importo massimo potrebbe essere rispettivamente pari ad euro 603.500 o 616.500.

Si apre un'articolata discussione nel corso della quale viene precisato che la presente programmazione è in continuità con quella precedente. Lo scopo della presentazione odierna è di dare evidenza della normativa e delle eventuali proiezioni di scenari futuri. Si è in attesa dell'emanazione dei relativi decreti con i dettagli operativi.

A conclusione, per la Programmazione Triennale 2021-23 la SISSA dovrà individuare (art. 5 comma 1 lett. a, b, c) un programma di interventi strutturato come segue:

- scelta di un obiettivo tra A, C, D, azione collegata e almeno due indicatori correlati e relativi target per concorrere alla distribuzione delle risorse specifiche (65 mln) della Programmazione Triennale;
- scelta di un obiettivo tra B ed E, azione collegata e almeno due indicatori correlati e relativi target per concorrere alla distribuzione delle risorse DL 34/2020 (30 mln per il 2021 e 60 per ciascuna annualità 2022-23)



**SISSA**

- definire il proprio ruolo e obiettivo all' interno del progetto congiunto solo Scuole in merito al quale non si hanno ulteriori informazioni.

Escono dal collegamento il prof. Tanzini e il dott. Copetti alle ore 14:30.

Sono presenti:

<b>NOMINATIVI</b>	<b>RUOLO</b>	<b>P.</b>	<b>A.G.</b>	<b>A.</b>
Prof. Stefano RUFFO	Direttore – Presidente	X		
prof. Stefano LIBERATI	Docente – coordinatore dell'area fisica	X		
prof. Gianluigi ROZZA	Docente – coordinatore dell'area matematica	X		
Prof. Antonello MALLAMACI	Docente – coordinatore dell'area neuroscienze	X		
Prof. Davide CREPALDI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
prof. Marco SERONE	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro SILVA	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro TANZINI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche		X	
Dott. Warren CATTANI	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

<b>Oggetto: Chiusura della fase della VQR - Valutazione della qualità della ricerca - di selezione e caricamento prodotti e dei due casi studio per la terza missione</b>		
<b>N. o.d.g.: 4. III</b>	<b>Rep. n. SA 142/2021</b> <b>SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: STRATSI</b>

Il Presidente ricorda che a fine novembre 2019, con il DM 1110, sono state pubblicate dal MIUR le Linee guida per la valutazione della qualità della ricerca VQR 2015-19 e nei primi giorni del mese di gennaio 2020 è stato reso pubblico da parte dell'ANVUR il relativo Bando, dando così avvio al terzo esercizio di valutazione nazionale della ricerca (VQR3).

Nel marzo 2020 l'emergenza sanitaria appena iniziata ha costretto l'ANVUR a rivedere il cronoprogramma della VQR 2015-19: con la nota del 9 aprile 2020, il Ministro ha comunicato la necessità di differire le tempistiche richieste dalla VQR al fine di assicurare che le attività di



**SISSA**

valutazione connesse venissero svolte nelle migliori condizioni possibili e con la più ampia e necessaria partecipazione possibile.

Con il DM 444 del 4 agosto 2020 il MUR ha provveduto alla ridefinizione dei termini di conclusione della VQR prevedendo la nuova scadenza della pubblicazione dei risultati delle valutazioni, individuata nel 15 marzo 2022. Parallelamente l'ANVUR, in data 25 settembre 2020, ha pubblicato la versione aggiornata del Bando VQR 2015-19 facendo così ripartire formalmente la VQR3.

Il nuovo cronoprogramma ha previsto la finestra temporale 22 febbraio – 23 aprile 2021 per selezionare e conferire i prodotti scientifici ed i casi studio relativi alla Terza Missione mentre a far data dal 1° giugno e fino al 31 dicembre 2021 si svolgeranno le attività di valutazione dei GEV.

Nei giorni del 22 e 23 aprile sono stati conclusi i conferimenti per la SISSA.

I prodotti scientifici presentati sono stati 248 su un massimo di 252

Tutti i prodotti presentati hanno una valutazione di impatto (calcolata in base ai dati bibliometrici) nel top 10%.

La selezione dei prodotti è stata supportata dal sistema (software) CRUI Unibas e svolta dal Prof. Dal Maso in qualità di Responsabile scientifico per le attività VQR 2015-19. Le attività sono state inoltre supportate dall'Ufficio Strategie e Sistemi e dalla Biblioteca.

La suddivisione dei prodotti conferiti è la seguente:

#### Fisica

**43 ricercatori**

presenta 129 prodotti su un massimo di 129

#### Matematica

**24 ricercatori**

presenta 72 prodotti su un massimo di 72

#### Neuroscienze

**17 ricercatori**

presenta 47 prodotti su un massimo di 51

Sono inoltre stati presentati **2 casi di studio per la Terza Missione**

PHD4PMI - FORMAZIONE DOTTORALE E PICCOLE MEDIE IMPRESE INSIEME PER L'INNOVAZIONE (sotto la supervisione del Prof. Gianluigi Rozza)

SISSA per la Scuola (sotto la supervisione del Prof. Andrea Gambassi)

Entro la fine del mese di maggio verrà anche conclusa l'attività di validazione dei nominativi di coloro che hanno conseguito il titolo di dottore di ricerca presso la SISSA nel periodo 2012-2016 e che alla data del 01 novembre 2019 si trovavano in servizio presso università italiane in qualità di ricercatore/docente (18 soggetti), il tutto nell'ambito del **profilo" formazione alla ricerca"** previsto dal Bando VQR.



**SISSA**

<b>Oggetto: Comitato Scientifico Internazionale di valutazione (ISAC)</b>		
<b>N. o.d.g.: 4. IV</b>	<b>Rep. n. SA 143/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: SAIOG</b>

Il Presidente riferisce che nella settimana dall'11 al 14 ottobre si terrà la riunione del Comitato Scientifico Internazionale di Valutazione. La sessione avrà luogo in modalità telematica secondo un'agenda che è in via di definizione e sarà coordinata dalla Presidentessa Julia Yeomans.

Il format rimarrà sostanzialmente il medesimo delle volte precedenti con alcune modifiche all'agenda e alle modalità degli incontri per adattarli alla modalità on line (per esempio la presentazione dei labs con video dedicati per ogni lab). Il materiale relativo alle varie aree e di competenza della Direzione dovrà essere raccolto entro la fine di luglio 2021 per poi essere messo a disposizione ai membri del Comitato su di un sito dedicato.

Viene evidenziato che tra i componenti del Comitato manca una persona esperta in Data Science.

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

<b>Oggetto: Valutazione degli organi per indennità di carica e premialità</b>		
<b>N. o.d.g.: 3. I</b>	<b>Rep. n. SA 144/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: ASRD</b>

Per la trattazione dell'argomento posto all'ordine del giorno, escono dal collegamento i proff. Liberati, Rozza e Mallamaci.

Sono presenti:

<b>NOMINATIVI</b>	<b>RUOLO</b>	<b>P.</b>	<b>A.G.</b>	<b>A.</b>
Prof. Stefano RUFFO	Direttore – Presidente	X		
prof. Stefano LIBERATI	Docente – coordinatore dell'area fisica		X	
prof. Gianluigi ROZZA	Docente – coordinatore dell'area matematica		X	
Prof. Antonello MALLAMACI	Docente – coordinatore dell'area neuroscienze		X	
Prof. Davide CREPALDI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
prof. Marco SERONE	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro SILVA	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro TANZINI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche		X	
Dott. Warren CATTANI	Rappresentante elettivo degli allievi dei corsi di Ph.D.	X		





**SISSA**

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

Il Presidente ricorda che il Senato Accademico nella riunione del 24/11/2020, aveva discusso in merito alla proposta emersa in consiglio di area fisica di attribuzione di una indennità di carica ai coordinatori delle aree scientifiche della Sissa da far gravare sul budget di area. A conclusione del punto, il Senato Accademico si era espresso con un orientamento favorevole alla proposta di individuare una indennità di carica da corrispondere ai coordinatori delle aree scientifiche che tenesse conto di un equilibrio generale interno alle aree e del budget complessivo di area, rinviando ad una discussione interna per eventuali approfondimenti.

Successivamente, il Consiglio di amministrazione del 15/12/2020 aveva discusso tale punto, deliberando di invitare il Senato Accademico a riformulare una proposta sostenuta da una valutazione delle responsabilità accademiche/amministrative connesse al ruolo, contestualizzando anche all'interno del sistema delle responsabilità definite dai regolamenti della Sissa.

Al fine di svolgere gli approfondimenti necessari per consentire al Senato Accademico di riformulare una compiuta proposta da trasmettere poi al Consiglio di Amministrazione, è stato costituito un gruppo di lavoro composto dal dott. Marco Rucci - Segretario generale, dalla dott.ssa Erica Maran - Vice Segretario generale e dal prof. Marco Serone – professore ordinario dell'Area di Fisica. L'attività del gruppo di lavoro si è indirizzata ad approfondire gli elementi indicati dal Consiglio di Amministrazione, allargando poi l'orizzonte sulla complessiva tematica delle premialità.

Il Presidente dà la parola al segretario generale il quale ringrazia il gruppo di lavoro che ha consentito di arrivare ad una proposta di sintesi generale comprendente una proposta migliorativa per la premialità del personale tecnico amministrativo che vede limiti stringenti sul fondo accessorio e con una retribuzione che non ha paragone con altri comparti.

Il Segretario Generale prosegue evidenziando che sulle funzioni correlate al ruolo dei Coordinatori di Area scientifica, alla luce del quadro normativo nazionale, dello Statuto e del Regolamento sulla amministrazione finanza e contabilità, può evidenziarsi che vi sono una serie di responsabilità gestionali derivanti dall'essere a capo di un Centro di responsabilità (tra cui rientrano le Aree scientifiche), ai sensi del Regolamento di amministrazione finanza e contabilità della Sissa. I Coordinatori di Area deliberano infatti sugli acquisti di beni e servizi per importi inferiori ai 40.000, assumendo la qualifica di RUP, predispongono la proposta di budget annuale e triennale di Area, vigilano sull'andamento generale della gestione economica-finanziaria e patrimoniale e sono consegnatori dei beni mobili acquistati con i budget di Area o di progetto.

Tali elementi consentirebbero di definire una indennità di funzione per i coordinatori di area, nella misura che il Consiglio di Amministrazione potrà individuare anche in relazione alle altre indennità ad oggi esistenti (vedi tabella -allegato n. 8-) con copertura finanziaria all'interno delle risorse attribuite ai budget di Area oppure a carico del conto di bilancio relativo alle altre indennità per le cariche istituzionali della Scuola.

All'interno della politica della *Governance* di premiare con tutti gli strumenti a disposizione il merito individuale e il contributo collettivo alle performance complessive della Scuola, si sottopone alla



**SISSA**

attenzione del Senato Accademico e successivamente - in caso di esito favorevole - al Consiglio di Amministrazione, una ipotesi di modifica dell'attuale meccanismo di riparto delle quote che a norma di legge (art. 9 legge 240/10) e regolamenti attuativi di ateneo sono ad oggi trattenute dai progetti di ricerca competitivi e contrattuali e destinate alle esigenze generali di bilancio e alla premialità.

A tal proposito si ricorda che il Consiglio di Amministrazione con delibera del 27/04/2011 aveva disposto che sui contratti commerciali (cd. attività conto terzi) e sui progetti finanziati venga operato un prelievo:

- del 10% dell'importo totale del contratto per le cd attività conto terzi,
- del 75% delle sole overheads per i progetti competitivi.

L'importo complessivo così definito è destinato per il 40% a premialità del personale tecnico amministrativo – distribuito in base a criteri generali definiti in sede di contrattazione integrativa - e per il 60% a copertura di costi generali dell'amministrazione.

Il 60% viene utilizzato prevalentemente per assunzioni di personale tecnico amministrativo a tempo determinato, per far fronte ad esigenze straordinarie ed eccezionali.

Considerato che il personale dell'amministrazione è stato nel corso degli ultimi anni stabilizzato con contratti a tempo indeterminato, si prevede, in futuro, un ricorso limitato a personale a tempo determinato, che attualmente trovano copertura nella suddetta quota del 60%.

Una proposta per avere a disposizione maggiori risorse premiali per il PTA, senza aumentare il livello del prelievo dai progetti di ricerca e quindi senza impattare sulla quota del 25% a disposizione del PI, ma agendo solo su quella rimanente a disposizione dell'amministrazione, sarebbe quella di invertire le percentuali di utilizzo delle risorse destinate al bilancio destinando quindi il 60% alle finalità di premialità e il 40% alle esigenze generali di bilancio.

L'aumento così prodotto sulla voce premialità del PTA, consentirebbe – in accordo con le RSU – di individuare premialità più adeguate a funzioni di responsabilità manageriale e di aumentare il fondo accessorio per la performance individuale/organizzativa del PTA, dando concreta attuazione a una politica premiale più adeguata ai risultati che la SISSA raggiunge con il contributo di tutta l'amministrazione, che è sempre stato riconosciuto dalla direzione della Scuola e dalla componente accademica.

Inoltre, il rafforzamento di una politica premiale a favore del personale dell'amministrazione, oltre ad avere effetti incentivanti concreti, potrebbe altresì arginare le richieste di trasferimento del personale tecnico amministrativo di ruolo, che nell'ultimo triennio ha visto nove dipendenti presentare richiesta di trasferimento a favore di un'altra amministrazione ed altre se ne stanno aggiungendo.

Rientrano in collegamento il prof. Tanzini e il dott. Copetti alle ore 15:45

Sono presenti:

<b>NOMINATIVI</b>	<b>RUOLO</b>	<b>P.</b>	<b>A.G.</b>	<b>A.</b>
Prof. Stefano RUFFO	Direttore – Presidente	X		
prof. Stefano LIBERATI	Docente – coordinatore dell'area fisica		X	



**SISSA**

prof. Gianluigi ROZZA	Docente – coordinatore dell’area matematica		X	
Prof. Antonello MALLAMACI	Docente – coordinatore dell’area neuroscienze		X	
Prof. Davide CREPALDI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
prof. Marco SERONE	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro SILVA	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro TANZINI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Dott. Warren CATTANI	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

Si apre un’articolata discussione nel corso della quale i rappresentanti degli allievi chiedono se il gruppo di lavoro può essere integrato con un rappresentante degli allievi o con uno del personale di ricerca.

Il Segretario Generale precisa che la commissione così composta ha fatto una disamina tecnica dove, oltre a presentare la situazione storica e attuale, sono state sciolte le riserve sulla possibilità o meno di attribuire una indennità. La discussione va poi affrontata in Senato Accademico e successivamente in Consiglio di Amministrazione per competenza.

I rappresentanti degli allievi chiedono il rinvio della decisione e lo scorporo delle due iniziative.

Interviene il Presidente il quale ritiene un segnale di unità della Sissa che la valutazione proceda in parallelo. Evidenzia che per il personale tecnico amministrativo sarà necessario il confronto con le RSU e che questo allungherà i tempi totali dell’intero processo.

Esaurita l’articolata discussione, con decisione unanime, il Senato Accademico rinvia la discussione ad altra seduta.

Rientrano in collegamento i proff. Liberati, Rozza e Mallamaci alle ore 16:10

Sono presenti:

<b>NOMINATIVI</b>	<b>RUOLO</b>	<b>P.</b>	<b>A.G.</b>	<b>A.</b>
Prof. Stefano RUFFO	Direttore – Presidente	X		
prof. Stefano LIBERATI	Docente – coordinatore dell’area fisica	X		
prof. Gianluigi ROZZA	Docente – coordinatore dell’area matematica	X		
Prof. Antonello MALLAMACI	Docente – coordinatore dell’area neuroscienze	X		



**SISSA**

Prof. Davide CREPALDI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
prof. Marco SERONE	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro SILVA	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro TANZINI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Dott. Warren CATTANI	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

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

Nessuna pratica iscritta

## 6. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

Nessuna pratica iscritta

## 7. ALLIEVI

<b>Oggetto: Misure economiche rivolte agli allievi dell'ultimo anno dei corsi di PhD – Anno Accademico 2020/21</b>		
<b>n. odg: 7. 1</b>	<b>Rep. n. SA 145/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: SDA c.c.: EMO</b>

Il Presidente comunica che i Consigli delle tre Aree riunitisi nei giorni scorsi, hanno dato parere favorevole alle richieste di posticipo di discussione delle tesi di PhD degli allievi di cui all'allegato elenco (26 richieste, di cui 14 oltre i 3 mesi).

Egli informa inoltre che le commissioni Bilancio e Finanze del Senato hanno recentemente approvato un emendamento al "Decreto sostegni" di prossima pubblicazione che concede tre mesi di proroga retribuita agli allievi dell'ultimo anno di corso di dottorato per i prossimi tre anni.

Se tale proroga venisse confermata, tutte le richieste fino a 3 mesi troverebbero copertura finanziaria su fondi ministeriali.

Ricorda infine che l'art 19, comma 6, del Regolamento dei corsi di PhD della SISSA, consente il differimento della prova conclusiva fino ad un massimo di sei mesi, garantendo, in caso di differimento superiore al mese, la copertura di una borsa di studio (pari a € 1.000,00 netti) su fondi esterni per il periodo che intercorre tra il termine del quarto anno e la discussione della tesi.



## Il Senato Accademico

- i) prende atto che le commissioni Bilancio e Finanze del Senato hanno recentemente approvato un emendamento al “Decreto sostegni” di prossima pubblicazione che concede tre mesi di proroga retribuita agli allievi dell’ultimo anno di corso di dottorato per i prossimi tre anni;
- ii) accoglie le richieste pervenute di posticipo di discussione di tesi di PhD degli allievi per 3 mesi;
- iii) seguirà una successiva disamina e decisione sulle effettive necessità di ulteriore differimento;
- iv) per eventuali posticipi successivi ai 3 mesi, le risorse finanziarie andranno reperite su fondi esterni o su budget dell’Area, con parere favorevole all’utilizzo di eventuali economie sui fondi missioni non utilizzate nel primo semestre.
- La presente deliberazione, presa all’unanimità, è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: Accordo di co-tutela di tesi e cofinanziamento con la Leiden University – Paesi Bassi nell’ambito del corso di Ph.D in Fisica Matematica e Geometria – Dott. Torstein Ulsnaes</b>		
<b>N. o.d.g.: 7. II</b>	<b>Rep. SA n. 146/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: SDA c.c.: EMO,</b>

Il Presidente comunica che il Consiglio dell’Area di Matematica, nella seduta del 01.04.2021, ha dato parere favorevole alla stipula di un accordo di co-tutela di tesi con la Leiden University – Paesi Bassi, per il dott. Torstein Ulsnaes, nato a Fano il 27.06.1990, allievo del II anno del Ph.D. in Fisica Matematica e Geometria (supervisor: Antonio Lerario, Ludwik Dabrowski per la SISSA e Bram Mesland per Leiden University).

L’accordo prevede, tra l’altro, il finanziamento del secondo semestre della borsa di studio del quarto anno e di un ulteriore semestre qualora fosse necessario per il completamento della tesi.

Dopo breve discussione

### IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Visto lo Statuto della Scuola;
- Visto il D.D. 699 del 29.11.2017 “Regolamento Didattico dei Corsi di Philosophiae Doctor della SISSA”;
- Vista la delibera del Consiglio dell’Area di Matematica del 01.04.2021;
- Vista la proposta di accordo di co-tutela di tesi con la Leiden University – Paesi Bassi (allegato n.9);

### DELIBERA

di dare parere favorevole alla stipula di un accordo di co-tutela di tesi con Leiden University – Paesi Bassi, per il dott. Torstein Ulsnaes, nato a Fano il 27.06.1990, allievo del II anno del Ph.D. in Fisica Matematica e Geometria, facente parte integrante del presente verbale, dando mandato al Direttore di effettuare eventuali modifiche non sostanziali che si rendessero necessarie.

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



**SISSA**

<b>Oggetto: Comunicazioni. Assegnazione della borsa di studio del Comune di Trieste alla dott.ssa Anzolini</b>		
<b>N. o.d.g.: 7. III</b>	<b>Rep. SA n. 147/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: LAB INT c.c.:</b>

Il Presidente informa che è stata assegnata alla dott.ssa Anzolini la borsa di studio di euro 3.000,00 per il miglior progetto di comunicazione della scienza a scuola riguardante la comunicazione della scienza nelle scuole di ogni ordine e grado e verso i bambini e i ragazzi, da realizzare sul territorio triestino, nell'ambito delle attività del Master in comunicazione della scienza "Franco Pratico" - edizione 2021, con la seguente motivazione: *Il progetto della dott. Chiara Anzolini dal titolo TrieSTEM - Diamo voce alle scienziate si focalizza su una tematica importante e urgente quale il divario di genere nell'ambito STEM. La commissione valuta molto positivamente sia la presentazione che l'idea proposta, riservandosi di modulare con la vincitrice l'approccio concettuale e le modalità di esecuzione dell'attività.*

## 8. 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.: 8. I</b>	<b>Rep. n. SA 148/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: URU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

considerato che la il Consiglio dell'Area di Matematica nella seduta del 05.05.2021 ha richiesto l'attivazione di n. 3 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L. 240/10 (schede 1-3);

inoltre, il Consiglio dell'Area di Matematica ha chiesto che l'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca a carico del Fondo Sociale Europeo, deliberato con una durata di 24 mesi (referente prof. Dal Maso) nelle sedute del Senato Accademico del 17.09.2019 e del Consiglio di Amministrazione del 24.09.2019, venga modificato in n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L. 240/10 della durata di 12 mesi (schede 4 - 5);

si propone l'attivazione delle procedure selettive pubbliche per il conferimento di n. 5 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, come dettagliato nelle schede da n. 1 a n. 5 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 (allegato n. 10)

**DELIBERA**



**SISSA**

di approvare, per quanto di competenza, l'attivazione delle procedure selettive pubbliche per il conferimento di n. 5 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, come dettagliato nelle schede da n. 1 a n. 5 allegate 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 Dott. Andrew Paul Kels</b>		
<b>N. o.d.g.: 8. II</b>	<b>Rep. n. SA 149/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: URU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

considerato che il Consiglio di Area di Matematica nella riunione del 05.05.2021 ha approvato il rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Andrew Paul Kels, titolare di assegno di ricerca, come specificato nella scheda allegata;

Si propone il rinnovo di n. 1 assegno 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. 11)

DELIBERA

di approvare, per quanto di competenza, il rinnovo del contratto di assegno di ricerca del dott. Andrew Paul Kels.

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

<b>Oggetto: Proposte di revisione del Regolamento per l'assegnazione di borse di studio di addestramento alla ricerca e post laurea di breve durata per studenti italiani e stranieri</b>		
<b>N. o.d.g.: 8. III</b>	<b>Rep. n. SA 150/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: SDA c.c.: SSCI</b>

Il Presidente comunica che, in ragione della necessità di rendere il Regolamento congiunto per le borse di studio di addestramento alla ricerca e per le borse di studio finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca post-laurea più aderente alle esigenze attuali e in recepimento delle esigenze espresse da alcuni Coordinatori di Ph.D, si propone la revisione del Regolamento stesso di cui si presenta una bozza. Dà la parola alla dott.ssa Maran, responsabile dell'area servizi alla ricerca e alla didattica la quale relaziona in merito.

Si portano all'attenzione, in particolare, i quattro punti salienti che seguono:





- 1) Possibilità di conferire borse post-laurea, tramite attribuzione diretta, a candidati risultati idonei in graduatoria nelle selezioni per le borse per la fruizione dei corsi di Ph.D della Scuola al fine di svolgere attività preparatoria alla fruizione dei corsi. Tali borse saranno eventualmente attribuite seguendo l'ordine della graduatoria di merito delle selezioni dei corsi di Ph.D cui si riferiscono per un massimo di tre mensilità a candidato, a prescindere da eventuali borse del medesimo tipo già attribuite in precedenza. Le borse saranno finanziabili con fondi già attribuiti alle Aree o con fondi di progetto.
- 2) Le borse di cui al presente Regolamento e l'eventuale contributo alle spese di viaggio dovranno essere finanziate in via prioritaria da fondi di progetto o a carico dei budget delle Aree
- 3) Deroga al limite di sei mesi totali di fruizione delle borse, incluse le eventuali proroghe, nel caso di borse di addestramento alla ricerca attribuite per lo svolgimento di tesi di laurea sperimentali presso SISSA. Per tale fattispecie si propone di innalzare a 12 mesi esclusivamente su fondi di autofinanziamento.
- 4) Eliminazione dell'attribuzione di borse di 15 giorni prevista per lo svolgimento di selezioni di candidati extracomunitari, in quanto le prove di ammissione di tutti i candidati vengono ormai tenute in modalità telematica (o mista) con indubbi vantaggi per il contenimento della spesa. Oltre a ciò viene rilevato che la procedura di attribuzione e gestione delle stesse di tali borse risultava piuttosto complessa (richieste di visto, codici fiscali, ricerca di sistemazioni economiche, gestione di pagamenti per cassa, ...)

Si è inoltre provveduto ad apportare ulteriori modifiche minori allo scopo di rendere il regolamento coerente con le modifiche sopra esposte e nella prospettiva di una ulteriore razionalizzazione delle procedure.

Si apre un'articolata discussione dove vengono esaminati i punti del Regolamento oggetto di modifica. Il Segretario Generale precisa che qualsiasi forma di beneficio economico va assegnata con procedimento trasparente. Il prof. Crepaldi evidenzia che andrebbe fatta una discussione con il coordinatori di PhD.

Esaurita la discussione, considerato che sono necessari ulteriori approfondimenti, l'argomento viene rinviato ad altra seduta.

Esce dal collegamento il prof. Crepaldi alle ore 17:05

Sono presenti:

<b>NOMINATIVI</b>	<b>RUOLO</b>	<b>P.</b>	<b>A.G.</b>	<b>A.</b>
Prof. Stefano RUFFO	Direttore – Presidente	X		
prof. Stefano LIBERATI	Docente – coordinatore dell'area fisica	X		
prof. Gianluigi ROZZA	Docente – coordinatore dell'area matematica	X		
Prof. Antonello MALLAMACI	Docente – coordinatore dell'area neuroscienze	X		



**SISSA**

Prof. Davide CREPALDI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche		X	
prof. Marco SERONE	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro SILVA	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro TANZINI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Dott. Warren CATTANI	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

## 9. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI

<b>Oggetto: Convenzione quadro di cooperazione culturale con l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche. Disdetta</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. I</b>	<b>Rep. SA n. 151/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: AGA c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente ricorda che la SISSA il 29.07.2019 ha sottoscritto una convenzione quadro con l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, Università non statale di Bra legalmente riconosciuta, finalizzata alla promozione di scambi e alla cooperazione nelle aree della ricerca comuni e della didattica e allo sviluppo di nuove aree di ricerca e di insegnamento, alla divulgazione di informazioni e di documentazioni in tutte le aree di comune interesse delle parti, compreso lo scambio di studenti.

La convenzione quadro di durata annuale prevede il rinnovo tacito, salvo disdetta.

Il Consiglio dell'Area di Neuroscienze nell'adunanza del 06.05.2021, sentita la Responsabile dell'esecuzione della convenzione quadro prof.ssa Raffaella Rumiati, ha approvato la disdetta della stessa allo scadere dell'attuale annualità (28.07.2021) non essendoci più interesse a proseguire con tale collaborazione.

Il Presidente, visto quanto deliberato dal Consiglio dell'Area di Neuroscienze nella riunione del 06.05.2021, propone di approvare la disdetta di tale convenzione.

### IL SENATO ACCADEMICO

Sentita la relazione del Presidente;

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

Vista la convenzione quadro sottoscritta il 29.07.2019 con l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, Reg.SISSA n.162/2019;

Acquisito il parere del Consiglio di Area di Neuroscienze espresso nella riunione del 06.05.2021;



## DELIBERA

di approvare la disdetta della convenzione quadro di cooperazione culturale sottoscritto il 29.07.2019 con l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, a decorrere dalla scadenza dell'attuale annualità (28.07.2021).

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

<b>Oggetto: Rinnovo della Convenzione con l'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi"(INdAM) per la collaborazione nella promozione della ricerca scientifica e dell'alta formazione nelle discipline matematiche</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. II</b>	<b>Rep. SA n. 152/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: AGA c.c.: SEGSCI, UFRI</b>

Il Presidente informa che è in scadenza al 28.05.2021 la convenzione triennale sottoscritta con l'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (INdAM), per la collaborazione nella promozione della ricerca scientifica e dell'alta formazione nelle discipline matematiche. La convenzione è rinnovabile previo accordo scritto tra le parti.

Nell'ambito di tale convenzione la SISSA ospita un'Unità di Ricerca dell'INdAM della quale il prof. Gianni Dal Maso ricopre il ruolo di Direttore. L'esecuzione della convenzione è affidata per la SISSA al Coordinatore dell'Area di Matematica.

Il Consiglio dell'Area di Matematica nell'adunanza del 05.05.2021, ritenendo importante la continuazione della collaborazione tra i due enti per l'attività scientifica dell'Area, ha espresso parere favorevole al rinnovo della collaborazione per un ulteriore triennio e ha proposto di segnalare all'Istituto la seguente terna di nomi quali candidati per la nomina del nuovo Direttore dell'Unità di Ricerca: proff. Stefano Bianchini, Alessandro Tanzini, Gianluigi Rozza.

Il Presidente, visto il parere favorevole espresso dal Consiglio dell'Area di Matematica nella riunione del 05.05.2021, propone di procedere al rinnovo della convenzione per un ulteriore triennio, alle medesime condizioni, come previsto dall'art. 12 della convenzione stessa, e di proporre all'Istituto la terna di nomi sopraindicata per la nomina del nuovo Direttore dell'Unità di Ricerca dell'INdAM.

## IL SENATO ACCADEMICO

Sentita la relazione del Presidente;

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

Vista la convenzione triennale sottoscritta il 29.05.2018 con l'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (INdAM) - Reg.SISSA n.122/2018;

Acquisito il parere favorevole del Consiglio di Area di Matematica espresso nella riunione del 05.05.2021;

## DELIBERA

- a) di approvare il rinnovo per ulteriori tre anni, alle medesime condizioni, della convenzione per la promozione della ricerca scientifica e dell'alta formazione nelle discipline matematiche sottoscritta il 29.05.2018 con l'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (INdAM);
- b) di proporre all'INdAM la terna di nomi indicati in delibera, tra i quali scegliere il nominativo del nuovo Direttore dell'Unità di Ricerca dell'Istituto: proff. Stefano Bianchini, Alessandro Tanzini, Gianluigi Rozza;



**SISSA**

c) di dare mandato al Direttore di provvedere alla sottoscrizione del rinnovo della convenzione 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: convenzione fra SISSA e SMACT Scpa per la realizzazione un Laboratorio congiunto nell'ambito della "Live Demo FVG-Odyssea"</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. III</b>	<b>Rep. SA n. 153/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: IVO c.c. UGP, RAG, UGSRU, UTL</b>

Il Presidente dà la parola al prof. Rozza il quale comunica che, nell'ambito del Centro di Competenza SMACT, fondato nel Triveneto da 40 consorziati tra cui SISSA, le altre Università del Territorio, Centri di ricerca e imprese private ad alto tasso di innovazione per favorire la collaborazione tra ricerca ed impresa nell'integrazione di tecnologie innovative legate all'Industria 4.0, viene proposta la sottoscrizione di una Convenzione tra SISSA e lo stesso Centro di Competenza SMACT per la realizzazione di un laboratorio congiunto nell'ambito delle attività di dimostrazione industriale "Live Demo FVG-Odyssea", dedicato alla "multiscale complexity modelling and simulation" e "analisi avanzata di processo e di prodotto per prototipazione" finalizzato a Self Learning Virtual Twin (digital & hybrid twin).

La Convenzione, valida sino al 31.12.2023, prevede che per le attività congiunte la SISSA si impegna a metter a disposizione per tutta la durata della stessa spazi fisici dedicati, ubicati al piano interrato presso la sua sede in via Beirut 2-4 così come a dedicare risorse scientifiche pari a 1 FTE (full-time equivalent). SMACT, dall'altra parte, si impegna a coprire i costi per l'installazione di workstation grafiche ad alta capacità e nodi di calcolo (valore 50-70.000 Euro), a coprire le spese di manutenzione ordinaria e straordinaria connesse, a mettere a disposizione – anche tramite terze parti - risorse scientifiche equivalenti a 2 risorse FTE (full-time equivalent). SISSA e SMACT concorderanno di volta in volta e per iscritto la definizione delle attività congiunte da implementare tramite l'inserimento di appositi allegati tecnici e che avranno quali referente scientifico il prof. Gianluigi Rozza.

Il Presidente propone quindi la sottoscrizione della Convenzione in oggetto finalizzata alla realizzazione un Laboratorio congiunto SISSA-SMACT nell'ambito della "Live Demo FVG-Odyssea"

**IL SENATO ACCADEMICO**

Sentita la relazione del Presidente e del prof. Rozza;

Vista la bozza di Convenzione tra SISSA e il Centro di competenza SMACT Scpa (allegato n.12);

**DELIBERA**

di esprimere parere favorevole alla Convenzione fra SISSA e SMACT Scpa per la realizzazione di un Laboratorio congiunto nell'ambito della "Live Demo FVG-Odyssea"

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



**SISSA**

<b>Oggetto: Collaborazione SISSA – ICTP per la realizzazione di un progetto relativo alla progettazione e realizzazione di modalità innovative di didattica in remoto negli stessi campi di ricerca della collaborazione</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. IV</b>	<b>Rep. SA n. 154/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: UGP c.c. UGSRU, UTL</b>

Il Presidente riferisce che SISSA e il Centro Internazionale di Fisica Teorica Abdus Salam ICTP, considerato che svolgono un'intensa attività scientifica e hanno specifiche competenze nell'ambito della fisica della materia condensata, intendono utilizzare le loro specifiche conoscenze per realizzare una collaborazione scientifica e didattica su temi di meccanica statistica e di sistemi complessi per sviluppare un progetto relativo alla "progettazione e realizzazione di modalità innovative di didattica in remoto negli stessi campi di ricerca della collaborazione".

I responsabili del progetto sono per la SISSA il prof. Stefano Ruffo e per l'ICTP Atish Dabholkar Direttore del Centro Internazionale di Fisica Teorica Abdus Salam e il prof. Rosario Fazio, responsabile di CM.

L'ICTP per la realizzazione del progetto metterà a disposizione spazi, facilities e risorse umane, tra cui nello specifico un post-doc per 18 mesi.

La SISSA intende contribuire alla realizzazione del progetto mettendo a disposizione spazi e facilities dell'Area di Fisica e un contributo di euro 40.000,00, che verrà destinato da ICTP esclusivamente alle finalità del progetto.

Il contributo sarà posto a carico dei fondi del progetto ALTRO\_SISSA\_SegreGen\_0353 - Progetto (solo costi) miglioramento e innovazione attività amministrative finanziate da autofinanziamento e OH (5) - Segretario Generale. Il pagamento avverrà in un'unica soluzione su presentazione di apposita nota di debito da parte di ICTP, da emettere in seguito alla firma dell'accordo.

Il Senato Accademico

sentito il Presidente

sulla base del testo dell'accordo

**DELIBERA**

di approvare:

1) la sottoscrizione dell'accordo tra la SISSA e l'ICTP relativo a una collaborazione scientifica e didattica su temi di meccanica statistica e di sistemi complessi per sviluppare un progetto relativo alla "progettazione e realizzazione di modalità innovative di didattica in remoto negli stessi campi di ricerca della collaborazione".

2) l'erogazione a favore di ICTP del contributo di euro 40.000,00 da effettuare in un'unica soluzione su presentazione di apposita nota di debito da parte di ICTP, da emettere in seguito alla firma dell'accordo stesso, con costo a carico del progetto ALTRO\_SISSA\_SegreGen\_0353 - Progetto (solo costi) miglioramento e innovazione attività amministrative finanziate da autofinanziamento e OH (5) - Segretario Generale.

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



**SISSA**

<b>Oggetto: Accordo con le Scuole Superiori</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. V</b>	<b>Rep. SA n. 155/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: AGA c.c.</b>

Il Presidente presenta il documento condiviso con i Direttori delle Scuole Superiori ad ordinamento speciale rappresentate da sei enti - Scuola Normale Superiore (SNS) Scuola Superiore Sant'Anna (SSSA) Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) Gran Sasso Science Institute (GSSI) Scuola IMT Alti Studi (Scuola IMT) e Istituto Universitario di Studi Superiori (Scuola IUSS).

Il documento – di cui viene mantenuto il carattere riservato – riassume l'esperienza dei tre anni di sperimentazione delle Scuole Universitarie Federate (Federazione tra la Scuola Normale, IUSS e Sant'Anna) che ha consentito di valutare aspetti positivi e criticità del modello adottato e, come conseguenza, di proporre il modello alle altre Scuole, volto a una collaborazione allargata a tutte le Scuole. Ricorda che il progetto è inoltre parte integrante di quanto già approvato dai Senati Accademici delle Scuole e dal CDA Federato nel mese di dicembre 201.

Il percorso intrapreso prevede la costituzione della Rete delle sei Scuole Superiori prevede i seguenti punti: a) definizione del progetto strategico della Re6 che identifichi gli obiettivi della Rete e del suo ruolo e impatto nei confronti degli stakeholder; b) definizione del modello di governance e, di conseguenza, degli organi delle Scuole e della Re6; c) predisposizione degli Statuti delle Scuole e della Re6 e approvazione ministeriale per l'avvio del progetto.

Rientra in collegamento il prof. Crepaldi alle ore 17:40

Sono presenti:

<b>NOMINATIVI</b>	<b>RUOLO</b>	<b>P.</b>	<b>A.G.</b>	<b>A.</b>
Prof. Stefano RUFFO	Direttore – Presidente	X		
prof. Stefano LIBERATI	Docente – coordinatore dell'area fisica	X		
prof. Gianluigi ROZZA	Docente – coordinatore dell'area matematica	X		
Prof. Antonello MALLAMACI	Docente – coordinatore dell'area neuroscienze	X		
Prof. Davide CREPALDI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
prof. Marco SERONE	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro SILVA	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro TANZINI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		



**SISSA**

Dott. Warren CATTANI	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

## 10. RELAZIONI INTERNAZIONALI, TERZA MISSIONE E SOSTENIBILITÀ

<b>Oggetto: Comunicazione. Licenza esclusiva alla società statunitense SpineX della tecnologia brevettata “Transcutaneous electrical spinal cord neuromodulator and uses thereof”</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. I</b>	<b>Rep. SA n. 156/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: IVO c.c. UGP, RAG</b>

Con riferimento alla domanda di brevetto n. PCT/US20/33830 d.d. 20/05/2020 dal titolo “Transcutaneous electrical spinal cord neuromodulator and uses thereof” (titolarità UCLA 60%, University of Southern California 20%, SISSA 20%) - risultato di un’idea concepita originariamente all’interno del Laboratorio di Neurofisiologia e Neurofarmacologia Applicate dell’Area di Neuroscienze della SISSA guidato dal Prof. Giuliano Taccola – il Presidente comunica che tale tecnologia sta per essere licenziata alla società statunitense SpinEX (<https://spinexmed.com/>), operante nell’ambito dei dispositivi biomedicali di neuro-modulazione.

La licenza in discorso consentirà - prima di tutto - di trasformare la ricerca pluriennale e di alto livello del Prof. Taccola nell’ambito dell’elettrostimolazione funzionale applicata alle lesioni spinali in un prodotto disponibile e in grado di migliorare concretamente la vita delle persone con lesione spinale. In secondo luogo, la licenza garantirà ai titolari del brevetto (e quindi anche a SISSA, per la sua quota parte) royalties pari al 3% (che potranno crescere sino al 3.5%) dei profitti netti generati dalla vendita del dispositivo, oltre ad una serie di importi ulteriori al raggiungimento di determinate milestone.

Il Presidente ricorda come l’intera operazione, sia sotto il profilo della collaborazione scientifica sia sotto il profilo della valorizzazione della proprietà intellettuale, possa esser a buon titolo considerata un esempio di “Impatto” così come definito e richiesto da MUR e ANVUR nell’ambito della c.d. III Missione Accademica.

<b>Oggetto: Riconoscimento della società Borea Therapeutics S.r.l. quale Start-up della SISSA</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. II</b>	<b>Rep. SA n. 157/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: IVO c.c.</b>

Il Presidente informa che il prof. Paul Heppenstall ha avanzato formale richiesta, pervenuta alla Scuola il 13.04.2021, di riconoscimento della società Borea Therapeutics S.r.l. quale Start-up della SISSA ai sensi del Regolamento per la costituzione e il riconoscimento di società spin-off e start-up della SISSA.





**SISSA**

Il Presidente ricorda che, ai sensi del suddetto Regolamento, la Scuola può riconoscere quale propria start-up una società per azioni o società a responsabilità limitata avente come scopo l'utilizzazione imprenditoriale, in contesti innovativi, dei risultati della ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi. L'oggetto dell'attività deve consistere nella produzione di prodotti, processi o servizi innovativi o di elevato contenuto tecnologico, ideati e sviluppati con il contributo determinante delle risorse di ricerca della SISSA, come nel presente caso.

Borea Therapeutics S.r.l., con la quale la SISSA ha già sottoscritto un contratto di servizio in data 22.12.2020, ha per oggetto statutario lo studio e lo sviluppo di progetti, prodotti e/o servizi innovativi ad alto valore tecnologico come nel campo della ricerca e dello sviluppo di nuovi composti terapeutici di origine biotecnologica, biologica e chimica afferenti al settore farmaceutico, della medicina molecolare/cellulare, della genetica, della diagnostica, destinati ad uso umano e animale e potrebbe – nel futuro – rappresentare un partner importante per l'avvio di progetti di ricerca e sviluppo congiunti nonché di sbocco professionale per gli studenti Phd della Scuola.

La società è formata da tre soci: EMBLEM GmbH (società interamente partecipata dall'Istituto scientifico europeo EMBL), Sofinnova Telethon Fund (fondo di venture capital), Prof. Paul Heppenstall il quale è professore ordinario presso la SISSA dal 2018.

Il Presidente, ricordando la confidenzialità delle informazioni contenute nel piano di sviluppo della Società allegato, propone quindi di accettare la suddetta richiesta e di dare parere positivo all'accREDITAMENTO della società Borea Therapeutics S.r.l. quale società Start-up della SISSA.

#### IL SENATO ACCADEMICO

Sentita la relazione del Presidente;

Visto il Regolamento per la costituzione e il riconoscimento di società spin-off e start-up della SISSA

Vista la richiesta di accREDITAMENTO della società Borea Therapeutics S.r.l. d.d. 13.04.2021 da parte del prof. Heppenstall e i relativi documenti (confidenziali);

Visto il parere positivo del Consiglio dell'Area di Neuroscienze d.d. 06.05.2021;

Visto il parere positivo della Commissione per la Valorizzazione del Talento e il Trasferimento della Conoscenza d.d. 11.05.2021;

#### DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'accREDITAMENTO della società Borea Therapeutics S.r.l. quale società Start-up della SISSA, ai sensi del Regolamento per la costituzione e il riconoscimento di società spin-off e start-up della SISSA.

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



<b>Oggetto: Memorandum of Understanding e Educational Agreement con il Quantum Research Centre (QRC) of the Technology Innovation Institute (TII)</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. III</b>	<b>Rep. SA n. 158/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: UFRI c.c. UGP, SDA, IVO</b>

Il Presidente informa che il Consiglio dell'Area di Fisica nella riunione del 08.04.2021 ha approvato la stipula di un Memorandum of Understanding (MoU) con allegato l'Educational Agreement, entrambi in fase di finalizzazione, tra la SISSA, il Quantum Research Centre (QRC) of the Technology Innovation Institute (TII) di Abu Dhabi, l'Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP) e il Trieste Institute for the Theory of Quantum Technologies (TQT).

Il MoU prevede la collaborazione scientifica tra gli istituti da realizzare tramite scambi di ricercatori, studenti di dottorato, cooperazione in progetti congiunti e organizzazione di eventi e seminari.

L'Educational Agreement in particolare, finalizzato alla formazione di studenti di dottorato con titolo rilasciato dalla SISSA, disciplina il finanziamento da parte del Technology Innovation Institute (TII) di tre borse di dottorato per la SISSA per l'AA 2021-2022, garantendo la copertura per tutti i quattro anni del 37° ciclo di dottorato, come indicato nel prospetto dell'agreement.

Le borse saranno nel campo delle Quantum Technologies e gli studenti, a cui verrà rilasciato il dottorato della SISSA, saranno appositamente selezionati con una procedura di reclutamento dedicata. Il percorso di dottorato degli studenti selezionati sarà supervisionato da un professore afferente ad uno degli istituti di ricerca di Trieste e da uno del QRC. Per quanto riguarda un eventuale finanziamento di altre borse per gli anni accademici successivi da parte del Technology Innovation Institute, si propone che venga integrata nel corrente accordo tramite un successivo atto aggiuntivo sottoscritto dalle Parti con allegato il prospetto dell'impegno di finanziamento previsto.

Il Presidente illustra brevemente il contenuto degli accordi

Il Senato Accademico

sentito il Presidente,

visto il testo degli accordi (allegato n.13)

DELIBERA

di approvare la sottoscrizione del Memorandum of Understanding e dell'Educational Agreement tra la SISSA e il Quantum Research Centre (QRC) of the Technology Innovation Institute (TII) ) – Sole Proprietorship LLC (TII), apportando al testo le opportune modifiche di carattere non sostanziale. La presente deliberazione, presa all'unanimità, è immediatamente esecutiva.

## 11. PERSONALE

### 1) Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni:

<b>Oggetto: autorizzazione incarico esterno prof. Giovanni Bussi</b>
--



**SISSA**

<b>N. o.d.g.: 11. I a</b>	<b>Rep. n. SA 159/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SSCI</b>
---------------------------	--	----------------------------------

Il Presidente informa il Senato Accademico che con domanda dd 21/04/21, assunta a prot. 9842–VII/4 in data 22/04/21, il prof. Giovanni Bussi, professore ordinario dell’Area Fisica per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche – ha richiesto l’autorizzazione a svolgere, per conto di Partnership for Advanced Computing in Europe AISBL – Rue de Trône 98, Brussels (Belgium) dal 2 dicembre 2020 fino all’ 1 dicembre 2022 (il primo meeting si terrà a settembre 2021) un incarico retribuito, occasionale e non subordinato, con le seguenti modalità:

- In qualità di esperto all’Access Committee dell’associazione
- Tipologia di attività: valutazione di progetti presentati da remoto e partecipazione a uno o più prioritization meeting;
- Modalità : da remoto oppure in presenza presso la sede dell’Associazione a Brussels
- Compenso previsto: Euro 900,00 + Euro 450,00 per ogni mezza giornata di partecipazione al prioritization meeting, per ciascun bando

assicurando che lo svolgimento del citato incarico:

- non pregiudicherà l’assolvimento dei suoi compiti istituzionali,
- non comporterà l’utilizzo di apparecchiature, strumenti e risorse finanziarie della SISSA,
- non configurerà cause di incompatibilità né conflitto di interessi con la Scuola

La Giunta di Area Fisica, nella riunione del 06/05/2021, ha accolto favorevolmente la richiesta citata.

Il Presidente ricorda che le attività esterne svolte dal personale docente e ricercatore della SISSA sono disciplinate dal “Regolamento recante modalità di comunicazione ed autorizzazione allo svolgimento di attività esterne per il personale accademico” emanato con D.D. 224 dd 19/07/2011 e propone pertanto, ai sensi dell’art.4 del citato Regolamento, di autorizzare il prof. Giovanni Bussi a svolgere detto incarico esterno con le modalità sopra citate.

Il Senato Accademico,

sentita la relazione del Presidente,

visto l’art. 4 del “Regolamento recante modalità di comunicazione ed autorizzazione allo svolgimento di attività esterne per il personale accademico” emanato con D.D. 224 dd 19/07/2011

preso atto dell’autorizzazione deliberata in merito dalla Giunta di Area Fisica nella riunione del 06/05/2021

**DELIBERA**

di autorizzare il prof. Giovanni Bussi, professore ordinario dell’Area Fisica per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche – , a svolgere per conto di Partnership for Advanced Computing in Europe AISBL – Brussels (Belgium) fino all’ 1 dicembre 2022 (il primo meeting si terrà a settembre 2021) un incarico retribuito di partecipazione come esperto all’Access Committee dell’associazione per la valutazione di progetti presentati da remoto e partecipazione a uno o più prioritization meeting da remoto o in presenza presso la sede dell’Associazione a Brussels con un compenso previsto di Euro 900,00 + Euro 450,00 per ogni mezza giornata di partecipazione al prioritization meeting, per ciascun bando.

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



**SISSA**

<b>Oggetto: Autorizzazione incarico esterno prof.ssa Tamara Grava</b>		
<b>N. o.d.g.: 11. I b</b>	<b>Rep. n. SA 160/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SSCI</b>

Il Presidente informa il Senato Accademico che con domanda dd 29/04/21, assunta a prot. 10420–VII/4 dd 30/04/21 la prof.ssa Tamara Grava, professoressa associata a tempo definito dell’Area Matematica per il settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche – ha richiesto l’autorizzazione a svolgere un incarico esterno con i dettagli seguenti:

- Tipologia: incarico retribuito, occasionale e non subordinato
- Attività: research Professor nell’ambito del programma “Universality and integrability in Random Matrix theory and interacting particle system”
- presso MSRI, Mathematical Research Institute – Berkeley - USA
- periodo: da agosto ad ottobre 2021

assicurando che lo svolgimento del citato incarico:

- non pregiudicherà l’assolvimento dei suoi compiti istituzionali,
- non comporterà l’utilizzo di apparecchiature, strumenti e risorse finanziarie della SISSA,
- non configurerà cause di incompatibilità né conflitto di interessi con la Scuola.

Il Consiglio di Area Matematica, nella riunione del 05/05/2021, ha accolto favorevolmente la richiesta sopra citata.

Il Presidente ricorda che le attività esterne svolte dal personale docente e ricercatore della SISSA sono disciplinate dal “Regolamento recante modalità di comunicazione ed autorizzazione allo svolgimento di attività esterne per il personale accademico” emanato con D.D. 224 dd 19/07/2011 e propone pertanto, ai sensi dell’art.4 del citato Regolamento, di autorizzare la prof.ssa Tamara Grava a svolgere detto incarico esterno con le modalità sopra citate.

Il Senato Accademico

sentita la relazione del Presidente,

visto l’art. 4 del “Regolamento recante modalità di comunicazione ed autorizzazione allo svolgimento di attività esterne per il personale accademico” emanato con D.D. 224 dd 19/07/2011

preso atto dell’approvazione deliberata in merito dal Consiglio di Area Matematica nella riunione del 05/05/2021

**DELIBERA**

di autorizzare la prof.ssa Tamara Grava a svolgere un incarico retribuito occasionale e non subordinato, in qualità di Research Professor nell’ambito del programma “Universality and integrability in Random Matrix theory and interacting particle system” da agosto ad ottobre 2021 presso MSRI, Mathematical Research Institute – Berkeley - USA

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



**SISSA**

<b>Oggetto: dott. Michele Giugliano, ricercatore a tempo determinato ex art.24, co. 3, lettera b): attivazione della procedura volta alla chiamata nel ruolo di professore associato</b>		
<b>N. o.d.g.: 11. III</b>	<b>Rep. n. SA 161/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.:</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che il dott. Michele Giugliano, titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lettera b) della L.30.12.2010, n.240 per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia (s.s.d. BIO/09 Fisiologia) terminerà il proprio contratto triennale in data 15.04.2022.

Il Presidente informa inoltre che il dott. Michele Giugliano ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nella qualifica di professore di seconda fascia per il s.c. 05/D1 Fisiologia (Abilitazione scientifica nazionale 2016-2018 – 1° quadrimestre, validità abilitazione: 04.04.2017-04.04.2026).

Il Presidente prosegue specificando che il comma 5 del citato art.24 della L.240/2010, prevede che per tale figura - nel terzo anno di contratto - l'università valuti il titolare che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato.

Il Presidente specifica che il Consiglio di Area Neuroscienze - nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia - nelle adunanze svoltesi in modalità telematica in data 06.04.2021 e 06.05.2021, presa in considerazione l'attività scientifica e didattica espletata dal dott. Michele Giugliano, si è espresso all'unanimità positivamente nei confronti delle attività svolte dall'interessato, proponendo l'attivazione della procedura volta alla chiamata nel ruolo di professore associato, come previsto dall'art.15 del Regolamento della Sissa in materia di chiamate dei professori di prima e seconda fascia ex L. 240/2010.

Nella citata riunione del Consiglio di Area Neuroscienze del 06.04.2021 sono stati altresì proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice preposta alla valutazione del dott. Michele Giugliano ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, come segue:

Prof.ssa Anna Menini, ordinario per il s.c. 05/D1 Fisiologia presso l'Area Neuroscienze della Sissa  
Prof. Paul Alexander Heppenstall, ordinario per il s.c. 05/D1 Fisiologia presso l'Area Neuroscienze della Sissa

Prof.ssa Daniela Pietrobon, ordinario per il s.c. 05/D1 Fisiologia presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Stefania Fulle, ordinario per il s.c. 05/D1 Fisiologia presso il Dipartimento di Neuroscienze, imaging e scienze cliniche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Prof. Fiorenzo Conti, ordinario per il s.c. 05/D1 Fisiologia presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica dell'Università Politecnica delle Marche

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.24,

Visto il Regolamento della Sissa in materia di selezione e gestione del rapporto di lavoro dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato ex art.24 della L. 240/2010 emanato, con modificazioni, con D.D. n.8 di data 09.01.2020,



**SISSA**

Visto il Regolamento della SISSA in materia di chiamate dei professori di prima e seconda fascia ex L. 240/2010 emanato, con modificazioni, con D.D. n.338 di data 30.04.2021, ed in particolare l'art.15, Preso atto che il dott. Michele Giugliano ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel ruolo di professore di seconda fascia per il s.c. 05/D1 Fisiologia,

Vista la proposta formulata dal Consiglio di Area Neuroscienze - nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia - nelle adunanze svoltesi in modalità telematica in data 06.04.2021 e 06.05.2021,

Dopo breve discussione,

### DELIBERA

- a) l'attivazione della procedura volta alla chiamata del dott. Michele Giugliano nel ruolo di professore associato presso l'Area Neuroscienze della Scuola;
- b) di designare la seguente Commissione giudicatrice preposta alla valutazione del dott. Michele Giugliano, ricercatore a tempo determinato ex art.24, co.3, lett. b), ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia dell'Area 05 Scienze biologiche (s.s.d. BIO/09 Fisiologia) presso l'Area Neuroscienze della Scuola:

Prof.ssa Anna Menini, ordinario per il s.c. 05/D1 Fisiologia presso l'Area Neuroscienze della SISSA

Prof. Paul Alexander Heppenstall, ordinario per il s.c. 05/D1 Fisiologia presso l'Area Neuroscienze della SISSA

Prof.ssa Daniela Pietrobon, ordinario per il s.c. 05/D1 Fisiologia presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Stefania Fulle, ordinario per il s.c. 05/D1 Fisiologia presso il Dipartimento di Neuroscienze, imaging e scienze cliniche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Prof. Fiorenzo Conti, ordinario per il s.c. 05/D1 Fisiologia presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica dell'Università Politecnica delle Marche

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

<b>Oggetto: dott. Alberto Maspero, ricercatore a tempo determinato ex art.24, co. 3, lettera b): attivazione della procedura volta alla chiamata nel ruolo di professore associato</b>		
<b>N. o.d.g.: 11. III</b>	<b>Rep. n. SA 162/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.:</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che il dott. Alberto Maspero, titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lettera b) della L.30.12.2010, n.240, per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica (s.s.d. MAT/05 Analisi matematica) terminerà il proprio contratto triennale in data 31.03.2022.

Il Presidente informa inoltre che il dott. Alberto Maspero ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nella qualifica di professore di seconda fascia per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica (Abilitazione scientifica nazionale 2018-2020 – V quadrimestre, validità abilitazione: 09.11.2020-09.11.2029).





**SISSA**

Il Presidente prosegue specificando che il comma 5 del citato art.24 della L.240/2010, prevede che per tale figura - nel terzo anno di contratto - l'università valuti il titolare che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato.

Il Presidente specifica che il Consiglio di Area Matematica - nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia - nell'adunanza svoltasi in modalità telematica in data 05.05.2021, presa in considerazione l'attività scientifica e didattica espletata dal dott. Alberto Maspero, si è espresso all'unanimità positivamente nei confronti delle attività svolte dall'interessato, proponendo l'attivazione della procedura volta alla chiamata nel ruolo di professore associato, come previsto dall'art.15 del Regolamento della SISSA in materia di chiamate dei professori di prima e seconda fascia ex L. 240/2010.

Nella citata riunione del Consiglio di Area Matematica sono stati altresì proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice preposta alla valutazione del dott. Alberto Maspero ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, come segue:

Prof. Massimiliano Berti, ordinario per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso l'Area Matematica della SISSA

Prof. Nicola Gigli, ordinario per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso l'Area Matematica della SISSA

Prof.ssa Silvia Cingolani, ordinario per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari

Prof.ssa Susanna Terracini, ordinario per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso il Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano" dell'Università degli Studi di Torino

Prof. Nicola Visciglia, ordinario per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Pisa

#### 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.24,

Visto il Regolamento della SISSA in materia di selezione e gestione del rapporto di lavoro dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato ex art.24 della L. 240/2010 emanato, con modificazioni, con D.D. n.8 di data 09.01.2020,

Visto il Regolamento della SISSA in materia di chiamate dei professori di prima e seconda fascia ex L. 240/2010 emanato, con modificazioni, con D.D. n.338 di data 30.04.2021, ed in particolare l'art.15,

Preso atto che il dott. Alberto Maspero ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel ruolo di professore di seconda fascia per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica,

Vista la proposta formulata dal Consiglio di Area Matematica - nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia - nell'adunanza svoltasi in modalità telematica in data 05.05.2021,

Dopo breve discussione,

#### DELIBERA

a) l'attivazione della procedura volta alla chiamata del dott. Alberto Maspero nel ruolo di professore associato presso l'Area Matematica della Scuola;





**SISSA**

b) di designare la seguente Commissione giudicatrice preposta alla valutazione del dott. Alberto Maspero, ricercatore a tempo determinato ex art.24, co.3, lett. b), ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche (s.s.d. MAT/05 Analisi matematica) presso l'Area Matematica della Scuola:

Prof. Massimiliano Berti, ordinario per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso l'Area Matematica della SISSA

Prof. Nicola Gigli, ordinario per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso l'Area Matematica della SISSA

Prof.ssa Silvia Cingolani, ordinario per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari

Prof.ssa Susanna Terracini, ordinario per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso il Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano" dell'Università degli Studi di Torino

Prof. Nicola Visciglia, ordinario per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Pisa.

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

<b>Oggetto: dott. Rafael Torres Ruiz, ricercatore a tempo determinato ex art.24, co. 3, lettera b): attivazione della procedura volta alla chiamata nel ruolo di professore associato</b>		
<b>N. o.d.g.: 11. IV</b>	<b>Rep. n. SA 163/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.:</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che il dott. Rafael Torres Ruiz, titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lettera b) della L.30.12.2010, n.240 per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra (s.s.d. MAT/03 Geometria) terminerà il proprio contratto triennale in data 31.03.2022.

Il Presidente informa inoltre che il dott. Rafael Torres Ruiz ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nella qualifica di professore di seconda fascia per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra (Abilitazione scientifica nazionale 2016-2018 – V quadrimestre, validità abilitazione: 18.09.2018-18.09.2027).

Il Presidente prosegue specificando che il comma 5 del citato art.24 della L.240/2010, prevede che per tale figura - nel terzo anno di contratto - l'università valuti il titolare che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato.

Il Presidente specifica che il Consiglio di Area Matematica - nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia - nell'adunanza svoltasi in modalità telematica in data 05.05.2021, presa in considerazione l'attività scientifica e didattica espletata dal dott. Rafael Torres Ruiz, si è espresso all'unanimità positivamente nei confronti delle attività svolte dall'interessato, proponendo l'attivazione della procedura volta alla chiamata nel ruolo di professore associato, come previsto dall'art.15 del Regolamento della SISSA in materia di chiamate dei professori di prima e seconda fascia ex L. 240/2010.



**SISSA**

Nella citata riunione del Consiglio di Area Matematica sono stati altresì proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice preposta alla valutazione del dott. Rafael Torres Ruiz ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, come segue:

Prof.ssa Barbara Fantechi, ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra presso l'Area Matematica della SISSA

Prof. Ugo Bruzzo, ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra presso l'Area Matematica della SISSA

Prof.ssa Antonella Grassi, ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Marco Rigoli, ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra presso il Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques" dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Adriano Tomassini, ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma

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.24,

Visto il Regolamento della SISSA in materia di selezione e gestione del rapporto di lavoro dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato ex art.24 della L. 240/2010 emanato, con modificazioni, con D.D. n.8 di data 09.01.2020,

Visto il Regolamento della SISSA in materia di chiamate dei professori di prima e seconda fascia ex L. 240/2010 emanato, con modificazioni, con D.D. n.338 di data 30.04.2021, ed in particolare l'art.15, Preso atto che il dott. Rafael Torres Ruiz ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel ruolo di professore di seconda fascia per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra,

Vista la proposta formulata dal Consiglio di Area Matematica - nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia - nell'adunanza svoltasi in modalità telematica in data 05.05.2021,

Dopo breve discussione,

**DELIBERA**

a) l'attivazione della procedura volta alla chiamata del dott. Rafael Torres Ruiz nel ruolo di professore associato presso l'Area Matematica della Scuola;

b) di designare la seguente Commissione giudicatrice preposta alla valutazione del dott. Rafael Torres Ruiz, ricercatore a tempo determinato ex art.24, co.3, lett. b), ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche (s.s.d. MAT/03 Geometria) presso l'Area Matematica della Scuola:

Prof.ssa Barbara Fantechi, ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra presso l'Area Matematica della SISSA

Prof. Ugo Bruzzo, ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra presso l'Area Matematica della SISSA

Prof.ssa Antonella Grassi, ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Marco Rigoli, ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra presso il Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques" dell'Università degli Studi di Milano



Prof. Adriano Tomassini, ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma.

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

<b>Oggetto: Richiesta di attivazione di percorso di certificazione di qualità e contestualmente di una procedura concorsuale per una posizione di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, s.c. 01/A2 Geometria e algebra, s.s.d. MAT/03 Geometria, Area 01 Scienze matematiche e informatiche</b>		
<b>N. o.d.g.: 11. V</b>	<b>Rep. n. SA 164/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.:</b>

Il Presidente informa che il Consiglio di Area Matematica (nella composizione ristretta ai soli professori ordinari e associati), nella riunione del 05.05.2021, ha richiesto l'attivazione di una procedura di certificazione di qualità per una posizione di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra, settore scientifico disciplinare MAT/03 Geometria, dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche.

L'obiettivo della richiesta è di sostenere e rafforzare le linee di ricerca e l'attività didattica in geometria differenziale e geometria algebrica.

Il Senato Accademico approva.

<b>Oggetto: Richiesta di attivazione di una procedura concorsuale per una posizione di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, s.c. 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, s.s.d. FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici, Area 02 Scienze fisiche</b>		
<b>N. o.d.g.: 11. VI</b>	<b>Rep. n. SA 165/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.:</b>

Il Presidente informa che il Consiglio di Area Fisica (nella composizione ristretta ai soli professori ordinari e associati), nella riunione del 07.05.2021, ha richiesto l'attivazione di una procedura di certificazione di qualità per una posizione di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, settore scientifico disciplinare FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici, dell'Area 02 Scienze fisiche.

L'obiettivo della richiesta è l'esigenza di rafforzare - nell'ambito della Fisica teorica delle particelle - la linea di ricerca vertente sullo studio delle simmetrie asintotiche di tipo BMS e loro applicazione nell'ambito della corrispondenza AdS/CFT in spazi asintoticamente piatti ed al calcolo dell'entropia dei buchi neri, nonché la relativa didattica dedicata in particolare alla corrispondenza AdS/CFT, olografia e gravità.



**SISSA**

Il Presidente comunica che, ricevuta l'autorizzazione da parte del Presidente della Commissione preposta alla certificazione di qualità, considerata l'urgenza, propone l'attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato tipo b) sopra citato e precisa che la posizione in questione graverebbe sulle risorse attribuite alla Scuola dal "Piano straordinario per il reclutamento ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010" - D.M. n.83 del 14.05.2020.

#### Il Senato Accademico della SISSA

sentita la relazione del Presidente,  
visto lo Statuto della Scuola,  
vista la legge 30.12.2010, n.240 ed in particolare l'art.24,  
visto il Regolamento della SISSA selezione e gestione del rapporto di lavoro dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato a norma dell'art.24 della legge 30.12.2010, n.240, emanato, con modifiche, con D.D. n.8 del 09.01.2020,  
verificata la congruenza della richiesta rispetto alle esigenze della Scuola,  
vista la deliberazione assunta dal Consiglio di Area Fisica (nella composizione ristretta ai soli professori ordinari e associati) nella riunione del 07.05.2021,  
visto il "Piano straordinario per il reclutamento ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010" - D.M. n.83 del 14.05.2020,  
dopo ampia discussione,

#### DELIBERA

di approvare l'indizione della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato tipo b) ex art.24 della legge 30.12.2010, n.240, presso l'Area Fisica della Scuola, per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, s.s.d. FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici, dell'Area 02 Scienze fisiche, con copertura finanziaria a carico delle risorse attribuite alla Scuola dal "Piano straordinario per il reclutamento ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010" - D.M. n.83 del 14.05.2020.

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

<b>Oggetto: Richiesta di attivazione di percorso di certificazione di qualità relativo alla chiamata diretta del prof. Luca Rizzi nel ruolo di professore associato s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica, Area 01 Scienze matematiche e informatiche</b>		
<b>N. o.d.g.: 11. VII</b>	<b>Rep. n. SA 166/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.:</b>

Il Presidente informa che il Coordinatore dell'Area Matematica con messaggio del 12.05.2021, a seguito di discussione informale intercorsa nel Consiglio di Area Matematica, nelle more della deliberazione a sanatoria da assumere nel primo Consiglio di Area utile, considerata la necessità di accelerare i tempi dovuti, al fine di ottenere la prevista autorizzazione del MUR, ha richiesto l'attivazione di una procedura di certificazione di qualità per la chiamata diretta del prof. Luca Rizzi (attualmente inquadrato nella posizione *Chargé de recherche* al CNRS - Centre National de la recherche scientifique -, Institut Fourier, Grenoble, dal 2016) nel ruolo di professore associato



**SISSA**

per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica, Area 01 Scienze matematiche e informatiche.

L'obiettivo della richiesta è di sostenere e rafforzare le linee di ricerca e l'attività didattica vertente in particolare su "Analisi geometrica degli spazi sub-Riemanniani".

Il Senato Accademico

Sentito il Presidente e il coordinatore di area matematica

Visto il CV del dott. Luca Rizzi (allegato n. 14)

**DELIBERA**

l'attivazione di una procedura di certificazione di qualità per la chiamata diretta del prof. Luca Rizzi (attualmente inquadrato nella posizione *Chargé de recherche* al CNRS - Centre National de la recherche scientifique - Institut Fourier, Grenoble, dal 2016) nel ruolo di professore associato per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica, Area 01 Scienze matematiche e informatiche.

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

<b>Oggetto: attivazione incarico insegnamento Area Matematica a.a. 2020/2021</b>		
<b>N. o.d.g.: 11. VIII</b>	<b>Rep. n. SA 167/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: URU c.c.: SSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che il Coordinatore di Area Matematica, prof. Rozza, con mail dd 12.05.2021, assunto a prot.n. 11374-VII/4 del 14/05/2021, ha formulato richiesta di affidamento di un incarico di insegnamento connesso allo svolgimento di attività didattica integrativa ex art. 8 punto I) del *Regolamento per la disciplina degli incarichi di insegnamento* al prof. Giovanni Bellettini, professore ordinario dell'Università degli Studi di Siena, per garantire lo svolgimento di un corso monografico su "Some aspects of mean curvature flow", nel periodo 1-30 giugno 2021, per le seguenti specifiche esigenze didattico/scientifiche: potenziare l'attività formativa sui flussi per curvatura media.

Il Presidente ricorda che il citato art. 8 punto I del Regolamento prevede l'affidamento di incarichi ad esperti di alta qualificazione e a docenti e ricercatori universitari che siano in possesso di un significativo curriculum scientifico/professionale e segnala che il prof. Giovanni Bellettini, di cui si allega il Curriculum Vitae, è un esperto di alto livello internazionale nel campo dei flussi per curvatura media. Il curriculum scientifico/professionale del prof. Bellettini sarà sottoposto all'attenzione del Nucleo di Valutazione preposto a valutare la sua congruità con l'incarico da affidare.

Il Presidente prosegue specificando che l'incarico di insegnamento richiesto rientrerà nel SSD MAT/05 - Analisi Matematica, settore concorsuale 01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche e avrà una durata di 20 ore.

E' prevista l'attribuzione al prof. Bellettini di un compenso orario lordo dipendente di 100,00 euro, oltre al rimborso delle spese di viaggio e alloggio e assimilabili fino all'importo lordo di euro 265,00 a carico dei Fondi Ordinari dell'Area Matematica 2021.

Il Presidente conclude evidenziando che la citata richiesta formulata dal prof. Rozza sarà portata a ratifica nella prima riunione utile del Consiglio di Area Matematica.



## Il Senato Accademico

sentita la relazione del Presidente,

visto il vigente *Regolamento SISSA recante la disciplina degli incarichi di insegnamento*,

visto il CV del prof. Giovanni Bellettini (allegato n.15)

preso atto che la richiesta di affidamento incarico a favore del prof. Bellettini - formulata il 12.05.21 dal Coordinatore di Area Matematica prof. Rozza (prot. 11374-VII/4 del 14/05/2021) - sarà portata a ratifica nella prima riunione utile del Consiglio di Area Matematica,

### DELIBERA

di autorizzare per quanto di competenza il conferimento al prof. Giovanni Bellettini, professore ordinario dell'Università degli Studi di Siena, di un incarico di insegnamento connesso allo svolgimento di attività didattica integrativa ex art.8, punto I, del *Regolamento incarichi di insegnamento*, per lo svolgimento del corso monografico di 20 ore su "Some aspects of mean curvatures flow" - SSD MAT/05 - Analisi Matematica – settore concorsuale 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, nel periodo: 1-30 giugno 2021, con un compenso lordo di 100,00 €/ora e rimborso spese viaggio/alloggio/assimilabili fino all'importo lordo di € 265,00 con copertura finanziaria assicurata dai fondi ordinari di Area Matematica 2021.

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

<b>Oggetto: Designazione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva per la copertura di n.1 professore universitario di ruolo di prima fascia mediante chiamata ex art.24, co.6 della L.240/2010, s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti (s.s.d. FIS/05) presso l'Area Fisica della Scuola</b>		
<b>N. o.d.g.: 11. IX</b>	<b>Rep. n. SA 168/2021 SA 18.05.2021</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.:</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che è stato emanato con D.D. n.258 di data 02.04.2021 il bando di indizione della procedura selettiva per la copertura di n.1 professore universitario di ruolo di prima fascia mediante chiamata ex art.24, co.6 della L.240/2010 presso l'Area Fisica della Scuola per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti (s.s.d. FIS/05) dell'Area 02 Scienze fisiche.

Il termine per la presentazione delle candidature è scaduto in data 03.05.2020 e, ai sensi del "Regolamento della SISSA in materia di chiamate dei professori di prima e seconda fascia ex L. 240/2010", il Senato Accademico è tenuto a designare la Commissione giudicatrice, sentito il Consiglio dell'Area Fisica che ha proposto il bando. La Commissione è composta da cinque membri di cui due professori di prima fascia della Scuola e tre membri esterni che devono essere professori ordinari di altre Università italiane appartenenti al settore concorsuale oggetto della selezione o docenti stranieri di comprovato riconoscimento internazionale, attivi in ambito affine al settore concorsuale per il quale il posto è bandito.





**SISSA**

Il Presidente prosegue evidenziando che, il Coordinatore dell'Area Fisica con messaggio di posta elettronica di data 13.05.2021, ha proposto, previo accordo con i Coordinatori dei Corsi di PhD afferenti all'Area, i seguenti nominativi:

prof.ssa Anna Lisa Celotti, ordinario per il s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso l'Area Fisica della SISSA

prof. Stefano Liberati, ordinario per il s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso l'Area Fisica della SISSA

prof.ssa Monica Colpi, ordinario per il s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso il Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" dell'Università degli Studi di Milano Bicocca

prof. Eugenio Coccia, ordinario per il s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso l'Area Fisica del Gran Sasso Science Institute - L'Aquila

prof. Stefano Borgani, ordinario per il s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste.

### Il Senato Accademico

Sentita la relazione del Presidente,

Visto lo Statuto della Scuola,

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240,

Visto il Regolamento della SISSA in materia di chiamate dei professori di prima e seconda fascia ex L. 240/2010 emanato, con modificazioni, con D.D. n.338 di data 30.04.2021, ed in particolare l'art.11;

Vista la proposta formulata dal Coordinatore dell'Area Fisica con messaggio di posta elettronica del 13.05.2021,

Dopo breve discussione,

### DELIBERA

di designare la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento della procedura concorsuale per la copertura di n.1 professore universitario di ruolo di prima fascia mediante chiamata ex art.24, co.6 della L.240/2010 presso l'Area Fisica della Scuola per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti (s.s.d. FIS/05) dell'Area 02 Scienze fisiche:

prof.ssa Anna Lisa Celotti, ordinario per il s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso l'Area Fisica della SISSA

prof. Stefano Liberati, ordinario per il s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso l'Area Fisica della SISSA

prof.ssa Monica Colpi, ordinario per il s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso il Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" dell'Università degli Studi di Milano Bicocca

prof. Eugenio Coccia, ordinario per il s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso l'Area Fisica del Gran Sasso Science Institute - L'Aquila

prof. Stefano Borgani, ordinario per il s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste.

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





**SISSA**

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

Nessuna pratica iscritta

## **13.COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE, INTERPELLANZE, MOZIONI**

il Presidente informa che dal 26 al 30 maggio 2021 si terrà l'evento Scienza e Virgola, il "science&media festival" organizzato dal Laboratorio Interdisciplinare della SISSA e sostenuto dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. Il direttore artistico è lo scrittore Paolo Giordano. Tra gli appuntamenti: il 26 maggio, un dialogo tra Paolo Giordano e la scrittrice inglese Angela Saini sulle discriminazioni nella scienza; il 28 maggio, l'incontro "Stelle scadenti" affronterà l'importante tema delle mega-costellazioni artificiali e loro impatto sul cielo notturno; sabato 29 maggio l'immunologa Antonella Viola presenterà il suo libro "Danzare nella tempesta", edito da Feltrinelli, assieme a Paolo Giordano con la moderazione del direttore della Rai FVG Guido Corso.

Il Presidente informa che è in arrivo il nuovo Decreto Sostegni bis.

Non essendoci altri argomenti da trattare posti all'ordine del giorno, la riunione viene chiusa alle ore 18:05.

Della seduta è redatto il presente verbale, che verrà sottoscritto e firmato digitalmente dopo essere stato sottoposto al Senato Accademico per la presa d'atto in una prossima seduta.

Il Senato Accademico ne prende atto il giorno 29 giugno 2021.

IL PRESIDENTE  
Prof. Stefano Ruffo

IL SEGRETARIO  
dott. Marco Rucci