



**VERBALE DELLA RIUNIONE N. 8  
DEL SENATO ACCADEMICO DEL 18 OTTOBRE 2022**

Il giorno di martedì 18 ottobre 2022, alle ore 13:30, si riunisce nella Big Meeting Room, regolarmente convocato con nota n. 23282 – II/3 del 13.10.2022, il Senato Accademico della SISSA. Sono presenti:

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

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

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

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

1. Approvazione del verbale della seduta precedente

2.COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE, INTERPELLANZE, MOZIONI



### 3. RATIFICA DI DECRETI D'URGENZA

- i. Ratifica di DD n. 622 dd. 22.09.2022. Corso di perfezionamento Master in comunicazione della scienza "F.Prattico" – Approvazione della graduatoria idonei agli esami di ammissione a.a. 2022-2023
- ii. Ratifica di DD n. 659 dd. 04.10.2022. Approvazione delle proposte progettuali denominate "Schede candidatura Area Matematica e Area Fisica" e autorizzazione loro presentazione nell'ambito della procedura "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 del Ministero dell'Università e della Ricerca

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

- i. Designazione dei membri del Nucleo di Valutazione
- ii. Designazione dei Direttori dei settori di ricerca del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche per l'a.a. 2022-2023

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

Nessuna pratica iscritta

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

Nessuna pratica iscritta

### 7. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

- i. Proposta di modifica al Regolamento dei Corsi di PhD della Scuola
- ii. Comunicazione. Offerta formativa area neuroscienze
- iii. Comunicazione. Riepilogo dei borsisti iscritti ai corsi di laurea magistrale organizzati in collaborazione con altre Università per l'a.a. 2022-2023

### 8. ALLIEVI

- i. Risultati delle selezioni per l'ammissione ai corsi di PhD della Scuola per l'a.a. 2022-2023
- ii. Ammissione degli allievi al II, III e IV anno dei corsi di PhD dell'area neuroscienze ad esclusione del II e III anno del corso di PhD in Neuroscienze Cognitive per l'a.a. 2022-2023
- iii. Bando di concorso per il conferimento di attività a tempo parziale degli studenti per l'anno 2023
- iv. Assegnazione della borsa di studio Pezcoller per il primo in graduatoria agli esami di ammissione del Master in comunicazione della scienza per l'a.a. 2022-2023

### 9. RICERCA

- i. Parere sull'attivazione di procedure per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art. 22 L.240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79



- ii. Parere sul rinnovo di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art. 22 L. 240/2010, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79
- iii. Ratifica di autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno retribuito. Dott.a Aline Amabile Viol Barbosa
- iv. Ratifica di autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno retribuito. Dott. Andrea Martini
- v. Progetti di ricerca

#### 10. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI

- i. Atto di rinnovo della convenzione per l'istituzione della struttura interistituzionale IGAP – Institute for Geometry and Physics
- ii. Atto di rinnovo della convenzione per l'istituzione della struttura interistituzionale IFPU – Institute for Fundamental Physics of the Universe
- iii. Rinnovo della convenzione operativa con l'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IOM)
- iv. Delibera di adesione dei PI SISSA richiedenti al laboratorio nazionale Informatica e Società del CINI - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica
- v. Proposta di adesione alla rete RUniPace

#### 11. RELAZIONI INTERNAZIONALI, TERZA MISSIONE E SOSTENIBILITÀ

- I. Adesione all'associazione EBRAINS AISBL

#### 12. PERSONALE

- i. Comunicazione. Proroga di autorizzazione allo svolgimento di un incarico esterno. Prof. Gianni Dal Maso
- ii. Richiesta di attivazione di una collaborazione area matematica

#### 13. FINANZA E BILANCIO

Bilancio consolidato 2021. Parere obbligatorio

\*\*\*\*

In apertura di seduta il Presidente anticipa la trattazione del punto 13. Finanza e bilancio. Bilancio consolidato 2021.

#### 13. FINANZA E BILANCIO

<b>Oggetto: Bilancio consolidato 2021</b>		
<b>N. o.d.g.: 13. I</b>	<b>Rep. SA n.244/2022 – prot. n. 30396 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: BIL c.c.: VAL</b>

Partecipano alla discussione la dott.ssa Macovez responsabile dell'ufficio bilancio e la dott.ssa Siboldi responsabile dell'area

IL SENATO ACCADEMICO



VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 «Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario» e in particolare l'art. 5, comma 4, relativo all'introduzione del sistema di contabilità economico-patrimoniale nelle università;

VISTA la Legge 31 dicembre 2009, n. 196 «Legge di contabilità e finanza pubblica» sull'adeguamento e l'armonizzazione dei sistemi contabili degli enti pubblici;

VISTO il Decreto Legislativo 31 maggio 2011, n. 91 «Disposizioni recanti attuazione dell'articolo 2 della legge 31 dicembre 2009, n. 196, in materia di adeguamento ed armonizzazione dei sistemi contabili» ed in particolare l'art. 18 «Bilancio consolidato delle amministrazioni pubbliche»;

VISTO il Decreto Legislativo 27 gennaio 2012 n.18 «Introduzione di un sistema di contabilità economico-patrimoniale e analitica, del bilancio unico e del bilancio consolidato nelle università, a norma dell'articolo 5, comma 1, lettera b), e 4, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.» ed in particolare l'art. 6 «Bilancio consolidato» che al comma 1 dispone che «Le università considerate amministrazioni pubbliche ai sensi dell'art. 1 comma 2 della Legge 31 dicembre 2009 n. 196, sono tenute alla predisposizione di un bilancio consolidato in conformità alle disposizioni contenute nel Decreto Legislativo 31 maggio 2011 n. 91»;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro dell'Economia e delle Finanze 11 aprile 2016 n. 248 «Schemi di bilancio consolidato delle Università»

VISTO lo Statuto della Scuola, e in particolare l'art. 5 comma 2 lettera s);

VISTO il Regolamento per l'amministrazione la finanza e la contabilità della Scuola, e in particolare l'art. 9 «Documenti contabili pubblici di sintesi» comma 3 lettera c) e l'art. 10 «Schemi di bilancio e principi contabili»;

DATO ATTO che in data 28 aprile 2022 il Consiglio di Amministrazione ha individuato in SISSA Medialab S.r.l. (c.f. 01097780322) quale unico ente che, con riferimento al 31 dicembre 2021, rientra nell'area di consolidamento della Capogruppo SISSA, ai sensi dell'art. 6 comma 2 del Decreto Legislativo 27 gennaio 2012 n.18 e per quanto definito all'art. 1 del Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro dell'Economia e delle Finanze 11 aprile 2016 n. 248;

RITENUTO NECESSARIO redigere il Bilancio Consolidato 2021 composto dallo Stato Patrimoniale, dal Conto Economico, dalla Nota integrativa e corredato dalla Relazione sulla gestione, dall'elenco degli enti appartenenti all'area di consolidamento e dalla Relazione del Collegio dei Revisori dei Conti in adempimento agli obblighi previsti dalla normativa vigente;

UDITA la relazione del Presidente e del Segretario;

DELIBERA



**SISSA**

di esprimere parere favorevole ai fini dell'approvazione del Bilancio Consolidato redatto con riferimento all'anno solare 2021, composto dallo Stato Patrimoniale, dal Conto Economico, dalla Nota integrativa e corredato dalla Relazione sulla gestione, dall'elenco degli enti appartenenti all'area di consolidamento e dalla Relazione del Collegio dei Revisori dei Conti.

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

### **1.Approvazione del verbale della seduta precedente**

Il Presidente sottopone ad approvazione il verbale della seduta precedente dd. 20.09.2022

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

Il Presidente informa il Senato Accademico in relazione all'incontro svoltosi a Lucca presso la Scuola IMT Altissimi Studi Lucca con i Direttori delle Scuole superiori ad ordinamento speciale. Nel corso dell'incontro si è discusso di collaborazione e accordi di rete, con la redazione di un documento presentato in CRUI dal prof. Pietrabissa. E' stata l'occasione per presentare i progetti SISSA su visiting student e Science Media Centre del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche.

### **3.RATIFICA DI DECRETI D'URGENZA**

<b>Oggetto: Ratifica di DD n. 622 dd. 22.09.2022. Corso di perfezionamento Master in comunicazione della scienza "F.Prattico" – Approvazione della graduatoria idonei agli esami di ammissione a.a. 2022-2023</b>		
<b>N. o.d.g.: 3. I</b>	<b>Rep. SA n. 219/2022 – prot. n. 30082 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: LAB INT c.c.:</b>

Il Presidente sottopone a ratifica il DD n. 622 dd. 22.09.2022 recante "Corso di perfezionamento Master in comunicazione della scienza "F. Prattico" - Approvazione graduatoria idonei agli esami di ammissione – a.a. 2022/2023" con il quale, per motivi di urgenza legati all'inizio dell'anno accademico del corso in oggetto fissato al 24.10.2022, è stata approvata la graduatoria di candidati idonei ai fini dell'iscrizione al Master per l'aa 2022/2023 e la successiva ammissione dei/delle primi/e 20 studenti/esse risultati/e idonei/e in graduatoria.

Il Senato Accademico

Visto il DD n. 622 dd. 22.09.2022 recante "Corso di perfezionamento Master in comunicazione della scienza "F. Prattico" - Approvazione graduatoria idonei agli esami di ammissione – a.a. 2022/2023" (allegato n. 1)

**DELIBERA**



**SISSA**

di ratificare il predetto DD n. 622 dd. 22.09.2022 recante “Corso di perfezionamento Master in comunicazione della scienza “F. Pratico” - Approvazione graduatoria idonei agli esami di ammissione – a.a. 2022/2023”.

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

<b>Oggetto: ratifica D.D. n. 659 del 04.10.22 Approvazione delle proposte progettuali denominate “Schede candidatura Area Matematica e Area Fisica” e autorizzazione loro presentazione nell’ambito della procedura “Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 del Ministero dell’Università e della Ricerca</b>		
<b>N. o.d.g.: 3. II</b>	<b>Rep. SA n. 220/2022 – prot. 30083 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: SEGSI, UGP</b>

Con riferimento all’iniziativa dei Dipartimenti di Eccellenza, il cui obiettivo è di individuare e finanziare, con cadenza quinquennale e nell’ambito delle 14 aree CUN, i migliori 180 Dipartimenti delle Università statali, il Presidente comunica che in data 04.10.2022 sono state presentate attraverso la prevista procedura CINECA -MUR le proposte progettuali per il periodo 2023-27 relative alle Aree Matematica e Fisica della Scuola.

Il Presidente ricorda che, in base al calcolo di specifici indicatori da parte dell’ANVUR, le 2 Aree della Sissa erano state ritenute eleggibili ed inserite tra i 350 Dipartimenti ammessi alla selezione, mentre l’Area di Neuroscienze non risultava ammissibile esclusivamente per ragioni dimensionali e di consistenza del personale afferente.

In particolare, il Presidente riferisce che, tenuto conto che tra la chiusura delle proposte progettuali da parte delle Aree e la scadenza di presentazione non erano previste riunioni degli Organi della Scuola e considerata l’urgenza di provvedere all’invio delle citate domande in tempo utile, ha approvato, con proprio DD n.659 dd 04.10.2022, le allegate proposte progettuali e autorizzato l’Amministrazione a procedere all’invio telematico.

Il Presidente invita quindi i Coordinatori delle 2 Aree interessate ad illustrare brevemente ai colleghi il contenuto delle rispettive proposte che prevedono entrambe un budget complessivo per l’intero quinquennio di euro 6.650.000 ciascuno.

Il Senato Accademico

Sentita la relazione del Presidente

Visto il DD n.659 del 04.10.2022 (allegato n. 2)

**DELIBERA**

di ratificare il DD n.659 del 04.10.2022 “Approvazione delle proposte progettuali denominate “Schede candidatura Area Matematica e Area Fisica” e autorizzazione loro presentazione nell’ambito della procedura Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 del Ministero dell’Università e della Ricerca e la relativa presentazione delle proposte progettuali delle Aree Matematica e Fisica della Scuola nell’ambito dell’Avviso Dipartimenti di Eccellenza 2023-27.

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.



**SISSA**

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

Esce il prof. Silva.

Sono presenti:

NOMINATIVI	RUOLO	P.	A.G.	A.
Prof. Andrea ROMANINO	Direttore – Presidente	X		
prof. Stefano LIBERATI	Docente – coordinatore dell'area fisica	X		
prof. Gianluigi ROZZA	Docente – coordinatore dell'area matematica	X		
Prof. Antonello MALLAMACI	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: nomina dei membri del Nucleo di Valutazione</b>		
<b>N. o.d.g.: 4. I</b>	<b>Rep. SA n. 221/2022 – prot. n. 30084 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: SAIOG c.c.: STRATSI</b>

Il Presidente riferisce che è in scadenza al 31 ottobre 2022 il mandato dei componenti il Nucleo di Valutazione della Sissa. Ricorda che il Nucleo di Valutazione è composto da 5 membri, di cui 3 esterni e 2 interni alla Scuola, ed è attualmente così composto: prof. Alberto Policriti, professore ordinario Università degli Studi di Udine; prof.ssa Francesca Soramel, professore ordinario Fisica Generale – Università degli studi di Padova; dott. Patrick Sambo, direttore dell'ufficio personale docente e CEL – Università degli studi Ca' Foscari di Venezia; prof. Erik Tonni, professore associato Sissa area fisica e dott.ssa Martina Zizza, rappresentante degli allievi di PhD.



**SISSA**

Ricorda inoltre che il Nucleo di valutazione svolge le funzioni previste dalla normativa vigente in materia e quanto previsto all'art. 10 dello Statuto della Scuola:

- a) verificare la qualità e l'efficacia dell'offerta didattica;
- b) verificare l'attività di ricerca svolta;
- c) verificare la congruità del curriculum scientifico o professionale dei titolari dei contratti di insegnamento;
- d) assolvere tutte le funzioni di organismo indipendente di valutazione della performance previste dalla Legge 150/2009;
- e) esercitare altre funzioni previste dalla Legge.

Il Presidente ricorda inoltre che, per le Università, la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 attribuisce ai Nuclei di valutazione, oltre alla funzione di verifica della qualità e dell'efficacia dell'offerta didattica e quella di verifica dell'attività di ricerca svolta dai dipartimenti, anche le funzioni di cui all'articolo 14 del decreto legislativo 27 ottobre 2009, n. 150 (OIV – organismo indipendente di valutazione della performance).

Per i componenti esterni, il Presidente informa di aver già acquisito le disponibilità degli attuali componenti ad effettuare un ulteriore mandato. Per la componente elettiva relativa agli studenti di PhD le elezioni in modalità telematica si sono svolte in data 22 settembre 2022 e in data 11 ottobre 2022 (Il tornata elettorale), ma non hanno dato esito in quanto in entrambe le tornate non è stato raggiunto il quorum necessario.

Il Presidente, per quanto sopra e sulla base dei compiti attesi dal Nucleo di valutazione, propone di confermare quali componenti del Nucleo di Valutazione della SISSA per il biennio 2022/2024 il prof. Alberto Policriti – professore ordinario Università degli Studi di Udine; la prof.ssa Francesca Soramel – professore ordinario Fisica Generale dell'Università degli studi di Padova e il dott. Patrick Sambo – direttore dell'ufficio personale docente e CEL dell'Università degli studi Ca' Foscari di Venezia. Inoltre il Presidente, per quanto di competenza, propone il prof. Davide Crepaldi, professore associato area neuroscienze quale componente interno nel Nucleo di valutazione. Per la componente studentesca, la dott.ssa Martina Zizza resterà in carica in *prorogatio* in attesa di nuove elezioni.

#### Il Senato Accademico

Visto lo Statuto della SISSA ed in particolare l'art. 10 –Il Nucleo di Valutazione- ai sensi del quale il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione approvano la nomina dei componenti;  
Sentita la proposta del Direttore;

#### DELIBERA

di approvare la nomina:

- del prof. Alberto Policriti – professore ordinario Università degli Studi di Udine
- della prof.ssa Francesca Soramel – professore ordinario Fisica Generale – Università degli studi di Padova
- del dott. Patrick Sambo – direttore dell'ufficio personale docente e CEL – Università degli studi Ca' Foscari di Venezia





**SISSA**

-prof. Davide Crepaldi - professore associato area neuroscienze SISSA

quali componenti del Nucleo di valutazione della SISSA per il biennio 2022/2024.

Ai predetti componenti si aggiungerà il/la rappresentante degli allievi, individuato a seguito di procedure elettorali. La dott.ssa Martina Zizza resterà in carica in *prorogatio* in attesa di nuove elezioni.

La presente deliberazione, presa con l'astensione del prof. Crepaldi, è immediatamente eseguibile.

Rientra il prof. Silva.

Sono presenti:

NOMINATIVI	RUOLO	P.	A.G.	A.
Prof. Andrea ROMANINO	Direttore – Presidente	X		
prof. Stefano LIBERATI	Docente – coordinatore dell'area fisica	X		
prof. Gianluigi ROZZA	Docente – coordinatore dell'area matematica	X		
Prof. Antonello MALLAMACI	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: Designazione dei Direttori dei settori di ricerca del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche per l'a.a. 2022-2023</b>		
N. o.d.g.: 4. ii	Rep. SA n. 222/2022 – prot. n. 30086 SA 18.10.2022	UOR: LAB INT c.c.:

Il Presidente riferisce che il Consiglio del Laboratorio Interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche nella riunione dd. 11.10.2022, ha individuato i settori di ricerca e proposto i responsabili dei predetti settori per l'a.a. 2022-2023.



## Il Senato Accademico

Visto il I comma dell'art. 7 del D.M. 07/07/1989, n. 405

VISTO l'art. 4, comma 4.2 del Regolamento di MCS

Visto lo Statuto della Scuola ed in particolare l'art. 22

Vista la delibera del Consiglio del Laboratorio Interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche nella riunione dd. 11.10.2022

### DELIBERA

di designare i direttori dei settori di ricerca per l'a.a. 2022-2023

Master in High Performance Computing MHPC  
Neuroetica  
Scienza e società  
Master in Comunicazione della Scienza MCS

Responsabile SISSA prof. Luca Heltai;  
Direttrice prof.a Raffaella Rumiati  
Direttore prof. Giuseppe Mussardo  
dott. D. Pitrelli

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

## 7. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

<b>Oggetto: Proposte di modifiche al Regolamento Didattico dei Corsi di Ph.D della Scuola</b>		
<b>N. o.d.g.: 7. i</b>	<b>Rep. SA n. 223/2022 - prot. n. 30092 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: SDA</b>

Il Presidente ricorda che, nel corso della seduta precedente, l'approvazione delle modifiche al Regolamento dei Corsi di PhD della Scuola era stata rimandata a successiva riunione in quanto si era ravvisata la necessità di ulteriori approfondimenti relativamente alla disciplina della contemporanea iscrizione prevista dal D.M. 930 del 29.07.2022.

A seguito di consultazioni con le parti interessate il Presidente propone le modifiche di cui all'allegato dove viene riportato il testo originale accanto a quello modificato.

Come previsto dallo Statuto della SISSA, il Presidente chiede al Senato Accademico di approvare le modifiche apportate al suddetto Regolamento nelle more del parere favorevole del Consiglio di Amministrazione.

### IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Visto il DM n. 930 del 29.07.2022 che disciplina la contemporanea iscrizione degli studenti universitari;
- Visto il DM n. 226 del 14.12.2021 – Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati;
- Visto il Regolamento dei Corsi di Ph.D della Scuola;



**SISSA**

- Visto lo Statuto della Scuola, ed in particolare l'art. 5, punto 2., lettera a) che prevede che spetti al Senato Accademico "formulare proposte e pareri in materia di didattica, di ricerca e di servizi agli studenti e approvare, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, i regolamenti in materia di didattica e di ricerca";
- Visto il testo con le modifiche al Regolamento didattico dei corsi di PhD della SISSA (allegato n. 3)

### DELIBERA

di approvare, subordinatamente al parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, le modifiche del Regolamento Didattico dei Corsi di Ph.D della SISSA così come riportate nell'allegato facente parte integrante del presente verbale, dando mandato al Direttore di attivare le necessarie procedure atte alla sua emanazione.

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

<b>Oggetto: Comunicazione. Offerta formativa area neuroscienze</b>		
<b>N. o.d.g.: 7. ii</b>	<b>Rep. SA n. 224/2022 – prot. n. 30198 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: SSCI cc.: SDA</b>

Il Presidente informa che la Commissione paritetica allievi-docenti nella relazione annuale 2021 (riferita all'a.a. 2020-2021) ha evidenziato una minore soddisfazione sull'offerta didattica dell'area neuroscienze rispetto alla media SISSA. Il dato emerge a seguito dell'analisi dei questionari somministrati agli allievi per la rilevazione dell'opinione degli studenti. Una Commissione, composta dai docenti coordinatori di PhD dell'area neuroscienze e dal prof. Alessandro Laio -docente di area fisica- quale coordinatore uscente della Commissione paritetica, ha dato le risposte alle osservazioni fatte dalla già menzionata Commissione e riprese anche dal Nucleo di valutazione nella sua relazione sulla rilevazione dell'opinione degli allievi della Scuola. La rilevazione ha l'obiettivo di ottenere indicazioni utili ad attuare azioni concrete per il miglioramento continuo del percorso formativo e scientifico degli allievi.

Il Senato Accademico prende atto.

<b>Oggetto: Comunicazione. Riepilogo dei borsisti iscritti ai corsi di Laurea Magistrale organizzati in collaborazione con altre Università per l'anno accademico 2022/23</b>		
<b>N. o.d.g.: 7.III</b>	<b>Rep. SA n. 225/2022 – prot. n. 30199 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: SDA c.c.: EMO</b>

A conclusione delle selezioni per l'ammissione al I anno di corso e della verifica dei requisiti necessari all'ammissione al secondo anno, il Presidente presenta uno schema riepilogativo dei borsisti iscritti ai corsi di Laurea Magistrale organizzati in collaborazione con le Università di Trieste e Trento per l'anno accademico 2022/23. Egli ricorda che l'importo della borsa di studio ammonta a € 500,00 mensili lordi e che agli aventi diritto viene erogato un contributo alloggio fino ad un massimo di € 250,00 mensili lordi.

Il Presidente ricorda che la SISSA ha siglato una convenzione con il "Collegio Fonda" con cui si impegna a coprire i costi di alloggio presso la residenza Universitaria DoveVivo Campus Trieste (ex



**SISSA**

Ospedale Militare) ad un massimo di 11 borsisti dei corsi organizzati dall'Area di Matematica in collaborazione con l'Università di Trieste (Matematica e Data Science and Scientific Computing) per un costo annuale pari a € 3.450,00 ciascuno. I borsisti attualmente interessati dalla suddetta convenzione sono 11, di cui 6 iscritti al secondo anno e 5 al primo.

Corso di Laurea Magistrale	Università convenzionate	I anno	II anno
Matematica	Trieste	7	7
Data Science and Scientific Computing	Trieste e Udine	0	4
Fisica (Fast Track)	Trieste e Udine	-	2
Cognitive Science	Trento	-	4
<b>TOTALE</b>		<b>7</b>	<b>17</b>
Costo Borse (IRAP 8,5%)		€ 45.570,00	€ 110.670,00
Costo contributo (presunto – IRAP 8,5%)*		€ 23.955,00	€ 56.310,00
<b>Costo Totale</b>		<b>€ 69.525,00</b>	<b>€ 166.980,00</b>

\* Compreso il costo relativo agli 11 borsisti che usufruiranno della foresteria "DoveVivi"

Vanno inoltre ricordate la Convenzione per l'organizzazione del Master in Physics of Complex Systems in collaborazione con il Politecnico di Torino alla quale la SISSA partecipa con un contributo pari a € 750,00 per ciascuno dei 20 studenti per i 3 mesi di permanenza a Trieste, per un totale massimo di € 15.000,00 e quella per l'organizzazione del Curriculum in "Physics of the Brain" all'interno del Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics svolto in collaborazione con l'Università Ca' Foscari di Venezia e che prevede un contributo massimo di € 5.000,00 da parte della Scuola per il 2022/23 (previsti 2 studenti).

Si apre una breve discussione nel corso della quale il coordinatore di area neuroscienze ricorda la collaborazione dell'area al corso di laurea magistrale in neuroscienze tenuto dall'Università degli Studi di Trieste. Il coordinatore di area matematica sottolinea che il corso di laurea magistrale in Data Science and Scientific Computing è a carico dei fondi Dipartimenti di Eccellenza. Emerge inoltre la necessità di una riflessione futura sulle borse di studio erogate per la laurea magistrale. Emergono alcuni punti di riflessione: SISSA non deve perdere la sua specificità; ci deve essere un ritorno per la Scuola; utile la collaborazione in canali prestigiosi, ma non devono essere maggioritari nel reclutamento di dottorato. Sarà utile la stesura di un report che evidenzii i dati storici per una prossima discussione.

Il Senato Accademico prende atto.

## 8. ALLIEVI

<b>Oggetto: Risultati delle selezioni per l'ammissione ai corsi di PhD della Scuola per l'anno accademico 2022/23</b>		
<b>N. o.d.g.: 8.I</b>	<b>Rep. n. 226/2022 – prot. n. 30295 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: SDA c.c.: EMO</b>

Il Presidente riassume i risultati delle selezioni per le ammissioni di allievi ai corsi di PhD della Scuola per l'anno accademico 2022/23. L'elenco degli allievi e delle allieve ammessi ed una tabella con il riepilogo dei dati relativi alle selezioni sono allegati al presente verbale.



- Borse finanziate dal budget della Scuola

Il Presidente ricorda che, con D.D. 939 del 20.12.2021, sono stati messi a concorso 63 posti di allievo borsista nell'ambito dei corsi di PhD della Scuola. Le selezioni, i cui risultati sono riassunti negli allegati sono state effettuate nel periodo compreso tra la fine di febbraio e la fine di settembre. Tutte le posizioni sono state coperte.

Il coordinatore del corso di PhD in Genomica Funzionale e Strutturale, Prof. Remo Sanges, ha chiesto la possibilità di coprire una delle posizioni rimaste vacanti con il secondo candidato risultato idoneo alla selezione "PNRR – DM 351" svoltasi con modalità del tutto analoghe alle selezioni "generiche". Il Consiglio dell'Area di Neuroscienze, nella seduta del 7 ottobre scorso ha dato parere favorevole.

Analoga richiesta è stata avanzata dal coordinatore del corso di PhD in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni, Prof. Massimiliano Berti ed approvata dal Coordinatore dell'Area di Matematica, Prof. Gianluigi Rozza, nelle more delle deliberazioni del Consiglio dell'Area.

- Borse finanziate da altri Enti

Oltre alle selezioni di cui al punto precedente, nel corso dell'anno si sono svolte anche quelle per l'attribuzione di borse di studio finanziate da enti esterni con cui è stata stipulata apposita convenzione.

Al concorso per l'ammissione al Joint International ICTP/SISSA Ph.D (JIISP) Programme in Physics and Mathematics, finanziato dal Centro Internazionale di Fisica Teorica (ICTP), sono stati ammessi 5 candidati su 8 posizioni disponibili.

Al concorso per il conferimento di 3 borse di studio su argomenti di Fisica ed Algoritmi per le Tecnologie Quantistiche finanziate dal Technology Innovation Institute di Abu Dhabi – Sole Proprietorship L.L.C (D.D. 190 del 16.03.2022) sono risultati idonei 3 candidati dei quali uno ha in seguito rinunciato. I 2 candidati ammessi sono iscritti al corso di PhD in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati.

Al concorso per il conferimento di 3 borse di studio finanziate dalla Fondazione Human Technopole nell'ambito del corso di "Philosophiae Doctor in Scienza e Teoria dei Dati" (D.D. 483 del 27.07.2022) non è risultato idoneo alcun candidato.

Al concorso per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio su "Hydrogen-bond Networks as Optical Probe", finanziata dal Centro Internazionale di Fisica Teorica (ICTP) su fondi ERC nell'ambito del corso di Ph.D in Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici (D.D. 510 del 10.08.2022) sono risultati idonei 2 candidati.

- Borse finanziate dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - DD.MM. 351 e 352 del 09.04.2022

Il Presidente comunica che si sono concluse le selezioni per l'ammissione di allievi ai corsi di PhD della Scuola nell'ambito dei finanziamenti previsti dal PNRR.

Per quanto riguarda le borse finanziate ai sensi del D.M. 351/22 (€ 60.000 complessivi per un triennio), tutte le dieci posizioni previste dal bando di concorso sono state attribuite, mentre per quelle finanziate ai sensi del D.M. 352/22 (cofinanziamento al 50% PNRR/impresa per € 60.000 complessivi per un triennio) dei sei posti a concorso, 2 non sono stati attribuiti (di cui uno a seguito di rinuncia e uno per mancanza di candidati idonei).



**SISSA**

Risultano quindi ammessi ai corsi di PhD della Scuola 85 allievi di cui 63 con borsa finanziata da fondi dell'Amministrazione Centrale, 5 con borsa finanziata dal Centro Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam", 10 dal PNRR D.M. 351, 4 dal PNRR D.M. 352 ed imprese convenzionate, 2 dal Technology Innovation Institute di Abu Dhabi e 1 dal Centro Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam" su progetto ERC-HyBOP.

Per quanto riguarda la provenienza, sono stati ammessi 30 allievi stranieri (35% del totale) di cui 7 da paesi comunitari. Risultano ammesse 22 studentesse pari a circa il 26% del totale.

Dopo breve discussione

### IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Visti i risultati delle selezioni per l'ammissione ai corsi di PhD della Scuola per l'anno accademico 2022/23;
- Considerate le richieste dei coordinatori dei corsi di dottorato in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni ed in Genomica Funzionale e Strutturale di utilizzare le graduatorie delle selezioni relative al PNRR – D.M. 351 per compensare le rinunce delle selezioni ordinarie;
- Visto il D. M. del n. 226 del 14.12.2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- Visto lo Statuto della Scuola, in particolare l'art. 5, comma 2, punto h) che prevede che il Senato Accademico deliberi sui titoli da ritenersi idonei ai fini dell'ammissione ai corsi di Ph.D della Scuola;
- Visto il Regolamento dei corsi di Ph.D della Scuola;
- Visto l'elenco (allegato n. 4)

### DELIBERA

- a) di dare parere favorevole all'utilizzo delle graduatorie delle selezioni relative al PNRR – D.M. 351 per compensare le rinunce delle selezioni ordinarie dei corsi di PhD in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni ed in Genomica Funzionale e Strutturale;
- b) di dare parere favorevole all'ammissione di 85 allievi ai corsi di PhD della Scuola come da allegato elenco.

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

<b>Oggetto: Ammissione degli allievi al II, III e IV anno dei corsi di PhD dell'Area di Neuroscienze ad esclusione del secondo e terzo anno del corso di PhD in Neuroscienze Cognitive, per l'a.a. 2022/23</b>		
<b>N. o.d.g.: 8. II</b>	<b>Rep. SA n. 227/2022 – prot. n. 30300 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: SDA c.c.: EMO</b>

Il Presidente comunica, su conforme delibera del Consiglio dell'Area di Neuroscienze del 07.10.2022, i nominativi degli allievi ritenuti idonei a proseguire gli studi per l'a.a. 2022/23 e che vengono ammessi rispettivamente al II, III e IV anno dei corsi di Ph.D dell'Area ad esclusione degli allievi ammessi al II e III anno del corso di Neuroscienze Cognitive, visto l'inizio di anno accademico



**SISSA**

anticipato al 1° ottobre in vigore dall'anno accademico 2020/21. Il numero di allievi iscritti risulta essere di 29 così ripartiti:

Anno di corso	Borse SISSA	Costo previsto	Sostegno finanziario da altre fonti	Costo previsto	Totale Allievi
II	6	€ 120.224,16	1*	€ 20.026,37	7
III	9	€ 180.336,24			9
IV	10	€ 200.373,60	3**	€ 61.003,92	13
Totali	25	€ 500.934,00	4	€ 81.041,28	29

\* 1 borsa ICTP  
\*\* 1 borsa AIRC Heppenstall € 20.037,36 - 1 Assegno ricerca ITN (SISSA) € 40.966,56 - 1 Assegno ricerca ITN erogato direttamente da IIT Genova.

Dopo breve discussione

#### IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Vista la delibera del Consiglio dell'Area di Neuroscienze;
- Visto lo Statuto della Scuola;
- Visto il Regolamento dei corsi di Ph.D della Scuola, ed in particolare l'art. 10, comma 4;
- Visto l'elenco allegato n.5)

#### DELIBERA

1. di approvare l'ammissione agli anni successivi al primo di 29 allievi (di cui 25 con borsa a carico dell'Amministrazione Centrale e 4 con sostegno finanziario da altre fonti) ai corsi di Ph.D dell'Area di Neuroscienze ad esclusione degli allievi ammessi al II e III anno del corso di Neuroscienze Cognitive, e la conseguente erogazione della borsa di studio, come da allegato elenco facente parte integrante della presente delibera;
2. l'importo della borsa di studio viene confermato in € 16.242,96 annui lordi, comprensivi del 11,68 % a carico del dipendente quale contribuzione INPS per l'anno 2022. La restante percentuale di contribuzione INPS pari al 23,35% per il 2022 rimane a carico dell'Ente;
3. la borsa di studio verrà erogata in rate mensili posticipate al 25 di ogni mese;
4. la relativa spesa, per il periodo 01.11.2022 - 31.12.2022, sarà imputata sul conto ca.04.46.05.04 "Borse di studio di dottorato di ricerca" del budget 2022 e la parte rimanente, per il periodo 01.01.2023 - 31.10.2023 sul corrispondente conto del budget 2023.

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

<b>Oggetto: Bando di concorso per il conferimento di attività a tempo parziale degli studenti per l'anno 2023</b>		
<b>N. o.d.g.: 8.III</b>	<b>Rep. SA n. 228/2022 – prot. n. 30301 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: SDA c.c.: EMO</b>

Il Presidente informa che anche per l'anno 2023 si intende predisporre il bando di concorso per il conferimento di attività a tempo parziale agli studenti dei corsi di PhD e di Perfezionamento della SISSA. Il bando (vedi allegato) riporta la descrizione delle singole attività; il numero e la durata delle



**SISSA**

collaborazioni da assegnare verrà definito in base alle necessità indicate dai Consigli di Area e dagli uffici e della disponibilità del budget 2023 una volta approvato. Agli allievi sarà richiesto di indicare un massimo di due attività e la disponibilità massima di impegno orario che non potrà comunque superare le 150 ore complessive. La retribuzione oraria è pari a € 10,30/ora, come deliberato nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 23.09.2008.

Il Presidente propone inoltre di istituire le seguenti commissioni con il compito di accertare l'effettivo possesso dei requisiti previsti dal bando di concorso e stilare le graduatorie al fine dell'attribuzione delle collaborazioni, sulla base dei criteri enunciati nel bando:

- Commissione per le attività del Calcolo e gestione pagine WEB
- Commissione per le attività dell'Area di Neuroscienze
- Commissione per le attività della Biblioteca e dell'Amministrazione Centrale

Verrà inoltre chiesto al Presidente del Consiglio degli allievi di indicare i nominativi di tre allievi quali membri delle suddette Commissioni.

Intervengono i rappresentanti degli allievi i quali chiedono di verificare se c'è la possibilità di indicare più di due attività nella domanda. Gli uffici verificheranno tale possibilità.

Dopo breve discussione

#### IL SENATO ACCADEMICO

- sentito il Presidente;
- visto il "Regolamento per le attività a tempo parziale degli studenti" emanato D.D. no. 493 dell'11.10.2016;
- vista la bozza del Bando di concorso per il conferimento di attività a tempo parziale degli studenti per l'anno 2023 (allegato n. 6);

#### DELIBERA

1. di dare parere favorevole alla pubblicazione del bando di concorso per il conferimento di attività a tempo parziale agli studenti dei corsi di PhD e di Perfezionamento della SISSA così come allegato e facente parte integrante del presente verbale;
2. di confermare l'importo orario in € 10,30/ora, come fissato nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 23.09.2008.
3. di far gravare il costo complessivo sul conto CA.04.46.08.01 "Oneri per altri interventi a favore di borsisti/studenti" del budget 2023 dell'Amministrazione Centrale.

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

<b>Oggetto: Assegnazione della borsa di studio Pezcoller per il primo in graduatoria agli esami di ammissione del Master in comunicazione della scienza per l'a.a. 2022-2023</b>		
<b>N. o.d.g.: 8. IV</b>	<b>Rep. SA n. 229/2022 – prot. n. 30302 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: LABINT c.c.: RAG, VAL</b>

Il Presidente riferisce che la Fondazione Pezcoller, tramite il suo Presidente, dott. Enzo Galligioni, ha dichiarato la volontà di donare alla SISSA la somma di denaro di Euro 4.500,00.- per l'a.a. 2022-2023 e per i due prossimi aa.aa., finalizzata all'istituzione di n° 1 borsa di studio a copertura della quota di iscrizione del/della primo/a classificato/a nella graduatoria di ammissione al corso di perfezionamento Master in Comunicazione della Scienza "F. Pratico" del Laboratorio





**SISSA**

Interdisciplinare per l'anno accademico 2022/2023 e i due successivi, per un importo totale di Euro 13.500,00 ed un totale di tre borse suddivise ed erogate singolarmente per ciascuna annualità.

Il Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche, nella riunione dd. 07.10.2022, ha deliberato di assegnare al dott. Andrea De Giovanni la borsa di studio della donazione della Fondazione Pezcoller del valore di € 4.000,00.- netti da erogare in due tranche a copertura della quota di iscrizione del miglior studente ammesso al Master in Comunicazione della Scienza a.a. 2022/2023, subordinatamente all'accettazione della donazione dal parte del CDA SISSA.

Il Senato Accademico prende atto.

## 9. RICERCA

<b>Oggetto: Parere sull'attivazione di procedure per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art. 22 L.240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. I</b>	<b>Rep. n. SA 230/2022 – prot. n. 30303 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: URU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

considerato che il Consiglio di **Area di Fisica** nella seduta del 06.10.2022 ha richiesto l'attivazione dei seguenti assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L. 240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79:

- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “Simulazione di dinamica molecolare di acidi nucleici”, a carico di fondi di progetto R\_FP7\_ERC\_FISI\_Bussi\_0156 – “S-RNA-S”, referente prof. Giovanni Bussi, come dettagliato nella scheda n. 1;

considerato che il Consiglio di **Area di Neuroscienze** nella seduta del 07.10.2022 ha richiesto l'attivazione dei seguenti assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L. 240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79:

- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “La percezione del tempo in diverse modalità sensoriali”, a carico di fondi della Scuola assegnati all'Area Neuroscienze, referente prof.ssa Domenica Bueti, come dettagliato nella scheda n. 2;
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “Misure elettrofisiologiche con la tecnica del patch-clamp delle variazioni indotte da esosomi da gliomi su canali ionici di neuroni”, su fondi misti, con copertura a carico del progetto R\_PROG\_FVG\_Gliomi\_NEUR\_Menini\_0697 - Progetto di ricerca traslazionale e sviluppo preclinico di strategie terapeutiche innovative e predittive per l'ottimizzazione del trattamento di tumori cerebrali, del progetto R\_SSA-ALTR\_NEUR\_Menini\_0600 - Fondi rimessi a disposizioni per dimissioni dott. Pifferi e a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Neuroscienze, referente prof.ssa Anna Menini, come dettagliato nella scheda n. 3;
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “Terapia di precisione di aploinsufficienza e triplosensibilità per Foxg1 in modelli murini”, su fondi misti a carico del



progetto R\_ALTR\_INT\_FOXG1\_NEUR\_Mallamaci\_0787 - Finanziamento da FOXG1 Research Foundation e dei fondi della Scuola assegnati all'Area Neuroscienze, referente prof. Antonio Mallamaci, come dettagliato nella scheda n. 4;

considerato che il Consiglio del **Laboratorio Interdisciplinare per le Scienze Naturali ed Umanistiche** nella seduta del 11.10.2022 ha richiesto l'attivazione dei seguenti assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L. 240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79:

- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "strategie di comunicazione istituzionale interna finalizzata alla erogazione e costruzione di corsi internazionali rivolti a scienziati per l'acquisizione di competenze trasversali tra cui la comunicazione della scienza all'interno del progetto europeo PATTERN", su fondi esterni, a carico del progetto Horizon Europe PATTERN - "Piloting open and responsible Activities and Trainings Towards the Enhancement of Researchers Networks - PATTERN" programma WIDERA - CSA, referente dott. Domenico Pitrelli in accordo con il con il Direttore di ILAS prof. Andrea Gambassi, come dettagliato nella scheda n. 5;
  
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "Identità personale, autoregolazione e desiderio nelle dipendenze patologiche: un approccio basato sulla narrazione", su fondi esterni, a carico del progetto Progetto PRIN 2020 intitolato INROAD - Identity and Narrative Of Addiction (2020EHAZNB) - R\_PRIN\_2020\_LINT\_Canali\_0744 - dott. Canali, referenti dott. Stefano Canali e prof. Andrea Gambassi, come dettagliato nella scheda n. 6;

si propone l'attivazione delle procedure selettive pubbliche per il conferimento di n. 6 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, come dettagliato nelle schede da n. 1 a n. 6.

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, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79

viste le schede allegate, (allegato n. 7)

**DELIBERA**

di approvare, per quanto di competenza, l'attivazione delle procedure selettive pubbliche per il conferimento di n. 6 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79, come dettagliato nelle schede da n. 1 a n. 6.

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.



**SISSA**

<b>Oggetto: Parere sul rinnovo di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art. 22 L. 240/2010, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. II</b>	<b>Rep. n. SA 231/2022 – prot. n. 30304 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: URU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

considerato che in data 14.10.2022 il Coordinatore di Area Fisica, prof. Stefano Liberati, ha approvato il rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Pablo Villar Arribi in “Studio Teorico di materiali fortemente correlati multiorbitale” su fondi della Scuola assegnati all’Area Fisica, referente scientifico prof. Massimo Capone, 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, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79, 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;

vista la scheda allegata (allegato n. 8)

**DELIBERA**

di approvare, per quanto di competenza, il rinnovo del contratto come da scheda allegata. La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

<b>Oggetto: ratifica autorizzazione incarico esterno retribuito dott.ssa Aline Amabile Viol Barbosa</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. III a</b>	<b>Rep. n. SA 232/2022 – prot. n. 30305 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: URU c.c.: SSCI</b>

Il Presidente riferisce al Senato Accademico che – in riscontro alla richiesta formulata dalla dott.ssa Aline Amabile Viol Barbosa in data 22.09.2022, nostro prot. n. 21163 - III/13, è stata autorizzata a svolgere un incarico esterno retribuito (prot. n. 22061 - III/13 d.d. 03.10.2022) consistente nella partecipazione al programma “SISSA for Schools va in classe”, finalizzato all’orientamento degli studenti della scuola secondaria di secondo grado, nelle giornate del 05.10.2022 e del 16.11.2022 rispettivamente presso gli Istituti Statali di Istruzione Superiore “Magrini Marchetti” di Gemona del Friuli (UD) e “L. Da Vinci – G.R. Carli – S. de Sandrinelli” di Trieste.

Il Consiglio di Area Neuroscienze, nella riunione del 07.10.2022, ha ratificato la citata autorizzazione prot.n. 22061 - III/13 dd 03/10/2022 rilasciata d’urgenza.

Il Senato Accademico



sentita la relazione del Presidente,

preso atto che il Consiglio di Area Neuroscienze, nella riunione del 07.10.2022, ha ratificato l'autorizzazione prot.n. 22061 - III/13 dd 03/10/2022 rilasciata d'urgenza alla dott.ssa Aline Amabile Viol Barbosa,

visto il *Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 della legge 240/2010* emanato con D.D. 440 dd 31.05.2021,

#### RATIFICA

l'autorizzazione prot.n. 22061 - III/13 dd 03/10/2022 rilasciata d'urgenza, con la quale alla dott.ssa Aline Amabile Viol Barbosa è stata autorizzata a svolgere un incarico esterno retribuito consistente nella partecipazione al programma "SISSA for Schools va in classe", finalizzato all'orientamento degli studenti della scuola secondaria di secondo grado, nelle giornate del 05.10.2022 e del 16.11.2022 rispettivamente presso gli Istituti Statali di Istruzione Superiore "Magrini Marchetti" di Gemona del Friuli (UD) e "L. Da Vinci – G.R. Carli – S. de Sandrinelli" di Trieste.

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

<b>Oggetto: ratifica autorizzazione incarico esterno retribuito dott. Andrea MARTINI</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. III b</b>	<b>Rep. n. SA 233/2022 – prot. n. 30306 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: URU c.c.: SSCI</b>

Il Presidente riferisce al Senato Accademico che – in riscontro alla richiesta formulata dal dott. Andrea Martini in data 30.09.2022, nostro prot. N. 21921 -III/13, è stato autorizzato a svolgere un incarico esterno retribuito (prot. n. 22838-III/13 d.d. 10.10.2022) consistente in un'attività di consulenza relativa all'utilizzo di dispositivi di tracciamento nell'ambito di eventi pubblici.

Il Consiglio di Area Matematica, nella riunione del 03.10.2022, ha ratificato la citata autorizzazione prot.n.22838 -III/13 dd 10/10/2022 rilasciata d'urgenza.

#### Il Senato Accademico

sentita la relazione del Presidente,

preso atto che il Consiglio di Area Matematica, nella riunione del 03.10.2022, ha ratificato l'autorizzazione prot.n. 22838 -III/13 dd 10/10/2022 rilasciata d'urgenza al dott. Martini,

visto il *Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 della legge 240/2010* emanato con D.D. 440 dd 31.05.2021,

#### RATIFICA

l'autorizzazione prot.n.22838-III/13 dd 10/10/2022 rilasciata d'urgenza, con la quale al dott. Andrea Martini è stato autorizzato a svolgere un incarico esterno retribuito consistente in un'attività di consulenza relativa all'utilizzo di dispositivi di tracciamento nell'ambito di eventi pubblici.

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.



#### IV. Progetti di ricerca

<b>Oggetto: Finanziamento del progetto “Correcting FOXG1 activity levels by means of modified small RNA-analogs modulating Foxg1/FOXG1-mRNA levels”, referente prof. Antonio Mallamaci</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. Iv a</b>	<b>Rep. n. SA 234/2022 – prot. n. 30308 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: UGP, URU, SEGSCI, UGP</b>

Il Presidente informa che FOXG1 Research Foundation ha valutato positivamente il progetto dal titolo “Correcting FOXG1 activity levels by means of modified small RNA-analogs modulating Foxg1/FOXG1-mRNA levels” (FOXG1-ther), della durata di 18 mesi, presentato dal prof. Antonio Mallamaci nell’ambito della call FRF FOXG1 Research Foundation.

Il Progetto risulta pertanto finanziato per un importo pari ad euro 197.000.

Il Senato Accademico

sentito il Presidente,  
si compiace e

**DELIBERA**

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

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

<b>Oggetto: Finanziamento del progetto “Piloting open and responsible Activities and Trainings Towards the Enhancement of Researchers Networks - PATTERN”, referente dott. Nico Pitrelli</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. Iv b</b>	<b>Rep. n. SA 235/2022 -prot. n. 30309 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: UGP, URU, SEGSCI, VIO</b>

Il Presidente informa che il progetto europeo dal titolo “Piloting open and responsible Activities and Trainings Towards the Enhancement of Researchers Networks - PATTERN”, di cui SISSA è partner beneficiario, è stato ammesso a finanziamento. Il budget complessivo, per l'intera durata del progetto di 42 mesi, ammonta a 3.499.742,5 EUR, di cui 108.250 EUR per la SISSA. L'inizio è previsto per il 1° gennaio 2023.

Il progetto rientra nella tipologia delle CSA (Coordination and Support Action) e fa parte del programma WIDERA di Horizon Europe che ha l'obiettivo di rafforzare lo spazio Europeo della ricerca (ERA) e sostenere l'ampliamento della partecipazione.

Il partenariato si compone di 19 partners totali, tra cui 15 internazionali, considerati leader europei nell'ambito degli specifici aspetti trasversali della ricerca affrontati nel progetto (Open Science, Research Integrity, Gender, Ethics, ...) ed è coordinato dall'APRE (Agenzia per la Promozione della



Ricerca Europea). La SISSA è stata coinvolta quale leader europeo nella Comunicazione della Scienza.

L'obiettivo generale di PATTERN è quello di promuovere la ricerca aperta e responsabile, la cosiddetta Open RRI, sviluppando e testando diverse attività di formazione per i ricercatori in tutte le fasi della loro carriera. Una delle attività assegnate alla SISSA è quella di testare due corsi di formazione, uno specifico sulla Comunicazione della Scienza e uno di carattere più generico sugli aspetti trasversali della ricerca affrontati nel progetto.

Quale azione di Coordinamento e Supporto (CSA), il progetto prevede un'attività progettuale di organizzazione e coordinamento in cui saranno coinvolti l'Ufficio Comunicazione, l'Ufficio Ricerca e l'Ufficio Valorisation. Il primo anno di progetto prevede anche un'attività di ricerca riguardante lo stato dell'arte e la mappatura delle possibili attività di formazione sulla comunicazione della Scienza già disponibili per i ricercatori, cui verrà dedicata una risorsa di personale con contratto da assegnista di ricerca.

Il Dott. Nico Pitrelli, in qualità di responsabile dell'Ufficio Comunicazione e Direttore del Master in Comunicazione della Scienza nonché membro di ILAS, avvalendosi delle competenze specifiche dell'Unità UCOMM, sarà responsabile della realizzazione del progetto presso SISSA, in accordo con il Direttore di ILAS, Prof. Gambassi.

Il Senato Accademico

sentito il Presidente,

si compiace e

**DELIBERA**

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

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

Esce il prof. Rozza alle ore 16.15

Sono presenti:

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

## 10. ATTI CONTRATTI ACCORDI E CONVENZIONI

<b>Oggetto: Atto di rinnovo della Convenzione per l'istituzione della struttura interistituzionale IFPU - Institute for Fundamental Physics of the Universe.</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. I</b>	<b>Rep. SA n. 236/2022- prot. n. 30323 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: VAL c.c.: SEGSCI, UGP, UTL</b>

Si ricorda che il Senato Accademico nell'adunanza del 20.09.2022 ha approvato l'avvio della negoziazione finalizzata al possibile rinnovo della struttura interistituzionale IFPU - Institute for Fundamental Physics of the Universe, per ulteriori quattro anni a partire dall'01.11.2022, e ha dato mandato al Direttore di negoziare gli altri Enti Costituenti (ICTP, INAF, INFN) il rinnovo della Convenzione istitutiva.

Il Presidente illustra la bozza di rinnovo della convenzione con allegato il prospetto finanziario per gli anni 2022-2023-2024-2025, che prevede un onere complessivo a carico della Scuola, quantificato in euro 736.000,00 tra spese di personale e funzionamento da erogare in-kind, e per l'attività scientifica.

Il Presidente, considerata la scadenza della convenzione istitutiva dell'IFPU (31.10.2022), propone di approvare la sottoscrizione del testo del rinnovo per il periodo 01.11.2022-31.10.2026, e di portarlo a ratifica nel prossimo Consiglio di Area di Fisica.

### 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;

Visto il "Regolamento per l'istituzione e l'attivazione di Strutture InterArea e InterIstituzionali della Sissa";



**SISSA**

Vista la Convenzione per l'istituzione della struttura interistituzionale IFPU - Institute for Fundamental Physics of the Universe dd. 29.09.2018, in scadenza al 31.10.2022;

Vista la bozza di rinnovo della convenzione per l'istituzione dell'IFPU che fa parte integrante della presente delibera; (allegato N. 9)

#### DELIBERA

- a) di approvare la sottoscrizione del rinnovo della convenzione per l'istituzione della struttura interistituzionale IFPU - Institute for Fundamental Physics of the Universe per ulteriori quattro anni a partire dall'01.11.2022, unitamente al prospetto finanziario per gli anni 2022-2023-2024-2025, che prevede un onere complessivo a carico della Scuola quantificato in euro 736.000,00;
- b) di dare mandato al Direttore alla sottoscrizione del rinnovo della convenzione di cui al punto a) apportando ogni eventuale modifica e/o integrazione al testo di natura non sostanziale, qualora richiesta o necessaria
- c) di dare mandato al Direttore di introdurre una clausola nel testo della convenzione che nel caso gli enti INAF e INFN non manifestassero l'adesione nei termini, gli stessi possano aderire successivamente.

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

<b>Oggetto: Atto di rinnovo della Convenzione per l'istituzione della struttura interistituzionale IGAP - Institute for Geometry and Physics</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. II</b>	<b>Rep. SA n. 237/2022 Prot 30324 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: VAL c.c.: SEGSCI, UGP, UTL</b>

Si ricorda che il Senato Accademico nell'adunanza del 20.09.2022 ha approvato l'avvio della negoziazione finalizzata al possibile rinnovo della struttura interistituzionale IGAP - Institute for Geometry and Physics, per ulteriori quattro anni a partire dall'01.11.2022, e ha dato mandato al Direttore di negoziare con l'altro Ente Fondatore (ICTP) il rinnovo della Convenzione istitutiva.

Il Presidente illustra la bozza di rinnovo della convenzione con allegato il prospetto finanziario per gli anni 2022-2023-2024-2025, che prevede un onere complessivo a carico della Scuola, quantificato in euro 313.800,00, da erogare in-kind tra spese di personale e funzionamento e per l'attività scientifica.

Il Presidente, considerata la scadenza della convenzione istitutiva dell'IGAP (31.10.2022), propone di approvare la sottoscrizione del testo del rinnovo, per il periodo 01.11.2022-31.10.2026, e di portarlo a ratifica nei prossimi Consigli di Area di Fisica e di Matematica.

#### 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;

Visto il "Regolamento per l'istituzione e l'attivazione di Strutture InterArea e InterIstituzionali della SISSA";





**SISSA**

Vista la Convenzione per l'istituzione della struttura interistituzionale IGAP - Institute for Geometry and Physics dd. 29.06.2018, prorogata con scambio di lettere fino al 31.10.2022;

Vista la bozza di rinnovo della convenzione per l'istituzione dell'IGAP, che fa parte integrante della presente delibera; (allegato n. 10)

#### DELIBERA

- a) di approvare la sottoscrizione del rinnovo della convenzione per l'istituzione della struttura interistituzionale IGAP - Institute for Geometry and Physics, per ulteriori quattro anni a partire dall'01.11.2022, unitamente al prospetto finanziario per gli anni 2022-2023-2024-2025, che prevede un onere complessivo a carico della Scuola quantificato in euro 313.800,00;
- b) di dare mandato al Direttore alla sottoscrizione del rinnovo della convenzione di cui al punto a) apportando ogni eventuale modifica e/o integrazione al testo di natura non sostanziale, qualora richiesta o necessaria.

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

<b>Oggetto: Rinnovo della Convenzione operativa con l'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IOM)</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. iii</b>	<b>Rep. SA n. 238/2022 - Prot n. 30334 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: VAL c.c.: SEGSCI, UGP, UTL</b>

Il Presidente ricorda che al 31.12.2022 termina la convenzione operativa sottoscritta con l'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IOM) per l'anno 2022, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca comune che l'Unità Operativa di Supporto (UOS) di Trieste dell'Istituto IOM del CNR svolge presso i locali e gli spazi messi a disposizione dalla SISSA.

Per tale collaborazione il CNR riconosce alla SISSA un contributo annuale corrispondente al costo di una borsa triennale (attualmente pari a circa 60.000 Euro).

La convenzione all'art.11 prevede possibilità di rinnovi di anno in anno, attraverso scambio di lettere fino ad un massimo di cinque anni, previo accertamento da parte del CNR delle disponibilità finanziarie. In ogni caso le Parti devono manifestare l'interesse a proseguire la collaborazione per iscritto entro il 31 ottobre di ciascun anno tramite scambio di lettere. In caso di mancato scambio di lettere reciproco in tal senso, la convenzione si dovrà ritenere automaticamente risolta allo scadere dell'annualità.

Il Presidente propone di rinnovare la suddetta collaborazione.

Considerata la cadenza annuale dei rinnovi, limitati fino al 31.12.2026, si propone altresì di dare mandato al Direttore di provvedere alla formalizzazione dei rinnovi anche per gli anni 2024-2025-2026, con la cadenza di cui all'art.11, se permarranno invariate le condizioni della collaborazione.

IL SENATO ACCADEMICO



**SISSA**

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;

Richiamata la Convenzione operativa sottoscritta con l'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IOM) in data 19.05.2022;

**DELIBERA**

a) di rinnovare per il periodo 01.01.2023-31.12.2023, alle medesime condizioni, la convenzione operativa sottoscritta con l'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IOM) in data 19.05.2022, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca comune che l'Unità Operativa di Supporto (UOS) di Trieste dell'Istituto svolge presso i locali e gli spazi messi a disposizione dalla SISSA. È previsto il versamento di un contributo annuale da parte del CNR corrispondente al costo di una borsa per la durata complessiva di 3 anni (attualmente pari a circa 60.000,00 Euro);

b) di dare mandato al Direttore di sottoscrivere il rinnovo di cui al punto a) e di provvedere annualmente alla formalizzazione dei rinnovi anche per gli anni 2024-2025-2026, con la cadenza di cui all'art.11, se permarranno invariate le condizioni della collaborazione.

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

<b>Oggetto: comunicazione. Adesione dei PI SISSA richiedenti al laboratorio nazionale Informatica e Società del CINI - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. iv</b>	<b>Rep. n. SA 239/2022 Prot n. 30336 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: UGP, URU, SEGSCI, VAL</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che il Consiglio dell'Area di Fisica nella riunione del 16.06.2022, il Consiglio dell'Area di Matematica nella riunione del 03.10.2022 e il Consiglio dell'Area di Neuroscienze nella riunione del 07.10.22 hanno approvato l'adesione dei PI che ne abbiano fatto richiesta al laboratorio nazionale Informatica e Società del CINI - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica.

Il CINI, consorzio riconosciuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca, è costituito da 49 Università statali le quali fungono da unità operative dislocate e dotato di una rete di 13 Laboratori nazionali -di cui 12 tematici- in cui si svolgono attività di ricerca (di base e industriale) e di sviluppo sperimentale nell'ambito dell'Informatica e delle "Information and Communication Technologies", con i seguenti Nodi distribuiti sul territorio nazionale:

- AIIS : Artificial Intelligence and Intelligent Systems
- AsTech: Assistive Technologies
- Big Data
- CFC: Competenze ICT – Formazione – Certificazione



- CyberSecurity
- Digital Health
- Embedded Systems and Smart Manufacturing
- HPC – Key technologies and tools
- InfoLife: Metodi Formali e Algoritmici per le Scienze della Vita
- Informatica e Scuola
- Informatica e Società
- Smart Cities and Communities
- Laboratorio Nazionale ITeM “C. Savy” presso l’Università di Napoli Federico II

Per completezza di informazione, il Presidente riferisce che le principali finalità e attività del Consorzio stesso sono:

- a) promuove lo sviluppo della collaborazione scientifica tra i consorziati ed altri organismi di ricerca, nazionali ed internazionali, che operano nel campo dell'informatica;
- b) coordina e sostiene i propri programmi di ricerca scientifica nel campo dell'informatica, realizzati tra i consorziati;
- c) procede alla costituzione ed alla gestione di laboratori di ricerca;
- d) mette a disposizione dei consorziati, personale, attrezzature, laboratori e centri che possano costituire supporto anche per l'attività del dottorato di ricerca e nella preparazione di esperti ricercatori;
- e) promuove e incoraggia la formazione dei ricercatori in informatica nonché la preparazione di esperti sia di base sia nelle tecnologie avanzate e nelle applicazioni dell'informatica, anche mediante la concessione di borse di studio e di ricerca;
- f) promuove e incoraggia l'adozione di metodi e strumenti di didattica innovativa ed avanzata per la formazione informatica di personale, anche di soggetti terzi;
- g) avvia le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca nazionale e internazionale all'ambiente applicativo, normativo e industriale e della pubblica amministrazione, anche favorendo la creazione di spin-off universitari;
- h) stipula con tratti e convenzioni a livello nazionale e/o internazionale con amministrazioni pubbliche, soggetti pubblici e privati, nel rispetto dei principi e delle norme di legge applicabili;
- i) svolge attività di consulenza e di ricerca scientifica nel campo dell'informatica, sempre nel rispetto dei principi e delle norme di legge applicabili e compatibilmente con la propria natura giuridica. La gestione dei diritti di proprietà intellettuale derivanti da attività svolte per conto del Consorzio da singoli docenti e/o dalle Unità di ricerca (costituite ex Art 14) è demandata a singoli accordi attuativi stipulati tra il Consorzio stesso e i singoli docenti e/o il consorziato presso cui è attivata l'Unità di Ricerca.



**SISSA**

Entrando nello specifico il Presidente informa che il Laboratorio Informatica & Società (IeS), al quale vi è l'occasione di aderire, mira a ricoprire un ruolo strategico a livello nazionale per il rafforzamento della cultura digitale intesa in senso ampio; i principali obiettivi del laboratorio sono:

- Interagire con gli altri Laboratori Nazionali CINI per sostenere lo sviluppo dei profili etici, giuridici, epistemologici, economici, sociologici, ecc. dei temi su cui gli altri laboratori lavorano.
- Promuovere ricerche autonome su questioni relative agli aspetti sociali dell'informatica, come il divario digitale, l'utilizzo consapevole delle tecnologie informatiche, la neutralità della rete, gli effetti del digitale sul lavoro, il valore sociale dei dati, le attività di policy-making digitale, ecc.
- Ricoprire un ruolo strategico a livello nazionale per rispondere alle domande che si pongono oggi in merito allo sviluppo della cultura digitale: dall'analisi delle opportunità e dei rischi ai modelli di crescita economica, dall'educazione al policy-making.”

Una prima adesione al suddetto laboratorio è avvenuta tramite l'invio dei nominativi dei ricercatori che, in base ai propri interessi scientifici, hanno richiesto di prenderne parte. In questa non ci sono ulteriori adempimenti né oneri finanziari ed è possibile inviare ulteriori manifestazioni di interesse.

A seguito dell'adesione al laboratorio CINI Informatica e Società, è prevista, in un secondo momento - la stipula di un accordo quadro tra la SISSA e il CINI. La sottoscrizione di tale accordo che può, eventualmente prevedere l'ampliamento degli ambiti di collaborazione tra la Scuola ed il Consorzio tramite l'adesione ad altri laboratori CINI che possano risultare di interesse per la SISSA, non prevede ancora impegni di carattere finanziario.

Del Consorzio fanno attualmente parte 3 Scuole Speciali (SSSA, GSSI e IMT) e 46 Università italiane.

Nell'ambito della SISSA al momento hanno manifestato interesse i seguenti docenti:

1	De Gironcoli Stefano	Area Fisica, Materia condensata
2	Diamond Mathew	Area Neuroscienze, Neuroscienze Cognitive
3	Heltai Luca	Area Matematica, Analisi Numerical
4	Krachmalnicoff Nicoletta	Area Fisica, Astrofisica e Cosmologia
5	Laio Alessandro	Area Fisica, Sistemi Biologici
6	Sanges Remo	Area Neuroscienze, Functional and Structural Genomics
7	Sanguinetti Guido	Area Fisica, Teoria e Scienza dei dati
8	Treves Alessandro	Area Neuroscienze, Neuroscienze cognitive
9	Trotta Roberto	Area Fisica, Teoria e Scienza dei dati
10	Viel Matteo	Area Fisica, Astroparticle Physics

Il Senato Accademico prende atto.



**SISSA**

<b>Oggetto: Adesione Sissa alla Rete Università per la Pace (RUniPace)</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. v</b>	<b>Rep. n. SA 240/2022 Prot n. 30337 SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: SEGSCI, DIR</b>

Il Presidente propone l'adesione alla Rete Università per la Pace (RUniPace) promossa dalla Conferenza dei Rettori delle Università Italiane.

Si tratta di un'iniziativa cui aderiscono gli Atenei che ispirano la propria azione ai principi fondamentali della Costituzione, della Carta delle Nazioni Unite, dei Trattati istitutivi dell'Unione Europea, dell'Organizzazione per la sicurezza e la cooperazione in Europa e del Consiglio d'Europa.

RUniPace promuove – all'interno e all'esterno della comunità universitaria – la riflessione sulla responsabilità sociale di tutte le discipline e l'attenzione alla costruzione e al consolidamento della pace con mezzi pacifici come vocazione costitutiva dell'Accademia e come perno delle attività di ricerca, didattica, formazione e terza missione.

Sostiene gli Studi per la Pace come disciplina accademica a forte caratterizzazione interdisciplinare e in chiave di ricerca/azione, nella quale sono legate teoria e pratica di trasformazione della realtà. Favorisce l'educazione alla pace, alla nonviolenza, alla non discriminazione e al dialogo. Valorizza il ruolo delle donne nei processi di pace ad ogni livello. Contribuisce alla creazione di condizioni favorevoli alla leadership delle giovani generazioni nei processi di pace.

Il referente dell'associazione in Sissa sarà il prof. Mathew Diamond, con la collaborazione dei seguenti tre giovani ricercatori:

Ayşe Aybüke Durmaz (Origine Turchia)

Alexandra Kenjeeva (Origine Russia)

Yotam Coman (Origine Israele)

Il Senato Accademico

sentito il Presidente,

si compiace e

**DELIBERA**

di dare mandato al Direttore di firmare tutti gli atti che si rendessero necessari per finalizzare l'adesione alla Rete Università per la Pace (RUniPace).

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.



**SISSA**

## 11. RELAZIONI INTERNAZIONALI, TERZA MISSIONE E SOSTENIBILITA'

<b>Oggetto: adesione della SISSA a Ebrains AISBL (Association Internationale sans but lucratif) - referente scientifico prof. Michele Giugliano.</b>		
<b>N. o.d.g.: 11. I</b>	<b>Rep. n. SA 241/2022</b> <b>Prot n. 30339</b> <b>SA 18.10.2022</b>	<b>UOR: UFRI</b> <b>c.c.: VAL, SEGSCI</b>

Il Presidente propone l'adesione della SISSA a Ebrains AISBL (Association Internationale sans but lucratif), associazione di diritto belga che fornisce strumenti e servizi digitali finalizzati alla ricerca sul cervello umano e le sue patologie e allo sviluppo delle relative tecnologie. La sua missione è raccogliere, analizzare, condividere e integrare i dati cerebrali per supportare la modellazione e la simulazione delle funzioni cerebrali.

Da marzo 2021 Ebrains AISBL è il nuovo coordinatore della FET (Future and Emerging Technology) Flagship HBP (Human Brain Project) finanziata dall'UE.

A seguito della delibera del SA del 23.03.2021, la SISSA ha stipulato il Memorandum of Understanding "EBRAINS ITALIAN COMMUNITY" con altri membri italiani dello HBP, il cui referente scientifico per SISSA è il prof. Michele Giugliano.

Uno degli obiettivi di questo MoU era stimolare la discussione tra i partecipanti italiani allo HBP in merito alla costituzione di un nodo italiano dell'Associazione Ebrains AISBL.

Per poter partecipare alla costituzione di questo nodo italiano è recentemente emerso che ciascuna istituzione deve necessariamente essere associata individualmente alla citata associazione belga Ebrains AISBL.

Tale associazione prevede il versamento di una fee annuale pari a 5000 euro che la SISSA ha previsto quindi di coprire per i primi 3 anni di adesione accantonando un budget di 15000 euro nell'ambito del Progetto PNRR IR "European Brain ReseArch InfrastructureS - Italy (Acronimo: EBRAINS-Italy)" alla voce "Trans National Access (TNA)".

Alcune istituzioni firmatarie del MoU, compresa la SISSA, hanno infatti nel frattempo presentato e vinto il Progetto PNRR "European Brain ReseArch InfrastructureS-Italy (Acronimo: EBRAINS-Italy)" nell'ambito dell'Avviso PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1 - Infrastrutture di Ricerca il cui art. 8, comma 2, lettera c) prevedeva tra i costi ammissibili la voce "Trans National Access (TNA)" finalizzata a "finanziare l'accesso di utenti nazionali presso nodi della/e IR inclusa/e nel progetto, al di fuori del territorio nazionale".

Il Senato Accademico

sentito il Presidente

DELIBERA

di approvare l'adesione della SISSA a Ebrains AISBL e di rivalutarne quindi l'opportunità di mantenersi associati allo scadere dei primi 3 anni di copertura garantita dal Progetto PNRR "European Brain ReseArch InfrastructureS-Italy (Acronimo: EBRAINS-Italy)".

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.



## 12. PERSONALE

<b>Oggetto: comunicazione estensione autorizzazione incarico esterno prof. Gianni Dal Maso</b>		
<b>N. o.d.g.: 12.I</b>	<b>Rep. n. SA 242/2022 Prot n. 30340 SA 18/10/2022</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SSCI</b>

Il Presidente informa il Senato Accademico che con richiesta dd 03/10/2022, assunta a prot.n. 22155-VII/4 dd 04/10/2022, il prof. Gianni Dal Maso, professore ordinario dell'Area Matematica per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche – ha richiesto l'estensione per un periodo presumibile dal 01/10/2022 al 31/12/2022 dell'autorizzazione già concessa per il mese di settembre 2022 con precedente nota direttoriale prot. n. 17348-VII/4 dd 29/07/2022 per lo svolgimento di un incarico retribuito (compenso lordo previsto Euro 1.500,00), occasionale e non subordinato, di componente delle commissione giudicatrice di una gara aperta di appalto per la realizzazione di una piattaforma software di supporto alla valutazione della produzione scientifica per il sistema universitario e di ricerca italiano e relativi servizi per conto della CRUI – Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (in forma telematica o presso la sede CRUI), considerato che il suddetto incarico:

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

Ai sensi 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 il Presidente comunica che con nota direttoriale prot. n.22332-VII/4 dd 05/10/2022 la precedente autorizzazione rilasciata al prof. Dal Maso è stata estesa per il periodo presumibile di svolgimento dell'incarico, dal 01/10/2022 al 31/12/2022.

Il Consiglio di Area Matematica ratificherà l'estensione della citata autorizzazione nella prossima riunione utile.

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, prende atto.

<b>Oggetto: avvio procedure per conferimento incarico di collaborazione – Area Matematica</b>		
<b>N. o.d.g.: 12. II</b>	<b>Rep. n. SA 243/2022 Prot n. 30341 SA 18/10/2022</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SSCI, UGP</b>

Il Presidente riferisce che con nota del 12/10/2022, assunta a prot.n. 23148-VII/16 del 12/10/2022, il prof. Gianluigi Rozza, Coordinatore dell'Area Matematica, ha formulato una richiesta di attivazione di un incarico di collaborazione con i seguenti dettagli:

- Tipologia collaborazione:  
coordinata e continuativa, della durata di 2 mesi, con decorrenza indicativa dal 01/12/2022
- Tipologia procedura:  
comparativa pubblica per titoli
- Attività oggetto della collaborazione:



supporto a manutenzione e sviluppo di codici open source per il calcolo scientifico e loro accoppiamento nell'ambito del Progetto conto terzi CETENA WASS (ai fini INAIL attività di ufficio)

- Referente attività: prof. Gianluigi Rozza
- Progetto finanziatore:  
conto terzi CETENA WASS
- Requisiti candidati:
  - Laurea magistrale in matematica, fisica, informatica, ingegneria
  - Dottorato in matematica e/o ingegneria
- Titoli valutabili:  
laurea, dottorato, esperienza nello sviluppo di codice per il calcolo scientifico, capacità di programmazione, pubblicazioni, altri titoli di studio
- Criteri valutazione titoli:  
laurea 9 punti, dottorato 10 punti, esperienza programmazione 20 punti, pubblicazioni 15, altri titoli di studio 6 punti. Totale 60 punti, idoneità 48 punti su 60.
- Compenso mensile lordo contraente: euro 2.800,00 pari ad un costo ente di circa 3.775,00 euro/mese.

Il Presidente segnala che la citata richiesta del prof. Rozza sarà portata all'attenzione del Consiglio di Area Matematica nella prossima riunione utile, e propone di accogliere tale richiesta e di precedere l'indizione della procedura comparativa pubblica con una call interna per reperire eventuale personale interno idoneo.

#### Il Senato Accademico

sentita la relazione del Presidente,  
vista la richiesta formulata dal prof. Gianluigi Rozza con nota del 12/10/2022, assunta a prot.n. 23148-VII/16 del 12/10/2022,  
visto il Regolamento della SISSA che disciplina le collaborazioni esterne,  
valutata l'opportunità scientifica della collaborazione richiesta,  
preso atto che la citata richiesta sarà portata all'attenzione del Consiglio di Area Matematica nella prossima riunione utile,

delibera

di autorizzare l'attivazione presso l'Area Matematica di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 2 mesi, con decorrenza indicativa dal 01/12/2022 - mediante call interna per reperire eventuale personale interno idoneo e procedura comparativa pubblica per titoli - per lo svolgimento delle attività descritte nelle premesse, con le modalità sopra dettagliate, a supporto del Progetto conto terzi CETENA WASS, che assicura la copertura finanziaria del compenso mensile lordo a favore del collaboratore esterno pari a euro 2.800,00, corrispondente ad un costo ente di circa euro 3.775,00/mese.

La presente deliberazione è immediatamente eseguibile.

#### **VARIE ED EVENTUALI**

I rappresentanti degli allievi chiedono informazioni in merito al rimborso alla componente studentesca nel caso gli stessi siano speaker/organizzatori di eventi e all'uso di fondi per il pagamento di eventuali cene/pranzi di rappresentanza.





**SISSA**

Viene commentato l'utilizzo del sistema di room management per la gestione degli spazi. Le informazioni devono essere fornite dagli uffici/area interessati affinché il sistema possa essere costantemente aggiornato.

Il Presidente informa che la prossima riunione del Senato Accademico, già in calendario per il 29 novembre 2022, viene posticipata al 13 dicembre 2022.

Il Presidente coglie l'occasione per ringraziare i componenti del Senato Accademico uscenti per il proficuo lavoro e collaborazione.

Non essendoci altri argomenti da trattare posti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la riunione alle ore 17.00.

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

Il giorno 13 dicembre 2022 il Senato Accademico approva.

Il Presidente  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

Il Segretario Generale  
dott. Marco Rucci  
(firmato digitalmente)