



**VERBALE DELLA RIUNIONE N. 7  
DEL SENATO ACCADEMICO DEL 18 SETTEMBRE 2023**

Il giorno di lunedì 18 settembre 2023, alle ore 13:30, si riunisce nella Council Room della sede della SISSA, regolarmente convocato con nota prot. n. 25078 dd 13.09.2023 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. Cristian MICHELETTI	Docente – vice coordinatore dell'area fisica	X		
Prof. Gianluigi ROZZA	Docente – coordinatore dell'area matematica	X		
Prof. Davide ZOCCOLAN	Docente – coordinatore dell'area neuroscienze	X		
Prof.ssa Laura BALLERINI	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		
Prof. Matteo VIEL	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Dott. Warren CATTANI	Rappresentante elettivo degli allievi dei corsi di PhD	X		
Dott. Matteo MANZATI	Rappresentante elettivo degli allievi dei corsi di PhD	X		
Dott. Davide TORLO	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.

Partecipano alla riunione: prof. Nicola Gigli, vicedirettore; dott.ssa Erica Maran, Segretario Generale Vicario; dott.ssa Alice Padoan, responsabile dell'ufficio supporto organi di governo e gestione documentale.

Il Presidente, constatato il numero legale, apre la riunione alle ore 13.33 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 del DD d'urgenza n. 586 dd 19.07.2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Area Fisica, referente prof. Giuseppe Santoro, bando AR DD 590/2023 dd 24.07.2023
  - ii. Ratifica del DD d'urgenza n. 587 dd 19.07.2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Area Fisica, referente prof. Alessandro Silva, bando AR DD 591/2023 dd 24.07.2023
  - iii. Ratifica del DD d'urgenza n. 619 dd 07.08.2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Area Neuroscienze, referente prof. Davide Zoccolan, bando AR DD 627/2023
  - iv. Ratifica del DD d'urgenza n. 632 dd 10.08.2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Area Matematica, referenti prof. Gianluigi Rozza, dott. Domenico Pitrelli n. 1, bando AR DD 637/2023 dd 10.08.2023
  - v. Ratifica del DD d'urgenza n. 631 dd 10.08.2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Area Matematica, referenti prof. Gianluigi Rozza, dott. Domenico Pitrelli n. 2, bando AR DD 636/2023 dd 10.08.2023)
  - vi. Ratifica DD d'urgenza n. 633/2023 dd 10.08.2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Area Matematica, referenti prof. Gianluigi Rozza, dott. René Buttò, bando AR DD 638/2023 dd 10.08.2023
  - vii. Ratifica DD d'urgenza n. 723/2023 dd 13/09/2023 - autorizzazione avvio procedure per affidamento incarico di collaborazione coordinata e continuativa supporto Progetto “Rosetta” – ILAS
  - viii. Ratifica DD d'urgenza n. 712/2023 dd 12/09/2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Area Fisica, referente prof. Giovanni Bussi
4. STATUTO, REGOLAMENTI, ORGANI DI GOVERNO, GESTIONE, CONTROLLO, CONSULENZA E GARANZIA (ELEZIONI, NOMINE, DESIGNAZIONI, ONORIFICENZE)
  - i. Regolamento sullo stato giuridico e sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori della SISSA
  - ii. Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010, come modificato dalla legge n. 79/2022 di conversione del D.L. n. 36/2022
  - iii. Composizione Comitato biblioteche



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

- i. Presentazione delle relazioni della Commissione Paritetica Allievi-Docenti e del Nucleo di Valutazione – sezione opinione studenti

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

Nessuna pratica iscritta

## 7. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

- i. Programmazione delle attività didattiche dei corsi di PhD della Scuola per l'anno accademico 2023/24
- ii. Percorso formativo comune in scienze cognitive (Graduate Program in Cognitive Science) in collaborazione con l'Università degli Studi Trento a.a. 2023/24. Attribuzione di borse di studio agli allievi del II anno di corso

## 8. ALLIEVI

- i. Comunicazione. Mancata attribuzione borsa di studio per il miglior progetto di comunicazione della scienza a scuola nell'ambito del corso di perfezionamento Master in comunicazione della scienza "Franco Prattico" ed.2023
- ii. Comunicazione. Attribuzione premio all'allievo/a MCS risultato/a primo/a nella graduatoria di merito aa 2022/2023
- iii. Comunicazione. Studenti iscritti al Master in HPC aa 2023/2024

## 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. Finanziamento progetti PRIN PNRR 2022
- iv. Finanziamento progetto HORIZON-CL4-2023-SPACE-01-71 "RadioForegroundsPlus - Unveiling the complexity of radio foregrounds for the detectability of the CMB polarization B-mod" ref. prof. Baccigalupi
- v. Approvazione operazioni PR FSE+ presentate a valere su Linea C "Assegni di ricerca" – Sportello 2023, Programma specifico n. 22/23 - Sostegno all'alta formazione del sistema universitario regionale del PR FSE+

## 10. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI



- i. Convenzione Quadro per i progetti di ricerca di base o applicata e di formazione tra SISSA ed Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.A
- ii. Protocollo d'Intesa per il coordinamento e la realizzazione di Trieste NEXT "Festival della Ricerca Scientifica" – Trieste 22, 23 e 24 settembre 2023

## 11. RELAZIONI INTERNAZIONALI, TERZA MISSIONE E SOSTENIBILITÀ

- i. Progetto Orientamento2026 PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Attuazione D.M. 934/2022 e D.D. 1452/2022 per l'anno 2023-20234 e affidamento in house a SISSA Medialab delle attività

## 12. PERSONALE

- i. Designazione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva per la copertura di n.1 professore universitario di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art.18, co.1 della L.240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra, s.s.d. di riferimento MAT/03 Geometria, indetta con D.D. n.600 del 25.07.2023, il cui Avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.59 del 04.08.2023
- ii. Attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di n.1 RTD A) s.c. 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, s.s.d. FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici, Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica, con finanziamento sul PNRR FAIR - Future Artificial Intelligence Research
- iii. Procedura di chiamata diretta ex art.1, co. 9 della L. 230/2005 del prof. Enrico Barausse in qualità di vincitore di programma di ricerca di alta qualificazione nel ruolo di professore ordinario per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti
- iv. Attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di n.1 RTD B) s.c. 02/B2 Fisica teorica della materia, s.s.d. FIS/03 Fisica della materia, Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica
- v. Attivazione incarico biennale per attività di medico veterinario designato dal 19/01/2024
- vi. Richiesta attivazione incarico d'insegnamento annuale connesso allo svolgimento di attività didattica integrativa Area Fisica ref. prof. Micheletti dall'1/11/2023 al 31/10/2024
- vii. Personale TA: attivazione contratti a tempo determinato
- viii. Comunicazione incarico esterno retribuito del Prof. Remo Sanges
- ix. Esenzione totale dell'impegno didattico - dott.ssa Francesca Menescardi, ricercatrice a tempo determinato ex art.24, co.3, lettera a) per il s.c. 02/B2 Fisica teorica della materia presso l'Area Fisica nell'ambito del progetto CN HPC PNRR - "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing"
- x. Comunicazione proroga aspettativa senza assegni dal 01.09.2023 al 31.08.2024, ex art.7 della L. 240/2010 - DD n. 603 dd 26.07.2023 prof. Guido De Philippis
- xi. Comunicazione incarico esterno retribuito dott.ssa Sandra Arbula, Area Neuroscienze, ref. prof.ssa Raffaella Rumiati

\*\*\*



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

Il Presidente sottopone il verbale della seduta dd 27 giugno 2023 al Senato Accademico, che approva con l'astensione del Prof. Micheletti.

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

Il Presidente comunica che a seguito del mandato del Cda dd 4 luglio u.s., ha verificato con SISSA Medialab che la scontistica prevista a favore degli studenti per la partecipazione alle SCICOMM Masterclasses sarà applicata anche a tutte le altre componenti della SISSA.

Il Presidente informa che il giorno 10 novembre p.v. si terrà presso l'Aula Magna di via Bonomea l'Inaugurazione dell'anno accademico 23/24 alla presenza del Ministro Annamaria Bernini. Hanno ad oggi confermato la partecipazione alla cerimonia anche il Prefetto Pietro Signoriello, il Presidente della Regione Massimiliano Fedriga e il Sindaco Roberto Dipiazza. La Lectio Magistralis dal titolo "Towards a Cure for Alzheimer's Disease" sarà tenuta dal Prof. Michele Vendruscolo dell'Università di Cambridge. Il breve intrattenimento finale sarà tratto dallo spettacolo teatrale "Dialogo impossibile tra Alma e Gustav Mahler" frutto della collaborazione tra l'attrice Diana Hobel ed il Prof. Trotta sul tema dell'Intelligenza Artificiale. In scena l'attrice dialogherà con Mahler, interpretato da chatGpt.

Quest'anno il Convegno nazionale in comunicazione della scienza, che si terrà dal 28 novembre al 1° dicembre, celebrerà il trentesimo anniversario dalla fondazione del Master in Comunicazione della Scienza. Sarà un'opportunità di confronto tra studiosi e professionisti del settore e si articolerà in una decina di sessioni plenarie e oltre 30 appuntamenti tra tavole rotonde, workshop e presentazioni di progetti.

Gli Uffici sono stati interpellati dalla Direzione per valutare l'opportunità di sospendere le attività e chiudere la Scuola il 2 novembre, giornata feriale tra due festività (1 e 3 novembre). Il Presidente invita a segnalare eventuali criticità da tenere in considerazione.

Il Presidente riferisce della discussione in atto sulla possibilità di attivare un Corso Professionalizzante sul tema del data management. La proposta nata in collaborazione con Area Science Park e CNR è quella di procedere nell'ambito delle risorse allocate dal PNRR e di attribuire la gestione del nuovo master al Laboratorio Interdisciplinare, struttura che gode di esperienza pluriennale nella gestione degli altri due master della SISSA. L'ipotesi, il cui impatto sull'amministrazione è ancora da approfondire, prevede una durata di 12 mesi, di cui solo due in presenza e gli altri 10 di praticantato presso gli enti partner CNR e INFN.

Il Presidente informa che è stata affidata la consulenza sull'efficientamento energetico all'ing. Barban. In particolare la sostituzione delle lampadine a led è già iniziata, saranno posti dei contabilizzatori al fine di rilevare i consumi in maniera specifica, si sta valutando l'installazione dei pannelli fotovoltaici sul tetto dell'edificio principale e, nel lungo periodo, di impianti di trigenerazione, argomento che richiede maggiori approfondimenti sui possibili impatti. Il finanziamento del MUR per antincendio, edilizia sostenibile e grandi attrezzature ammonta complessivamente a 700.000 euro. Di questi, 300.000 euro sono da destinare agli interventi antincendio. Si continuerà sul fronte della valutazione dell'impatto, in particolare rispetto ai vincoli paesaggistici, dei pannelli del fotovoltaico e del motore per la trigenerazione.



Con riferimento alla vicenda giudiziaria relativa ai due ricorsi al TAR riguardanti una decisione del Consiglio della scuola di fine 2021, entrambi risolti con sentenza favorevole alla Scuola, il Presidente informa che il Prof. Lapi è ricorso in appello e la relativa udienza è stata fissata per il giorno 13 novembre p.v. La Scuola sarà rappresentata in udienza da un avvocato incaricato.

Il Presidente ricorda che il piano straordinario del 2022 prevedeva l'assegnazione di punti organico. E' arrivata l'assegnazione di 10 punti organico per la seconda tranche, 2 in più rispetto agli 8 preventivati. Ciò ci permette di addebitare più punti organico sul piano straordinario. Rispetto a quando è stato fatto il piano del personale ci sono state numerose cessazioni nonché degli aggiornamenti del piano triennale. Il Presidente invita ad una verifica delle tempistiche previste per l'utilizzo dei punti organico del piano straordinario, per questo andrà fatta una verifica della compatibilità dei tempi dei reclutamenti previsti con le scadenze dei punti organico del piano straordinario previsti per quei reclutamenti.

Il Presidente comunica che la distribuzione dettagliata del FFO conferma il modesto aumento del finanziamento della Scuola da parte del MUR. L'aumento di circa 750.000 euro del FFO è infatti compensato dalla scadenza di un contributo triennale di 500.000 euro assegnato alla SISSA a partire dal 2019. Il Presidente informa che per quanto riguarda i cantieri è confermata la fine dei lavori relativi alle terrazze dell'ala ovest e dell'Aula Magna per metà ottobre. La fine dei lavori nella ex biblioteca di via Beirut è prevista per la fine di settembre, mentre la consegna dei lavori per quanto riguarda l'ala est è prevista nella prima settimana di dicembre.

Il Presidente spiega che è avvenuto un incontro della Direzione di ascolto e confronto sulle esigenze della Scuola con tutto lo staff ITCS. Il Presidente invita tutti ad impegnarsi per agevolare il clima di collaborazione.

Infine il Presidente comunica che il 12 settembre u.s. è avvenuta l'inaugurazione dei locali della SMACT Live Demo presso la sede di via Beirut, che ha visto la presenza di numerose imprese facenti parte della società consortile. Su invito del Presidente prende la parola il Prof. Rozza che sottolinea come l'evento abbia portato una forte spinta costruttiva e come rappresenti un risultato lusinghiero per la SISSA.

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

<b>Oggetto: Ratifica del DD d'urgenza n. 586 dd 19.07.2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Area Fisica, referente prof. Giuseppe Santoro, bando AR DD 590/2023 dd 24.07.2023</b>		
<b>N. o.d.g.: 3. I</b>	<b>Rep. n. 182/2023 Prot 33682 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:  
vista la motivata richiesta del prof. Giuseppe Santoro d.d. 29.06.2023 per l'attivazione nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Area di Fisica e del Senato Accademico di una procedura selettiva pubblica per il conferimento 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, vertente su "Quantum Optimization beyond Quantum Annealing: optimal quantum control" su fondi di progetto, con copertura a carico del Finanziamento PNRR NQSTI – referente scientifico del progetto: prof. Giuseppe Santoro,



importo lordo annuo dipendente € 28.000,00, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, per il settore concorsuale 02/B2 – Fisica teorica della materia (s.s.d. FIS/03 – Fisica della materia); considerata la necessità di concludere la procedura di selezione in tempo utile e consentire una presa di servizio compatibile con le esigenze del progetto e del finanziamento su cui grava la copertura finanziaria dell'assegno di ricerca in oggetto;  
vista l'approvazione del Coordinatore di Area Fisica d.d. 29.06.2023 e del Consiglio di Amministrazione della SISSA d.d. 04.07.2023;  
ha ritenuto procedere alla firma del D.D. n. 586/2023 d.d. 19.07.2023, con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato ad indire la procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica di tipologia B) su fondi di progetto (R\_PNRR\_PE4\_NQSTI\_FISI\_Santoro\_0829, CUP: G93C22001090006);  
Preso atto che la procedura pubblica è stata indetta con D.D. n. 590/2023 d.d. 24.07.2023, prot. n.20220 – III/13;

#### 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,

VISTO il D.D. n. 586/2023 d.d. 19.07.2023 con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "Quantum Optimization beyond Quantum Annealing: optimal quantum control" (allegato n. 1)

#### RATIFICA

il D.D. n. 586/2023 dd 19.07.2023 per l'attivazione della procedura di selezione pubblica per il conferimento 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, di tipologia B) su fondi di progetto.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: Ratifica del DD d'urgenza n. 587 dd 19.07.2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Area Fisica, referente prof. Alessandro Silva, bando AR DD 591/2023 dd 24.07.2023</b>		
<b>N. o.d.g.: 3. II</b>	<b>Rep. n. 183/2023 Prot 33683 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

vista la motivata richiesta del prof. Alessandro Silva d.d. 29.06.2023 per l'attivazione nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Area di Fisica e del Senato Accademico di una procedura



selettiva pubblica per il conferimento 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, vertente su “Measurement induced transitions and chaos” su fondi di progetto, con copertura a carico del Finanziamento PNRR NQSTI – referente scientifico del progetto: prof. Giuseppe Santoro, importo lordo annuo dipendente € 28.000,00, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, per il settore concorsuale 02/B2 – Fisica teorica della materia (s.s.d. FIS/03 – Fisica della materia);  
considerata la necessità di concludere la procedura di selezione in tempo utile e consentire una presa di servizio compatibile con le esigenze del progetto e del finanziamento su cui grava la copertura finanziaria dell’assegno di ricerca in oggetto;  
vista l’approvazione del Coordinatore di Area Fisica d.d. 29.06.2023 e del Consiglio di Amministrazione della SISSA d.d. 04.07.2023;  
ha ritenuto di procedere alla firma del D.D. n. 587/2023 d.d. 19.07.2023, con il quale l’Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato ad indire la procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l’Area Fisica di tipologia B) su fondi di progetto (R\_PNRR\_PE4\_NQSTI\_FISI\_Santoro\_0829, CUP: G93C22001090006);

#### 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,  
VISTO il D.D. n. 587/2023 d.d. 19.07.2023 con il quale l’Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato all’avvio delle procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “Measurement induced transitions and chaos” (allegato n. 2)

#### RATIFICA

il D.D. n. 587/2023 dd 19.07.2023 per l’attivazione della procedura di selezione pubblica per il conferimento 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, di tipologia B) su fondi di progetto.

La presente deliberazione presa all’unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: Ratifica del DD d’urgenza n. 619 dd 07.08.2023 – autorizzazione all’avvio delle procedure amministrative per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Area Neuroscienze, referente prof. Davide Zoccolan, bando AR DD 627/2023</b>		
<b>N. o.d.g.: 3. III</b>	<b>Rep. n. 184/2023 Prot 33684 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:



vista la motivata richiesta del prof. Davide Franco Zoccolan d.d. 28.07.2023 per l'attivazione nelle more dell'approvazione degli organi competenti di una procedura selettiva pubblica per il conferimento 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, vertente su "Analisi comportamentale e neurofisiologica di modelli animali di invecchiamento" su fondi di progetto, con copertura a carico del Finanziamento PNRR Age-It – referente scientifico del progetto: prof. Davide Franco Zoccolan, importo lordo annuo dipendente €27.240,00, della durata di 26 mesi, eventualmente rinnovabile, per il settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia (s.s.d. BIO/09 – Fisiologia); considerata la rinuncia dell'unica candidata risultata idonea nella procedura di selezione bandita con D.D. 361/2023 d.d. 09/05/2023 e la necessità di concludere la procedura di selezione in oggetto in tempo utile per consentire una presa di servizio compatibile con le esigenze del progetto e del finanziamento su cui grava la copertura finanziaria dell'assegno di ricerca in oggetto; vista l'approvazione d.d. 29.06.2023 del prof. Davide Franco Zoccolan, in qualità di Coordinatore di Area di Neuroscienze; ha ritenuto di dover procedere alla firma del D.D. n. 619/2023 d.d. 07.08.2023, con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato a indire la procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze di tipologia B) su fondi di progetto (R\_PNRR\_PE8\_AGE\_IT\_NEUR\_Zoccolan\_0839, CUP: G93C22001070006).

#### 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,  
VISTO il D.D. n. 619/2023 d.d. 07.08.2023 con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "Analisi comportamentale e neurofisiologica di modelli animali di invecchiamento" (allegato n. 3)

#### RATIFICA

il D.D. n. 619/2023 d.d. 07.08.2023 per l'attivazione della procedura di selezione pubblica per il conferimento 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, di tipologia B) su fondi di progetto.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

**Oggetto: Ratifica del DD d'urgenza n. 632 dd 10.08.2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Area Matematica, referenti prof. Gianluigi Rozza, dott. Domenico Pitrelli n. 1, bando AR DD 637/2023 dd 10.08.2023**

**N. o.d.g.: 3. IV**

**Rep. n. 185/2023 Prot 33690**

**UOR: UGSRU**



	<b>SA 18.09.2023</b>	<b>c.c.: SEGSCI</b>
--	----------------------	---------------------

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

vista la motivata richiesta del prof. Gianluigi Rozza d.d. 02.08.2023 per l'attivazione nelle more dell'approvazione degli organi competenti di una procedura selettiva pubblica per il conferimento 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, vertente su "Comunicazione pubblica delle iniziative di ricerca legate all'attività trasversale CC1 – Incubation HUB Companies nell'ambito del progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5\_ECS\_00000043\_INEST: Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (G93C22000610007)" su fondi di progetto, con copertura a carico del Finanziamento PNRR iNEST – referente amministrativo per le attività del progetto: dott. Domenico Pitrelli, referenti scientifici del progetto: prof. Giovanni Noselli, prof. Gianluigi Rozza, importo lordo annuo dipendente €24.480,00, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, per il settore concorsuale 14/C2 – Sociologia dei processi culturali e comunicativi (s.s.d. SPS /08 – Sociologia dei processi culturali e comunicativi);

considerata la necessità di concludere la procedura di selezione in oggetto in tempo utile per consentire una presa di servizio compatibile con le esigenze del progetto e del finanziamento su cui grava la copertura finanziaria dell'assegno di ricerca in oggetto;

vista l'approvazione d.d. 09.08.2023 del prof. Gianluigi Rozza, in qualità di Coordinatore di Area Matematica;

ha ritenuto di dover procedere alla firma del D.D. n. 632/2023 d.d. 10.08.2023, con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato a indire la procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica di tipologia B) su fondi di progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5\_ECS\_00000043\_INEST: Interconnected NordEst Innovation Ecosystem finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - Prof. Noselli, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C22000610007; Acronimo del progetto: CC1 - PNRR iNEST; Titolo completo del progetto: Attività trasversale CC1 – Incubation HUB Companies; Ente finanziatore: Unione europea/MUR; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR; Codici identificativi del progetto: 1.5\_ECS\_00000043\_INEST (CC1);

#### 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,

VISTO il D.D. n. 632/2023 d.d. 10.08.2023 con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "Comunicazione pubblica delle iniziative di ricerca legate all'attività trasversale CC1 – Incubation HUB Companies nell'ambito del progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5\_ECS\_00000043\_INEST: Interconnected Nord-Est Innovation



Ecosystem finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (G93C22000610007)” (allegato n. 4)

## RATIFICA

il D.D. n. 632/2023 d.d. 10.08.2023 per l'attivazione della procedura di selezione pubblica per il conferimento 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, di tipologia B) su fondi di progetto.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: Ratifica del DD d'urgenza n. 631 dd 10.08.2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Area Matematica, referenti prof. Gianluigi Rozza, dott. Domenico Pitrelli n. 2, bando AR DD 636/2023 dd 10.08.2023</b>		
<b>N. o.d.g.: 3.V</b>	<b>Rep. n. 186/2023 Prot 33691 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

vista la motivata richiesta del prof. Gianluigi Rozza d.d. 02.08.2023 per l'attivazione nelle more dell'approvazione degli organi competenti di una procedura selettiva pubblica per il conferimento 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, vertente su “Comunicazione pubblica delle iniziative di ricerca legate all'attività trasversale CC1 – Incubation HUB Companies nell'ambito del progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5\_ECS\_00000043\_INEST: Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (G93C22000610007)” su fondi di progetto, con copertura a carico del Finanziamento PNRR iNEST – referente amministrativo per le attività del progetto: dott. Domenico Pitrelli, referenti scientifici del progetto: prof. Giovanni Noselli, prof. Gianluigi Rozza, importo lordo annuo dipendente €20.400,00, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, per il settore concorsuale 14/C2 – Sociologia dei processi culturali e comunicativi (s.s.d. SPS /08 – Sociologia dei processi culturali e comunicativi);

considerata la necessità di concludere la procedura di selezione in oggetto in tempo utile per consentire una presa di servizio compatibile con le esigenze del progetto e del finanziamento su cui grava la copertura finanziaria dell'assegno di ricerca in oggetto;

vista l'approvazione d.d. 09.08.2023 del prof. Gianluigi Rozza, in qualità di Coordinatore di Area Matematica;

ha ritenuto di dover procedere alla firma del D.D. n. 631/2023 d.d. 10.08.2023, con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato a indire la procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica di tipologia B) su fondi di progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5\_ECS\_00000043\_INEST: Interconnected NordEst Innovation Ecosystem finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - Prof. Noselli, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di



ricerca (CUP: G93C22000610007; Acronimo del progetto: CC1 - PNRR iNEST; Titolo completo del progetto: Attività trasversale CC1 – Incubation HUB Companies; Ente finanziatore: Unione europea/MUR; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR; Codici identificativi del progetto: 1.5\_ECS\_00000043\_INEST (CC1);

#### 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,

VISTO il D.D. n. 631/2023 d.d. 10.08.2023 con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "Comunicazione pubblica delle iniziative di ricerca legate all'attività trasversale CC1 – Incubation HUB Companies nell'ambito del progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5\_ECS\_00000043\_INEST: Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (G93C22000610007)" (allegato n. 5)

#### RATIFICA

il D.D. n. 631/2023 d.d. 10.08.2023 per l'attivazione della procedura di selezione pubblica per il conferimento 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, di tipologia B) su fondi di progetto.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: Ratifica DD d'urgenza n. 633/2023 dd 10.08.2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Area Matematica, referenti prof. Gianluigi Rozza, dott. René Buttò, bando AR DD 638/2023 dd 10.08.2023</b>		
<b>N. o.d.g.: 3.VI</b>	<b>Rep n 187/2023 – Prot 33692 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

vista la motivata richiesta del prof. Gianluigi Rozza d.d. 02.08.2023 per l'attivazione nelle more dell'approvazione degli organi competenti di una procedura selettiva pubblica per il conferimento 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, vertente su "Studio, progettazione e implementazione di un sistema di scouting per l'attività trasversale CC1 - Incubation HUB Companies nell'ambito del progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5\_ECS\_00000043\_INEST: Interconnected Nord-Est, Innovation Ecosystem finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (G93C22000610007)" su fondi di progetto, con copertura a carico del Finanziamento PNRR iNEST – referente amministrativo per le attività del progetto: dott. Renè Buttò, referenti scientifici del progetto: prof.



Giovanni Noselli, prof. Gianluigi Rozza, importo lordo annuo dipendente € 23.510,00, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, per il settore concorsuale 13/B2 – Economia e gestione delle imprese (s.s.d. SECS-P/08 – Economia e gestione delle imprese);  
considerata la necessità di concludere la procedura di selezione in oggetto in tempo utile per consentire una presa di servizio compatibile con le esigenze del progetto e del finanziamento su cui grava la copertura finanziaria dell'assegno di ricerca in oggetto;  
vista l'approvazione d.d. 09.08.2023 del prof. Gianluigi Rozza, in qualità di Coordinatore di Area Matematica;  
ha ritenuto di dover procedere alla firma del D.D. n. 633/2023 d.d. 10.08.2023, con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato a indire la procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica di tipologia B) su fondi di progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5\_ECS\_00000043\_INEST: Interconnected NordEst Innovation Ecosystem finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - Prof. Noselli, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C22000610007; Acronimo del progetto: CC1 - PNRR iNEST; Titolo completo del progetto: Attività trasversale CC1 – Incubation HUB Companies; Ente finanziatore: Unione europea/MUR; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR; Codici identificativi del progetto: 1.5\_ECS\_00000043\_INEST (CC1);

#### 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,  
VISTO il D.D. n. 633/2023 d.d. 10.08.2023 con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "Studio, progettazione e implementazione di un sistema di scouting per l'attività trasversale CC1 - Incubation HUB Companies nell'ambito del progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5\_ECS\_00000043\_INEST: Interconnected Nord-Est, Innovation Ecosystem finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (G93C22000610007)" (allegato n. 6)

#### RATIFICA

il D.D. n. 633/2023 d.d. 10.08.2023 per l'attivazione della procedura di selezione pubblica per il conferimento 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, di tipologia B) su fondi di progetto.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

**Oggetto: Ratifica DD 723/2023 dd 13.09.2023: autorizzazione avvio procedure per conferimento incarico di collaborazione a supporto Progetto "Rosetta" – ILAS**



<b>N. o.d.g.: 3.VII</b>	<b>Rep n 188/2023 Prot 33741 SA 18/09/2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: LAB INT, UGP</b>
-------------------------	--	--

Il Presidente riferisce che, considerata l'urgenza di supportare le attività del Progetto "Rosetta" del Laboratorio Interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche, ha ritenuto opportuno firmare il DD 723/2023 dd 13.09.2023, con il quale ha autorizzato l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane ad avviare le procedure necessarie per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa a supporto e nell'ambito del progetto PANN20\_00615 "ROSETTA - stoRia Orale e audiovisiva delle Scienze del cErvello e del comporTamento in iTAlia" - L. 6/2000 (L. 113/91), D.D. 1662/2020 - Titolo II - prof.ssa Rumiati (R\_ALTR\_MIN\_ROSETTA\_LINT\_Rumiati\_0700).

Il Presidente precisa che la motivata richiesta di attivazione urgente del citato incarico è stata formulata dal Direttore del Laboratorio Interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche della SISSA, prof. Andrea Gambassi, in data 08/09/2023, ed assunta a prot.n.24753-VII/16 di data 11/09/2023.

#### IL SENATO ACCADEMICO

SENTITA la relazione del Presidente,

VISTO il Regolamento della SISSA che disciplina le collaborazioni esterne, emanato con DD 478/2016 dd 29/09/2016,

VISTO il DD 723/2023 dd 13.09.2023 con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato – considerata l'urgenza di supportare le attività del Progetto "Rosetta" del Laboratorio Interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche - ad avviare le procedure necessarie per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa a supporto e nell'ambito del progetto PANN20\_00615 "ROSETTA - stoRia Orale e audiovisiva delle Scienze del cErvello e del comporTamento in iTAlia" - L. 6/2000 (L. 113/91), D.D. 1662/2020 - Titolo II - prof.ssa Rumiati (R\_ALTR\_MIN\_ROSETTA\_LINT\_Rumiati\_0700) (allegato n. 7);

#### RATIFICA

il DD 723/2023 dd 13.09.2023 con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato ad avviare le procedure necessarie per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa a supporto e nell'ambito del progetto PANN20\_00615 "ROSETTA - stoRia Orale e audiovisiva delle Scienze del cErvello e del comporTamento in iTAlia" - L. 6/2000 (L. 113/91), D.D. 1662/2020 - Titolo II - prof.ssa Rumiati (R\_ALTR\_MIN\_ROSETTA\_LINT\_Rumiati\_0700).

La presente deliberazione assunta all'unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: Ratifica del DD d'urgenza n. 712/2023 dd. 12.09.2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Area Fisica, referente prof. Giovanni Bussi</b>		
<b>N. o.d.g.: 3. VIII</b>	<b>Rep. n. 189/2023 Prot 33742 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI</b>



Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

vista la motivata richiesta del prof. Giovanni Bussi d.d. 08.09.2023 per l'attivazione nelle more dell'approvazione del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione di una procedura selettiva pubblica per il conferimento 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, vertente su "Molecular dynamics simulations of RNA systems" su fondi di progetto, con copertura a carico del progetto PRIN 2022 (2022Z4FZE9), referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, e del progetto FP7-ERC-2012-StG-306662 "S-RNA-S" – referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, importo lordo annuo dipendente € 26.752,49, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, per il settore concorsuale 02/B2 – Fisica teorica della materia (s.s.d. FIS/03 – Fisica della materia);

considerato che la presente richiesta annulla e sostituisce la precedente richiesta di assegno di ricerca approvata dal SA in data 27.06.2023 (delibera 9.1, allegato 8) e dal CdA in data 04.07.2023 (delibera 10.1, allegato 8);

vista l'approvazione del Consiglio di Area di Fisica d.d. 07.09.2023;

considerata l'urgenza di avviare le procedure amministrative per il conferimento dell'assegno suddetto, al fine di concludere la selezione in tempo utile e consentire una presa di servizio compatibile con le esigenze del progetto e del finanziamento su cui grava la copertura finanziaria dell'assegno stesso;

ha ritenuto di dover procedere alla firma del D.D. n. 712/2023 d.d. 12.09.2023, con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato a indire la procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica di tipologia B), su fondi di progetto;

#### 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,

VISTO il D.D. n. 712/2023 d.d. 12.09.2023 con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "Molecular dynamics simulations of RNA systems" (allegato n. 8)

#### RATIFICA

il D.D. n. 712/2023 d.d. 12.09.2023 per l'attivazione della procedura di selezione pubblica per il conferimento 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 di tipologia B), su fondi di progetto.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.



Il Presidente anticipa nella trattazione dell'ordine del giorno il punto n. 5.

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

<b>Oggetto: Presentazione delle relazioni della Commissione Paritetica Allievi-Docenti e del Nucleo di Valutazione – sezione opinione studenti</b>		
<b>N. o.d.g.: 5. I</b>	<b>Rep. n. 190/2023 Prot 33743 SA SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: USS</b>

Su invito del Presidente intervengono alle ore 14.15 prof.ssa Soramel, Coordinatrice del Nucleo di valutazione della SISSA, in collegamento e il Prof. Bussi, Coordinatore della Commissione Paritetica Allievi-Docenti, in presenza. È presente, inoltre, in collegamento la dott.ssa Alessandra Paperio, responsabile dell'Ufficio strategie e sistemi.

Il Presidente ricorda che, nell'ambito del Sistema di assicurazione della qualità, è previsto un momento di condivisione in Senato Accademico dell'analisi del Nucleo di Valutazione e della Commissione Paritetica Allievi-Docenti sui risultati della rilevazione sull'opinione degli studenti e lascia per primo la parola al Professor Bussi, il quale illustra il documento predisposto dalla commissione stessa dal titolo "Relazione Annuale della Commissione Paritetica Allievi Docenti", come da Linee guida per le Politiche della Qualità della SISSA. La Commissione, regolata dall'Art. 13 dello Statuto della Scuola, è composta oltre che dal Coordinatore prof. Giovanni Bussi, dal prof. Michele Giugliano, docente dell'Area di Neuroscienze, dal prof. Antonio Lerario, docente dell'Area di Matematica, dal dott. Jacopo Mazza, rappresentante degli studenti dell'Area di Fisica; dal dott. Jacopo Zanchettin, rappresentante degli studenti dell'Area di Matematica; dal dott. Francesco Diversi, rappresentante degli studenti dell'Area di Neuroscienze.

La relazione 2023 si riferisce all'anno accademico 2021/2022 e prende in considerazione il complesso dell'offerta formativa con particolare riferimento agli esiti della rilevazione dell'opinione degli studenti indicando eventuali problemi specifici dei singoli corsi di PhD. La Commissione ha ritenuto di focalizzare la relazione sull'individuazione delle criticità piuttosto che sottolineare e discutere i numerosi riscontri positivi, che non forniscono informazioni utili per migliorare l'offerta formativa della Scuola.

Il Prof. Bussi evidenzia la bassa partecipazione al questionario che si attesta sul 69 %, in linea con quanto verificatosi l'anno scorso. Si sottolinea come per la relazione 2023 la Commissione abbia avuto accesso solamente ai dati in forma aggregata per PhD e per anno di iscrizione per contenere l'effetto dovuto al timore di perdita del proprio anonimato da parte degli studenti, visti i numeri esigui. Tuttavia è possibile che ciò non sia stato colto dagli studenti, per cui si caldeggia la diffusione dell'informazione in prossimità della somministrazione del questionario. Si è rilevato inoltre un alto tasso di errore nel selezionare l'anno di corso di appartenenza, per cui si suggerisce per il prossimo anno di inviare questionari personalizzati precompilati.

Un'altra criticità è rappresentata dal basso livello di wellbeing, anche se la domanda è vaga e i disagi potrebbero essere ascrivibili all'ambiente extra SISSA, per cui si suggerisce di inserire un campo libero per descriverne le ragioni. L'offerta di supporto psicologico, che si configura come consulenza



e non come terapia, è molto apprezzato anche se persiste malcontento sulle possibilità di accesso e la Commissione intende contattare direttamente gli psicologi per valutare l'effettiva necessità di rafforzare il servizio. L'internazionalizzazione rimane moderata (nel quinquennio '18- '23 il 62% dei vincitori/trici è italiano il 10% è UE (non italiano), il 28% è extra UE). La presenza di casi di discriminazione anche se in piccolo numero resta preoccupante. Per un caso in particolare la CPAD ha ritenuto di attivarsi di concerto con il NdV, il CUG, e il PdQ. Suggestisce di includere nel questionario del prossimo anno una comunicazione destinata a tutti gli studenti che indicano di ritenersi oggetto di discriminazione con la quale vengano esplicitate le figure di riferimento a cui lo studente può rivolgersi se desidera che il suo caso venga affrontato. Permane infatti una scarsa conoscenza dei servizi agli studenti per cui si raccomanda la creazione di una pagina web informativa ad hoc. La percentuale degli studenti che ritengono il networking inefficace è in netta diminuzione. In linea con l'anno scorso la qualità dell'offerta didattica è percepita come molto alta in maniera omogenea tra le diverse aree.

Si conferma il trend negativo rispetto ai parametri legati alla qualità della supervisione. Si evidenzia come la scelta libera del supervisor non sia prevista per gli studenti pagati con borse su progetto, il cui numero è in aumento, motivo per il quale sarebbe opportuno porre la domanda ai soli studenti pagati su fondi SISSA. E' incoraggiante il dato secondo cui la decisione di abbandonare la carriera accademica da parte degli studenti dell'ultimo anno è diminuita considerevolmente (dal 47% al 25%).

La partecipazione alle conferenze è aumentata ma non in tutti i PhD. Sembra che il motivo non sia la mancata approvazione delle richieste ma la scarsa consapevolezza degli studenti riguardo ai fondi a disposizione e lo scarso incoraggiamento a partecipare. Indipendentemente dal PhD di appartenenza, la commissione suggerisce che ci sia una maggiore trasparenza nell'utilizzo dei fondi per le missioni degli studenti. I Colloquia hanno registrato un tasso di gradimento molto basso .

Alle ore 15.25 esce il Prof Bussi.

Prende la parola la prof.ssa Soramel che spiega attraverso le slide disponibili agli atti come molte delle osservazioni fatte dal Nucleo di Valutazione coincidano con quelle esposte dal Prof. Bussi.

Alle ore 15.49 esce il Prof. Rozza.

Sono presenti:

NOMINATIVI	RUOLO	P.	A.G.	A.
Prof. Andrea ROMANINO	Direttore – Presidente	X		
Prof. Cristian MICHELETTI	Docente – vice coordinatore dell'area fisica	X		
Prof. Gianluigi ROZZA	Docente – coordinatore dell'area matematica		X	
Prof. Davide ZOCCOLAN	Docente – coordinatore dell'area neuroscienze	X		
Prof.ssa Laura BALLERINI	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		
Prof. Matteo VIEL	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Dott. Warren CATTANI	Rappresentante elettivo degli allievi dei corsi di PhD	X		
Dott. Matteo MANZATI	Rappresentante elettivo degli allievi dei corsi di PhD	X		
Dott. Davide TORLO	Rappresentante elettivo del personale di ricerca	X		

La prof.ssa Soramel con l'ausilio delle slide, introduce brevemente le funzionalità della relazione redatta dal Nucleo di Valutazione – sezione opinione degli studenti riferita all'a.a. 2021/2022 – atta a verificare l'efficacia della gestione del processo di rilevazione delle opinioni degli allievi attraverso l'analisi dei risultati e delle modalità di raccolta, analisi e restituzione dei dati.

Cinque gli ambiti di indagine affrontati:

- servizi di sostegno e orientamento offerti agli allievi, con particolare attenzione agli allievi stranieri;
- alta formazione dottorale a vocazione internazionale e interdisciplinare;
- ricerca d'avanguardia su temi di interesse scientifico;
- collocazione nell'ambiente accademico o nel mondo del lavoro successivo all'ottenimento del titolo.
- benessere lavorativo con domande riguardanti l'adeguatezza di servizio di supporto

Dopo un'esposizione sulle modalità di composizione e di rilevazione del questionario, vengono evidenziati i risultati della rilevazione che registra un tasso di risposta del 69,1% su 288 questionari somministrati, in linea rispetto all'anno precedente.

Vengono poi presentati i punti di forza e di debolezza rilevati, per la cui descrizione ed analisi si rimanda alla documentazione disponibile agli atti. Si sofferma su alcuni punti di riflessione quali la cultura

interdisciplinare, la qualità della vita alla SISSA e il benessere lavorativo e il futuro dopo la SISSA.

In conclusione, vengono indicati alcuni punti che il Nucleo di valutazione intende verificare con riferimento alla prossima rilevazione delle opinioni degli allievi (evoluzione delle attuali modalità di somministrazione del questionario; modalità efficaci di valutazione dell'impatto della pandemia; garanzia dell'anonimato).

Si apre un ampio dibattito nel corso del quale vengono offerti i chiarimenti richiesti e ci si confronta sul tema dell'opportunità di rendere obbligatoria per gli studenti la compilazione del questionario allo scopo di rendere il campione numericamente più significativo. A conclusione del dibattito, il Presidente ringrazia la prof.ssa Soramel ed il prof. Bussi per il lavoro svolto e i numerosi spunti proposti e la dott.ssa Paperio per il puntuale supporto. Alle ore 16.26 la Prof Soramel e la dott. Paperio lasciano il collegamento.

## IL SENATO ACCADEMICO

Sentite le relazioni della Coordinatrice del Nucleo di valutazione della SISSA e del Coordinatore della Commissione Paritetica Allievi-Docenti

PRENDE ATTO



Il Presidente sospende la seduta per una breve pausa e alle ore 16.35 riprendono i lavori.

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

<b>Oggetto: Regolamento sullo stato giuridico e sui doveri accademici dei professori e ricercatori della SISSA - modifiche</b>		
<b>N. o.d.g.: 4. I</b>	<b>Rep. n. 191/2023 Prot. 33924 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU</b>

Alle ore 16.40 Il Presidente invita ad intervenire la dott.ssa Maria Cristina Silvera e la sig.ra Adriana Sivitz.

Il Presidente ricorda al Senato Accademico che con proprio D.D. n. 779 del 25.10.2021, è stato emanato, con modifiche, il Regolamento sui doveri accademici dei professori e ricercatori della Scuola. Il Presidente prosegue specificando che l'art.14, co.6-sexies del D.L. 30.04.2022, n.36, convertito nella L. 79/2022 (in vigore dal 10.08.2022) ha modificato l'art.1, comma 16, della L. 04.11.2005, n.230, nel senso che la didattica frontale precedentemente prevista pari a 120 ore per il regime d'impegno a tempo pieno e 80 ore per il regime d'impegno a tempo definito viene sostituita da "didattica per lo svolgimento dell'insegnamento nelle varie forme previste". La citata norma prevede che le ore di didattica per lo svolgimento dell'insegnamento nelle varie forme previste possa variare sulla base dell'organizzazione didattica e della specificità e della diversità dei gruppi e dei settori scientifico-disciplinari e del rapporto docenti-studenti, sulla base di parametri definiti con regolamento di ateneo. Il Presidente, considerata la peculiarità della SISSA quale istituzione ad ordinamento speciale e preso atto della necessità di apporre modifiche al vigente Regolamento, suggerisce di rivedere l'intero documento e sottopone al Senato Accademico la proposta allegata.

Si apre un'ampia discussione nell'ambito della quale vengono forniti i chiarimenti richiesti e si converge sulla versione allegata al presente verbale.

#### **IL SENATO ACCADEMICO**

SENTITO il Presidente,  
VISTO lo Statuto della Scuola,  
VISTO l'art.14, co.6-sexies del D.L. 30.04.2022, n.36, convertito nella L. 79/2022,  
ESAMINATO il documento proposto dal Presidente (allegato n. 9)  
dopo ampia discussione,

#### **DELIBERA**

di approvare, all'unanimità, le modifiche al Regolamento sullo stato giuridico e sui doveri accademici dei professori e ricercatori della SISSA come da documento allegato.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.



<b>OGGETTO: Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track</b>		
<b>N. o.d.g.: 4. II</b>	<b>Rep. n. 192/2023 Prot. 33926 SA 18/09/2023</b>	<b>UOR: UGSRU</b>

Il Presidente segnala al Senato Accademico la necessità di regolamentare la disciplina relativa alla figura del ricercatore a tempo determinato in tenure track in considerazione anche del fatto che le figure del ricercatore a tempo determinato lettera a) e lettera b), ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010, come modificato dalla legge n. 79/2022 di conversione del D.L. n. 36/2022, sono figure ad esaurimento.

Contestualmente si propone anche di modificare il titolo del Regolamento selezione e gestione dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato a norma dell'art. 24, della legge 30.12.2010, n. 240, emanato con D.D. n. 365/2020, in Regolamento selezione e gestione dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato a norma dell'art. 24, c. 3 lettera a) e lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240 – come modificato dalla legge n. 79/2022 di conversione del D.L. n. 36/2022 – ruolo ad esaurimento.

#### IL SENATO ACCADEMICO

SENTITA la relazione del Presidente;

VISTA le necessità rappresentate;

PRESO ATTO delle previsioni normative recate dall'art. 24 della legge 240/2010, come modificato dalla legge n. 79/2022 di conversione del D.L. n. 36/2022

ESAMINATO il testo del Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track (allegato n. 10)

dopo ampia discussione

RITENUTO anche di modificare il titolo del Regolamento selezione e gestione dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato a norma dell'art. 24, della legge 30.12.2010, n. 240, emanato con D.D. n. 365/2020, in Regolamento selezione e gestione dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato a norma dell'art. 24, c. 3 lettera a) e lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240, come modificato dalla legge n. 79/2022 di conversione del D.L. n. 36/2022– ruolo ad esaurimento

#### DELIBERA

1. di approvare il testo del Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track

2. di modificare il titolo del Regolamento selezione e gestione dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato a norma dell'art. 24, della legge 30.12.2010, n. 240, emanato con D.D. n. 365/2020, in Regolamento selezione e gestione dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato a norma dell'art. 24, c. 3 lettera a) e lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240, come modificato dalla legge n. 79/2022 di conversione del D.L. n. 36/2022– ruolo ad esaurimento

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.



Alle ore 17.40 escono la dott.ssa Silvera e la sig.ra Sivitz.

<b>Oggetto: Composizione comitato biblioteche</b>		
<b>N. o.d.g.: 4.III</b>	<b>Rep. n. 193/2023 Prot.33927 SA 18.04.2023</b>	<b>UOR: OGD c.c.: BIBLIO</b>

Il Presidente riferisce che in base al Regolamento per il funzionamento della Biblioteca della SISSA emanato con DD 158 dd 12.03.2018, è previsto un comitato biblioteca che si occupa del budget annuale della stessa, analizza le sottoscrizioni dei periodici annuali, approva le relative norme nonché suggerisce le innovazioni ed il piano strategico della stessa.

I membri attuali del Comitato sono:

Il Responsabile della Biblioteca

Un/a delegato/a del Direttore

Un/a rappresentante per ogni corso di PhD per l'Area di Fisica, un/una rappresentante per l' Area di Matematica, un/una rappresentante per l'Area di Neuroscienze ed un/a rappresentante del Laboratorio Interdisciplinare per le Scienze Naturali e Umanistiche

Un/a rappresentante degli/delle allievi/e

Il responsabile della Biblioteca è il presidente del Comitato mentre la segreteria del comitato è curata dal responsabile delle riviste.

Il Presidente ritiene opportuno modificare i componenti di suddetto comitato al fine di ottimizzare il funzionamento dello stesso.

#### IL SENATO ACCADEMICO

SENTITO Il Presidente,

VISTO il Regolamento per il funzionamento della biblioteca della SISSA

#### DELIBERA

di rinnovare il comitato biblioteca con i/le seguenti componenti:

Delegato del Direttore alle Biblioteche

Responsabile della Biblioteca

Direttore ILAS o suo/a delegato/a

Presidente del Consiglio degli/delle allievi/e

Per l'area fisica- il/la componente della commissione ricerca

Per l'area matematica – il/la componente della commissione ricerca

Per l'area neuroscienze- il/la componente della commissione ricerca

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

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



Nessuna pratica iscritta

## 7. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

<b>Oggetto: Programmazione delle attività didattiche dei corsi di PhD della Scuola per l'anno accademico 2023/24</b>		
<b>N. o.d.g.: 7. I</b>	<b>Rep.n. 194/2023 Prot. 33929 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: SDA</b>

Il Presidente ricorda che, ai sensi del Regolamento dei corsi di PhD della Scuola che, in coerenza con il gli artt. 2 e 3 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori della SISSA, recepisce quanto previsto dall'art. 6 della Legge 240/10 (Stato giuridico dei professori e dei ricercatori di ruolo), spetta ai colleghi docenti elaborare annualmente il programma delle attività didattiche dei Corsi, articolato in cicli di lezioni, da sottoporre all'approvazione del Consiglio di Area e del Senato Accademico per la pubblicazione sul sito web della Scuola.

Il Presidente sottopone quindi al Senato Accademico i programmi delle attività didattiche dei corsi di PhD della Scuola per l'anno accademico 2023/24, così come approvati dai Consigli delle rispettive Aree.

Dopo ampia discussione.

### IL SENATO ACCADEMICO

SENTITO il Presidente;

VISTO l'art. 6 della Legge 240/10;

VISTI gli art. 2 e 3 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori della SISSA;

VISTO l'art. 3, comma 7 del Regolamento dei corsi di PhD della Scuola che prevede, tra l'altro che "spetta ai colleghi docenti elaborare annualmente il programma delle attività didattiche dei Corsi, articolato in cicli di lezioni, da sottoporre all'approvazione del Consiglio di Area e del Senato Accademico per la pubblicazione sul sito web della Scuola";

VISTI i programmi delle attività didattiche dei corsi di PhD per l'anno accademico 2023/24 allegati al presente verbale (allegato n. 11)

### DELIBERA

di approvare i programmi delle attività didattiche dei corsi di PhD della Scuola per l'anno accademico 2023/24, così come nella formulazione allegata e facente parte della presente delibera.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: Percorso formativo comune con l'Università degli Studi Trento in scienze cognitive (Graduate Program in Cognitive Science) a.a. 2023/24. Attribuzione di borse di studio agli allievi del II anno di corso.</b>		
<b>N. o.d.g.: 7. II</b>	<b>Rep. N. 195/2023 Prot. 33930 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: SDA</b>

Il Presidente ricorda che è attiva una convenzione tra l'Università di Trento e la SISSA per l'organizzazione di un percorso formativo comune in Scienze Cognitive (Graduate Program in Cognitive Science). Gli allievi, iscritti presso l'Università di Trento, durante il primo anno svolgono attività didattica esclusivamente presso quella sede, mentre per gli allievi del secondo anno è prevista la possibilità di usufruire di borse di studio per portare a termine il corso di studi presso la SISSA, supervisionati da un docente della Scuola. Il numero massimo di studenti annualmente ammessi al programma è di 4 per l'intero anno accademico.

Gli studenti iscritti al II anno che prenderanno servizio alla SISSA dal 01.10.2023 sono:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Luogo di nascita</b>
Appel	Ilaria	30/11/2000	Roma
Icardi	Emma	26/07/2000	Trieste
Montecchiarì	Emma Angela	08/12/1999	Ancona
Rubino	Davide	20/01/1999	Sanremo (IM)

Al termine di una breve discussione

#### IL SENATO ACCADEMICO

SENTITO il Presidente;

VISTO l'accordo di collaborazione per la realizzazione di un percorso formativo in Scienze Cognitive stipulato con l'Università di Trento;

VISTA la comunicazione dell'Università di Trento del 24.07.2023;

VISTO lo Statuto della Scuola ed in particolare l'art 26.4;

ACCERTATA la disponibilità di bilancio;

#### DELIBERA

1. di approvare l'attribuzione di una borsa di studio a ciascuno dei seguenti allievi del Graduate Program in Cognitive Science per l'anno accademico 2023/24 (01.10.2023 – 30.09.2024) Appel Ilaria, Icardi Emma, Montecchiarì Emma Angela, Rubino Davide.
2. L'importo della borsa di studio viene confermato in € 500,00 mensili lordi; la relativa spesa, per il periodo 01.10.2023 – 31.12.2023, sarà imputata sul conto CA.04.46.05.11 "Altre borse di studio" del budget 2023 e la parte rimanente sul corrispondente conto del budget 2024. La borsa di studio verrà erogata in rate mensili posticipate al 30 di ogni mese;
3. Di approvare, per il medesimo periodo e per i soli allievi domiciliati nella provincia di Trieste (con domicilio diverso dalla famiglia di provenienza) l'erogazione di un contributo alloggio dell'ammontare di € 250,00 mensili lordi previa richiesta debitamente documentata; la relativa spesa, per il periodo 01.10.2023 – 31.12.2023, sarà imputata sul conto CA.04.46.08.01.10 "Altri



interventi a favore di altre borse” del budget 2023 e la parte rimanente sul corrispondente conto del budget 2024.

La presente deliberazione presa all’unanimità è immediatamente esecutiva.

## 8. ALLIEVI

<b>Oggetto: Comunicazione. Mancata attribuzione borsa di studio per il miglior progetto di comunicazione della scienza a scuola nell’ambito del corso di perfezionamento Master in comunicazione della scienza “Franco Pratico” ed.2023</b>		
<b>N. o.d.g.: 8. I</b>	<b>Rep. n.196/2023 Prot. 33931 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: LAB INT Cc RAG, UGP</b>

Il Presidente comunica che il Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche, nella riunione dd. 01.09.2023, a seguito della selezione per l’assegnazione di una borsa di studio a favore del miglior progetto di comunicazione della scienza nelle scuole del comune di Trieste per l’aa 2023/2024 presentato da studenti di MCS, ha deliberato la non assegnazione della borsa di studio all’unica proposta pervenuta in quanto il progetto non soddisfaceva i requisiti minimi richiesti dal bando.

IL SENATO ACCADEMICO  
PRENDE ATTO

<b>Oggetto: Comunicazione. Attribuzione premio all’allievo/a MCS risultato/a primo/a nella graduatoria di merito aa 2022/2023</b>		
<b>N. o.d.g.: 8.II</b>	<b>Rep. n. 197/2023 Prot. 33935 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: LAB INT Cc RAG, UGP</b>

Il Presidente comunica che il Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le Scienze Naturali ed Umanistiche, nella riunione dd. 01.09.2023, ha approvato la graduatoria di merito alla fine dell’aa 2022/2023 degli studenti iscritti a MCS e deliberato di erogare la borsa premio del valore di 1000 euro netti al primo studente in graduatoria, dott. Luca Mingotti. Ha deliberato inoltre che la borsa non sia cumulabile con altre borse o premi erogati dal Laboratorio Interdisciplinare.

IL SENATO ACCADEMICO  
PRENDE ATTO

<b>Oggetto: Comunicazione. Studenti iscritti al master in HPC aa 2023/2024</b>		
<b>N. o.d.g.: 8.III</b>	<b>Rep. n.198/2023 Prot. 33936 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: LAB INT Cc RAG, UGP</b>

Il Presidente comunica che il Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le Scienze Naturali ed Umanistiche, nella riunione dd. 01.09.2023, ha portato ad approvazione la lista degli studenti idonei all’ammissione al corso di perfezionamento Master in High Performance Computing a seguito della riapertura del bando di ammissione e alla disponibilità di ulteriori finanziamenti da parte dell’Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale (OGS) di Trieste. A



seguito di accettazione della posizione di studente, gli studenti iscritti all'aa. 2023/2024 risultano pertanto 13 di cui 4 con copertura a carico dell'ICTP, 2 con copertura a carico SISSA, 6 a copertura a carico dell'OGS, 1 con copertura quota di iscrizione a proprio carico.

IL SENATO ACCADEMICO  
PRENDE ATTO

degli studenti ammessi ed iscritti al corso di perfezionamento Master in High Performance Computing per l'aa 2023/2024.

## 9. RICERCA

<b>Oggetto: Parere sull'attivazione di procedure per l'attribuzione di assegni 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. 199/2023 Prot. 33938 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

considerato che il Consiglio di **Area di Matematica** nella seduta del 06.09.2023 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 "**Optimal Transport: New challenges across analysis and geometry**", a carico dei fondi PRIN 2022 (2022K53E57), titolo completo: "Optimal Transport: new challenges across analysis and geometry"; CUP: G53D23001840006; ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022, referente scientifico della posizione prof. Fabio Cavalletti. La richiesta annulla e sostituisce la precedente richiesta approvata in Senato Accademico in data 27.06.2023 (delibera 9.1, allegato 1) e in Consiglio di Amministrazione in data 04.07.2023 (delibera 10.1, allegato 1) come dettagliato nella scheda n. 1;
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "**Strutture attive bioispirate per applicazioni in soft-robotica**", a carico dei fondi PRIN 2022 (2022NNTZNM), titolo "Unveiling embodied intelligence in natural systems for bioinspired actuator design (DISCOVER)"; Acronimo del progetto: "DISCOVER"; CUP: G53D23001240006; ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022, referente scientifico della posizione prof. Giovanni Noselli, come dettagliato nella scheda n. 2;
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "**Calcolo Scientifico, Modelli di riduzione e Intelligenza artificiale per i gemelli digitali**", a carico dei fondi PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5\_ECS\_0000043\_INEST: Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem - spoke 9 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; Codifica UGOV del progetto: R\_PNRR\_INEST\_MATE\_Rozza\_0813, CUP G93C22000610007, referente prof. Gianluigi Rozza, come dettagliato nella scheda n. 3;
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su "**Effetti turbolenti e stabilità in equazioni oceanografiche**", a carico dei fondi PRIN 2022 (2022HSSYPN), titolo completo "Turbulent Effects vs Stability in Equations from Oceanography"; Acronimo del progetto: "TESEO"; CUP: G53D23001790001; ente finanziatore MUR, canale di



finanziamento PRIN 2022, referente scientifico della posizione prof. Alberto Maspero, come dettagliato nella scheda n. 4;

- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “**Sistemi integrabili e matrici random**”, a carico dei fondi PRIN 2022 (2022TEB52W), titolo completo “The charm of integrability: from nonlinear waves to random matrices”; CUP: G53D23001880006; ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022, referente scientifico della posizione prof.ssa Tamara Grava, come dettagliato nella scheda n. 5

considerato che il Consiglio di **Area di Fisica** nella seduta del giorno 07.09.2023 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 “**Dinamica in tempo reale di sistemi fortemente anisotropi**”, a carico del progetto R\_ALTR-MIN\_FARE\_FISI\_Dalmonte\_0622 - Progetto FARE (R18HET5M5Y) dal titolo "Many-body entanglement in programmable quantum hardware", CUP: G94I20000010001; referenti scientifici della posizione dott. Marcello Dalmonte, prof. Mario Collura, come dettagliato nella scheda n. 6;
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “**Cosmological Investigation of the Universe Large Scale Structure**”, a carico del progetto R\_ALTRO\_INAF\_IFPU\_DirIFPU\_0499 - Quota a carico Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) per lo svolgimento delle attività dell'Institute for Fundamental Physics of the Universe - Direttore IFPU, referente scientifico della posizione prof. Matteo Viel, come dettagliato nella scheda n. 7;
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “**Inferenza basata sulle simulazioni per testare con molteplici osservazioni l'epoca della reionizzazione**”, a carico dei fondi PRIN 2022 (2022BCBT29), titolo “Optimal inference from radio images of the epoch of reionization”; CUP: G53D23000890006; ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022, referente scientifico della posizione prof. Roberto Trotta, come dettagliato nella scheda n. 8;

considerato che il Consiglio di **Area di Neuroscienze** nella seduta del giorno 08.09.2023 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 “**Imparare le parole: il ruolo delle statistiche di occorrenza nella formazione di categorie**”, a carico dei fondi PRIN 2022 (2022Z7425F), titolo “Learning to use words: the statistical nuances of category bootstrapping”, CUP: G53D23003220006; ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022, referente scientifico della posizione prof. Davide Crepaldi, come dettagliato nella scheda n. 9;
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “**Plasticità corticale e riserva cognitiva**”, a carico dei fondi PRIN 2022 (2022H2J3N3), titolo “Brain plasticity in ageing and pathology”, CUP: G53D23003140006; ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022, referente scientifico della posizione prof.ssa Raffaella Rumiati, come dettagliato nella scheda n. 10;



- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su **“Codifica delle textures visive nella corteccia visiva del ratto”**, a carico dei fondi PRIN 2022 (2022WX3FM5), titolo “Searching for sensitivity to stimulus statistics: Evolutionary mechanisms, development and critical periods underlying efficient neural coding” CUP: G53D23003220006; ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022, referente scientifico della posizione prof. Davide Zoccolan, come dettagliato nella scheda n. 11;

considerato che il Coordinatore di **Area di Neuroscienze** in data 14.09.2023 ha dato parere favorevole all’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, nelle more dell’approvazione del Consiglio di Area Neuroscienze:

- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su **“Il ruolo dell’arousal nella percezione visiva”**, a carico dei fondi PRIN 2022 2022CCPJ3J), titolo “RIGHTSTRESS - Tuning arousal for optimal perception”, CUP: G53D23003100006; ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022, referente scientifico della posizione prof.ssa Domenica Bueti, come dettagliato nella scheda n. 12;

si propone l’attivazione delle procedure selettive pubbliche per il conferimento di n. 12 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, come dettagliato nelle schede da n.1 a n. 12.

#### 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. 12)

#### DELIBERA

di approvare, per quanto di competenza, l’attivazione delle procedure selettive pubbliche per il conferimento di n. 12 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. 12.

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. Boco, Rubio, Hajisharifi )</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. II</b>	<b>Rep. n.200/2023 Prot. 33940 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

considerato che nella riunione del 07.09.2023 la Giunta di Area di Fisica ha approvato:



il rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Lumen Boco, titolare di assegno di ricerca vertente su **“Astrofisica delle sorgenti di onde gravitazionali”**, referente scientifico: prof. Andrea Lapi, con copertura finanziaria a carico fondi della Scuola assegnati all’Area di Fisica, come specificato nella scheda allegata;

il rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Marcelo Enrique Rubio, titolare di assegno di ricerca vertente su **“Formulazione ben posta del problema di Cauchy per fluidi dissipativi”**, referente scientifico: prof. Enrico Barausse, con copertura finanziaria a carico dei fondi assegnati dalla Scuola all’Area di Fisica e top-up a carico del progetto R\_H2020\_CoG\_ERC\_FISI\_Barausse\_0528 - H2020-ERC-2018 - CoG-815673 "GRAMS"; titolo del progetto: "GRavity from Astrophysical to Microscopic Scales", come specificato nella scheda allegata;

considerato che nella riunione del 06.09.2023 il Consiglio di Area di Matematica ha approvato:

il rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Arash Hajisharifi, titolare di assegno di ricerca vertente su **“Modellistica e calcolo scientifico per problemi complessi inerenti a fenomeni multi-fisici e multi-fase (liquido, aria, vapore, ghiaccio) in meccanica dei fluidi e termodinamica legati ai processi di cottura e di conservazione dei cibi e lavaggio stoviglie in elettrodomestici per uso familiare”**, referente scientifico: prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti: dal 01.11.2023 al 29.02.2024 sul progetto COMM\_RIC\_WARTSILA\_MATE\_Rozza\_0707 - Progetto conto terzi con Wärtsilä Italia S.p.A. e dal 01/03/2024 al 31/10/2024 sul progetto R\_CONV\_IST\_PUB\_CNR\_INM\_MATE\_Rozza\_0675 - Convenzione con CNR-INM per collaborazione in attività di ricerca scientifica nell’ambito del progetto TRIM (Sotto-Progetti SP 3 e SP 4, Obiettivi Realizzativi OR 3.4, OR 4.9, OR 4.10, OR 4.11), come specificato nella scheda allegata;

Si propone il rinnovo di n. 3 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 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, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

VISTA la scheda allegata (allegato n. 13),

#### DELIBERA

di approvare, per quanto di competenza, il rinnovo dei contratti come da scheda allegata.

La presente deliberazione presa all’unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: Ammissione a finanziamento dei progetti MUR PRIN2022 PNRR, referenti: prof. Crepaldi, prof. Diamond, prof. Rozza, prof.ssa Rumiati</b>		
<b>N. o.d.g.: 9.III</b>	<b>Rep. n. 201/2023 Prot. 33981 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: UGP, SEGSCI</b>



Il Presidente informa che la SISSA ha presentato 10 progetti nell'ambito del bando MUR PRIN PNRR 2022 di cui 3 in qualità di coordinatore nazionale, 7 in qualità di responsabile di unità locale. A seguito della valutazione, sono stati ammessi a finanziamento 4 progetti, i cui referenti scientifici sono tutti responsabili di unità locale (prof. Crepaldi, prof. Diamond, prof. Rozza prof.ssa Rumiati) come riportato nella tabella di seguito.

Cognome resp.	Nome resp.	Settore ERC	Titolo
<b>PI SISSA RESPONSABILI UNITÀ</b>			
CREPALDI	Davide	SH4	BRILLET: a data-driven investigation into the cognitive demands of braille reading
DIAMOND	Mathew	LS5	Discovering the Effectors of Lifestyle-driven Memory enhancement via Inflammation - DELIMIT
ROZZA	Gianluigi	PE1	Machine learning for fluid-structure interaction in cardiovascular problems: efficient solutions, model reduction, inverse problems
RUMIATI	Raffaella	SH3	Resilience factors in the development of students from low-income families: building a sustainable roadmap for an inclusive growth

#### IL SENATO ACCADEMICO

SENTITO Il Presidente;  
SI COMPIACE e

DELIBERA

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

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: Finanziamento del progetto "RadioForegroundsPlus - Unveiling the complexity of radio foregrounds for the detectability of the CMB polarization B-mod", HORIZON-CL4-2023-SPACE-01, referente prof. Carlo Baccigalupi</b>		
<b>N. o.d.g.: 9.IV</b>	<b>Rep. n. 202/2023 Prot. 33983 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: UGP, SEGSCI</b>

Il Presidente informa che il progetto dal titolo "RadioForegroundsPlus - Unveiling the complexity of radio foregrounds for the detectability of the CMB polarization B-mod", presentato nell'ambito della call HORIZON-CL4-2023-SPACE-01 dal prof. Carlo Baccigalupi, è stato valutato positivamente dalla Commissione Europea e ammesso a finanziamento. Il progetto, di cui La SISSA è Partner Beneficiario, è coordinato dall'Agencia Estatal Consejo Superior de Investigacion (Spagna), ha durata di 36 mesi, e un valore complessivo di euro 1,497,281.25. Il budget per la SISSA è di euro 199,331.25.

#### IL SENATO ACCADEMICO

SENTITO Il Presidente;  
SI COMPIACE e .

DELIBERA



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

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: Approvazione operazioni FSE+ presentate a valere su Linea C "Assegni di ricerca" – Sportello 2023, Programma specifico n. 22/23 - Sostegno all'alta formazione del sistema universitario regionale</b>		
<b>N. o.d.g.: 9. V</b>	<b>Rep. n. 203/2023 Prot. 33984 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UFRI c.c.: UGP, UGSRU, SEGSCI</b>

Il Presidente informa che la proposta progettuale della Scuola, finalizzata a una nuova opportunità di finanziamento alla ricerca promossa dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia nell'ambito del Programma Regionale (PR) FSE + 2021/2027, Pianificazione periodica delle operazioni - PPO Annualità 2023, programma specifico n. 22/23 – Sostegno all'alta formazione del sistema universitario regionale, Linea di finanziamento C "Assegni di ricerca" - Sportello 2023, è stata finanziata con la conseguente assegnazione alla Scuola di euro 267.565,44.

La proposta prevedeva in particolare l'attivazione di 3 posizioni di assegnista di cui:  
2 posizioni da 36 mesi, una per l'Area di Fisica e una per l'Area di Neuroscienze  
1 posizione da 24 mesi per l'Area di Matematica

<b>Referente</b>	<b>Titolo</b>	<b>AREA</b>	<b>DURATA ASSEGNO e IMPORTO APPROVATO</b>
prof. Stefano Liberati	Astrofisica e Cosmologia	FISICA	36 mesi - 100.337,04 €
prof. Alessandro Tanzini	Studio analitico di equazioni differenziali e alle differenze finite non-lineari	MATEMATICA	24 mesi - 66.891,36 €
prof.ssa Domenica Bueti prof. Mathew Diamond	Avanzamenti tecnologici nelle neuroscienze cognitive	NEUROSCIENZE	36 mesi - 100.337,04 €

#### 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 delle operazioni.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.



## 10. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI

<b>Oggetto: Convenzione Quadro per i progetti di ricerca di base o applicata e di formazione tra SISSA ed Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.A.</b>		
<b>N. o.d.g.: 10. I</b>	<b>Rep. n. 204/2023 Prot. 33986 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: VAL c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente dà la parola al Segretario Generale, il quale informa che è in scadenza al 17.10.2023, la convenzione quadro in essere con Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A. per la collaborazione nell'ambito dell'attività di ricerca, di consulenza scientifico-tecnica, anche rivolta ai soggetti terzi, di didattica e di formazione nei settori d'interesse comune quali, ad esempio, la biologia strutturale, le nanoscienze e le nanotecnologie, la microscopia infrarossa, la simulazione numerica della materia e di materiali nanostrutturati, l'energia, la microscopia a raggi X, SRCD, SAXS, XAS, XAF.

La convenzione quadro prevede la possibilità di stipulare fra Elettra e SISSA specifici accordi attuativi per lo svolgimento di eventuali progetti di particolare rilevanza, che prevedano la messa a disposizione di opportune risorse finanziarie, umane e strumentali. In particolare, si ricorda la convenzione attuativa per lo svolgimento di progetti di studio e ricerca nell'ambito della Biologia dei Prioni valida fino al 31.08.2025, e quella per la gestione e l'utilizzo del Laboratorio di biologia strutturale ("Bio-Lab") e del Laboratorio di cristallizzazione di proteine ("X-Lab") valida fino al 31.12.2025.

Vista l'intenzione delle Parti di mantenere e sviluppare ulteriormente il proficuo rapporto di collaborazione, e che l'interazione culturale, scientifica ed operativa tra la SISSA ed Elettra Sincrotrone Trieste ha comportato importanti vantaggi sia sul piano dello sviluppo della ricerca di base ed applicata, sia su quello di una più avanzata formazione degli studenti e neo laureati, il Presidente propone di proseguire la collaborazione con Elettra-Sincrotrone, procedendo a stipulare una nuova Convenzione Quadro alle medesime condizioni della precedente, senza oneri a carico della SISSA e sempre con una validità di tre anni, a decorrere dal 18.10.2023 e rinnovabile per ulteriori tre anni previo accordo scritto tra le Parti da formalizzarsi mediante scambio di corrispondenza, come previsto dall'art. 7 della stessa, allegata alla delibera.

### IL SENATO ACCADEMICO

SENTITA la relazione del Presidente;

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

VISTA la nuova bozza Convenzione Quadro con decorrenza dal 18.10.2023 qui allegata (allegato n. 14);

VISTO il parere favorevole del Consiglio dell'Area di Neuroscienze dd. 08.09.2023;

CONSIDERATA la precedente convenzione Reg.SISSA n.208/2017 sottoscritta il 18.10.2017 con Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A. ed il rinnovo avvenuto nel 2020 tramite scambio di lettere;

DELIBERA



1. di approvare la stipula di una nuova Convenzione Quadro, alle medesime condizioni della precedente, con decorrenza dal 18.10.2023 e per la durata di tre anni, tra SISSA e Elettra-Sincrotrone S.C.p.A., per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica e di formazione nei settori d'interesse comune;

2. di dare mandato al Direttore di apportare ogni eventuale modifica e/o integrazione al testo del rinnovo della convenzione di natura non sostanziale, che si rendesse necessaria.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: Protocollo d'Intesa per il coordinamento e la realizzazione di Trieste NEXT "Festival della Ricerca Scientifica" – Trieste 22, 23 e 24 settembre 2023</b>		
<b>N. o.d.g.: 10.II</b>	<b>Rep. n. 205/2023 Prot. 33987 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: VAL c.c.: UCOM, OGD, RAG, UGP</b>

Il Presidente informa che anche per l'anno 2023, vi è la richiesta di sottoscrivere il Protocollo d'Intesa per il coordinamento e la realizzazione dell'edizione di Trieste Next "Festival della Ricerca Scientifica" (Trieste 22, 23 e 24 settembre 2023).

L'iniziativa è promossa dal Comune di Trieste, in collaborazione oltre che con SISSA anche con le più importanti realtà scientifiche della città quali l'Università degli Studi di Trieste, l'Area Science Park, l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS e la società Post Editori Srl, ed è volta a valorizzare il sistema della ricerca e dell'innovazione e a promuovere ricadute positive per il territorio e per la cittadinanza.

Il Protocollo d'Intesa prevede quali impegni per la SISSA, nella sua funzione di centro di alta formazione internazionale e grazie alle sue competenze nel settore della comunicazione, l'organizzazione delle proprie attività all'interno dello spazio condiviso con ICTP in piazza dell'Unità d'Italia e l'organizzazione dei viaggi e ospitalità di relatori e giornalisti per le conferenze proposte dalla SISSA. Inoltre, attraverso la propria in house Sissa Medialab S.r.l., sono previste le attività di ufficio stampa con coordinamento degli uffici stampa degli enti partecipanti e la gestione del rapporto con i media prima e durante la manifestazione in coordinamento con Post Editori e con gli uffici stampa degli enti partecipanti.

Per le attività da realizzare attraverso la propria in house Sissa Medialab S.r.l., la spesa quantificata è di Euro 5.500,00 + IVA (per un totale di € 6.710,00).

#### 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 Protocollo d'Intesa per il coordinamento e la realizzazione dell'edizione 2023 di Trieste NEXT "Festival della Ricerca Scientifica", allegato alla presente delibera (allegato n. 15);

DELIBERA



1. di approvare la sottoscrizione del Protocollo d'Intesa per il coordinamento e la realizzazione dell'edizione 2023 di Trieste NEXT "Festival della Ricerca Scientifica" (Trieste 22, 23 e 24 settembre 2023) che prevede un onere economico di Euro 5.500,00 + IVA (totale € 6.710,00) a carico della SISSA per le attività da affidare in house providing a SISSA Medialab S.r.l.
2. di dare mandato al Direttore a sottoscrivere il Protocollo d'Intesa di cui al punto a) apportando ogni eventuale modifica e/o integrazione di natura non sostanziale, che si rendesse necessaria.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

## 11. RELAZIONI INTERNAZIONALI, TERZA MISSIONE E SOSTENIBILITÀ

<b>Oggetto: Progetto Orientamento2026 PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Attuazione D.M. 934/2022 e D.D. 1452/2022 per l'anno 2023-2024 e affidamento in house a SISSA Medialab delle attività.</b>		
<b>N. o.d.g.: 11. I</b>	<b>Rep. n.206 Prot. 33989 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: VAL c.c.: SEGSCI, UCOM, OGD, UGP</b>

Il Presidente comunica che, con la chiusura dell'anno scolastico 2022-2023 è terminato anche il Progetto Orientamento2026 PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Investimento 1.6, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU Orientamento attivo nella transizione scuola-università - D.M. 934/2022 e D.D. 1452/2022. Sono stati coinvolti l'Istituto Tecnico Statale "Grazia Deledda – Max Fabiani", il Liceo scientifico statale "France Prešeren" e L'I.S.I.S. J.Stefan per un totale di 68 alunni ed un finanziamento finale di Euro 14.851,72 a copertura della formazione in orientamento degli alunni delle classi IV e V.

Il servizio è stato affidato alla Società *in house* SISSA Medialab, proprio per il tipo di mission societaria e per le competenze interne di cui è dotata.

Visto l'esito positivo delle attività svolte e compiacendosi del successo dell'iniziativa, la Scuola ha partecipato al nuovo bando per l'a.s. 2023-2024 ottenendo un nuovo finanziamento.

Con Decreto Direttoriale 954/2023 sono state comunicate dal Ministero dell'Università e della Ricerca le indicazioni operative specifiche per l'anno scolastico 2023-2024, le ripartizioni dei target assegnati e le modalità per la sottoscrizione dell'atto d'obbligo connesso all'accettazione del finanziamento concesso. Con Decreto Direttoriale n. 1321 del 09.08.2023 sono state definitivamente assegnate le risorse alle Istituzioni per le attività di Orientamento previste per l'anno 2023-2024 prevedendo per la SISSA un totale di € 18.000,00.

Il Presidente propone di affidare, sulla base dell'offerta economica ricevuta pari all'importo del finanziamento, l'implementazione dell'iniziativa sempre alla Società *in house* SISSA Medialab, che sin dall'inizio ha dato un contributo essenziale e fondamentale alla gestione delle attività.

La spesa per il nuovo affidamento comprensivo di nuove attività di orientamento con le finalità di cui al D.M. 934/2022 è quantificata in Euro 18.000,00 IVA inclusa, a valere sul progetto A\_MIUR\_STRD\_DM934\_SISSA\_Direttore\_0875 DM934 dd.03.08.2022 (DD.1452/2022 e 954/2023) - finanziamento progetti per l'"Orientamento attivo nella transizione scuola-università" PNRR, Missione 4, Componente 1, Investimento 1.6, fin. UE, NextGenerationEU, target M4C1-24 (a.a.2023/2024) – Direttore (CUP: G91I23000200006) e sarà gestita dal Segretario Generale che



assumerà la funzione di Responsabile Unico del Procedimento, assistito dall'Ufficio Procurement e Contratti.

Si identifica come Referente Scientifico di tale attività il prof. Matteo Bertolini.

#### IL SENATO ACCADEMICO

Sentita la relazione del Presidente;

Visti il D.M. 934/2022 e D.D. 1321/2023, disponibili agli atti;

Visto il D.Lgs. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici" e in particolare l'art.5 e l'art.192 che disciplinano gli affidamenti in house;

Viste le Linee Guida ANAC n.7, di attuazione del D.Lgs. 50/2016, recanti le indicazioni per l'iscrizione nell'Elenco delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori che operano mediante affidamenti diretti nei confronti di proprie società in house previsto dall'art. 192 del D.Lgs. 50/2016; Preso atto che la domanda di iscrizione dd.12.02.2018 presentata da SISSA per SISSA Medialab S.r.l. all'Elenco delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori che operano mediante affidamenti diretti nei confronti di proprie società in house, previsto dall'art. 192 del D.Lgs. 50/2016, è stata accolta con esito positivo in data 08.08.2019;

Considerato che SISSA Medialab S.r.l. è soggetto che opera "in house" essendo anche sottoposta a un controllo "analogo" a quello esercitato sui propri servizi da parte della SISSA, controllo sia basato sugli strumenti statutari che sugli Organi;

Considerato che SISSA Medialab svolge proprio per missione societaria attività di organizzazione di eventi di divulgazione scientifica ed è dotata internamente di tutte le competenze necessarie;

Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità SISSA;

Accertata la disponibilità di budget sui fondi di progetto dedicato.

#### DELIBERA

1. di approvare la continuazione anche per l'a.s. 2023-2024 del Progetto Orientamento2026 PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Investimento 1.6, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU Orientamento attivo nella transizione scuola-università - D.M. 934/2022 e D.D. 1452/2022;
2. di dare parere positivo alla prosecuzione della proficua gestione dell'iniziativa da parte della Società *in house* SISSA Medialab S.r.l.;
3. di dare mandato al Direttore e al Segretario Generale di provvedere all'istruttoria e alla sottoscrizione del contratto *in house providing*, supportati dall'Ufficio Procurement e Contratti, nei limiti del budget autorizzatorio 2023 e 2024.



La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

## 12. PERSONALE

<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.18, co.1 della L.240/2010, s.c. 01/A2 Geometria e algebra (s.s.d. MAT/03) presso l'Area Matematica della Scuola</b>		
<b>N. o.d.g.: 12. I</b>	<b>Rep. n. 207 Prot. 33990 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che è stato emanato con D.D. n.600 di data 25.07.2023 il bando di indizione della procedura selettiva per la copertura di n.1 professore universitario di ruolo di prima fascia mediante chiamata ex art.18, co.1 della L.240/2010 presso l'Area Matematica della Scuola per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra (s.s.d. MAT/03) dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche (il cui Avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.59 del 04.08.2023).

Il termine per la presentazione delle candidature è scaduto in data 04.09.2023 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 Matematica 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 afferenti a istituzioni straniere di comprovato riconoscimento internazionale, attivi in ambito affine al settore concorsuale per il quale il posto è bandito.

Il Presidente prosegue evidenziando che, con messaggio di posta elettronica di data 11.09.2023 (assunto a prot. SISSA n.24782-VII/01 nella medesima data), il prof. Gianluigi Rozza - Coordinatore dell'Area Matematica - ha proposto i seguenti nominativi:

Prof.ssa Sandra di Rocco - Preside della Facoltà di Scienze dell'Ingegneria presso il KTH Royal Institute of Technology di Stoccolma - esperta della materia

Prof.ssa Anna Maria Fino - professore ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra presso il Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano" dell'Università degli Studi di Torino

Prof. Giorgio Maria Ottaviani - professore ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" (DIMAI) dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Ugo Bruzzo - professore ordinario per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra presso l'Area Matematica della SISSA

Prof. Jacopo Stoppa - professore ordinario per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra presso l'Area Matematica della SISSA.

IL SENATO ACCADEMICO



SENTITA la relazione del Presidente,  
VISTO lo Statuto della Scuola,  
VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240,  
VISTO il vigente 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 prof. Gianluigi Rozza - Coordinatore dell'Area Matematica - in data 11.09.2023 (assunta a prot. SISSA n.24782-VII/01 nella medesima data),  
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.18, co.1 della L.240/2010 presso l'Area Matematica della Scuola per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra (s.s.d. MAT/03) dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche:

Prof.ssa Sandra di Rocco - Preside della Facoltà di Scienze dell'Ingegneria presso il KTH Royal Institute of Technology di Stoccolma - esperta della materia

Prof.ssa Anna Maria Fino - professore ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra presso il Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano" dell'Università degli Studi di Torino

Prof. Giorgio Maria Ottaviani - professore ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" (DIMAI) dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Ugo Bruzzo - professore ordinario per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra presso l'Area Matematica della SISSA

Prof. Jacopo Stoppa - professore ordinario per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra presso l'Area Matematica della SISSA.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: attivazione della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato tipo a) ex art.24 della legge 30.12.2010, n.240, per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali presso l'Area Fisica nell'ambito del Progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_0000013_FAIR: Future Artificial Intelligence Research - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU</b>		
<b>N. o.d.g.: 12.II</b>	<b>Rep. n. 208/2023 Prot. 33992 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: UGP; UFRI</b>

Il Presidente riferisce al Senato Accademico che per la procedura pubblica selettiva indetta con D.D. n.428 di data 25.05.2023 relativa al reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato tipo a) ex art.24 della legge 30.12.2010, n.240, per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica presso l'Area Fisica nell'ambito del PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento





VERIFICATA la congruenza della richiesta rispetto alle esigenze della Scuola,  
dopo ampia discussione,

DELIBERA

1. di approvare l'indizione della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato tipo a) 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, Area 02 Scienze fisiche, con finanziamento a carico del progetto: R\_PNRR\_PE1\_FAIR\_FISI\_Sanguinetti\_0822 – Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3\_PE\_0000013\_FAIR: Future Artificial Intelligence Research – finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Prof. Sanguinetti CUP: G53C22000440006 fino alla scadenza dello stesso (01/01/2026), successivamente sui fondi residui del medesimo progetto a disposizione dei responsabili;
2. di approvare la riduzione dell'impegno didattico che sarà tenuto a svolgere il ricercatore selezionato fino ad un massimo di 320 ore annue.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: chiamata diretta del prof. Enrico Barausse nel ruolo di professore ordinario s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti, s.s.d. FIS/05 Astronomia ed Astrofisica, ai sensi dell'art.1, co.9, L.4.11.2005, n.230 e s.m.i.</b>		
<b>N. o.d.g.: 12.III</b>	<b>Rep. n. 209/2023 Prot. 33994 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU</b>

Il Presidente riferisce al Senato Accademico che il Consiglio dell'Area Fisica (nella composizione ristretta ai professori di prima fascia) nell'adunanza di data 12.01.2023, deliberò - sulla base del piano strategico della Scuola e della programmazione triennale del personale - di richiedere l'istituzione di una posizione di professore ordinario per il s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti, s.s.d. FIS/05 Astronomia ed Astrofisica, Area 02 Scienze fisiche da coprire tramite attivazione di una procedura ex art.18, comma 1, della L. 240/2010.

Il Presidente prosegue comunicando che il Consiglio di Area Fisica (nella composizione ristretta ai professori di prima fascia) nell'adunanza del 07.09.2023 ha richiesto che non si proceda alla copertura della posizione sopra citata mediante l'attivazione di una procedura ex art. 18, comma 1, della L. 240/2010, ma tramite chiamata diretta del prof. Enrico Barausse, in quanto studioso vincitore di programma di alta qualificazione. L'interessato, infatti, è Principal Investigator del progetto H2020-ERC-2018-CoG-815673 "GRAMS". Titolo progetto: "GRavity from Astrophysical to Microscopic Scales".

Il Presidente prosegue illustrando il curriculum del prof. Enrico Barausse, professore associato per il s.c. 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso l'Area Fisica della Scuola dal 01.04.2019, ed evidenzia che l'interessato è un esperto internazionalmente riconosciuto nella fisica e astrofisica delle onde gravitazionali e delle loro sorgenti quali buchi neri e stelle di neutroni. È anche un relativista di fama interessato nelle teorie della gravità che estendono e generalizzano la relatività generale di Einstein.

Il Presidente invita i membri del Senato Accademico ad esaminare il curriculum vitae del prof. Enrico Barausse.

Dopo ampio dibattito,

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Presidente;



VISTO L'ART.1, CO.9 DELLA LEGGE 04.11.2005, N.230 E S.M.I.;  
VISTA la L.240/2010;  
VISTO l'art. 3, co. 1, del D.M. 22.07.2022 n.919;  
VISTO il piano strategico della Scuola e la programmazione triennale del personale;  
PRESO ATTO delle deliberazioni assunte dal Consiglio dell'Area Fisica (nella composizione ristretta ai professori di prima fascia) nell'adunanza del 12.01.2023 e nella riunione del 07.09.2023;  
VISTO il curriculum vitae del prof. Enrico Barausse;

#### DELIBERA

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

di proporre al Consiglio di Amministrazione l'avvio della procedura per la richiesta al MUR del previsto nulla osta utile alla chiamata diretta del prof. Enrico Barausse in qualità di professore di prima fascia presso l'Area Fisica per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti, s.s.d. FIS/05 Astronomia ed Astrofisica, dell'Area 02 Scienze fisiche, ai sensi dell'art.1, co.9, della L. 04.11.2005, n.230 e s.m.i. e dell'art. 3, co. 1, del D.M. 22.07.2022 n.919.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: richiesta di attivazione 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 per il s.c. 02/B2 Fisica teorica della materia</b>		
<b>N. o.d.g.: 12.IV</b>	<b>Rep. n. 210/2023 Prot. 33996 SA 18.08.2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.:</b>

Il Presidente riferisce che, a seguito della deliberazione assunta dal Consiglio dell'Area Fisica nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia nella riunione del 07.09.2023, viene richiesta l'indizione di una procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ex art.24, co.3, lett. b) della legge 30.12.2010, n.240, per il s.c. 02/B2 Fisica teorica della materia, s.s.d. FIS/03 Fisica della materia, Area 02 Scienze fisiche.

Tale posizione viene richiesta, sulla base del piano strategico della Scuola e della programmazione triennale dell'Area Fisica, al fine di rafforzare la linea di ricerca in materia condensata, in particolare per quel che riguarda la simulazione numerica di sistemi quantistici a molti corpi e con focus specifico sugli stati topologici della materia.

Il Presidente infine evidenzia che la copertura finanziaria della posizione sarà garantita dalle risorse attribuite alla Scuola con D.M. 445 del 06.05.2022.

#### 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 (testo vigente prima del 30.06.2022),



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,  
VISTA la deliberazione assunta dal Consiglio di Area Fisica nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia nell'adunanza del 07.09.2023,  
VERIFICATA la congruenza della richiesta rispetto alle esigenze della Scuola,  
dopo ampia discussione,

### DELIBERA

1. di approvare l'indizione della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ex art.24, co.3, lett. b) della legge 30.12.2010, n.240, presso l'Area Fisica della Scuola per il s.c. 02/B2 Fisica teorica della materia, s.s.d. FIS/03 Fisica della materia, Area 02 Scienze fisiche;
2. di prevedere che la copertura finanziaria della posizione gravi sulle risorse attribuite alla Scuola con D.M. 445 del 06.05.202

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: copertura incarico di Medico Veterinario Designato della SISSA</b>		
<b>N. o.d.g.:12. V</b>	<b>Rep. n. 211/2023 Prot. 33999 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente riferisce che in data 18.01.2024 scadrà il contratto biennale di incarico per la funzione di Medico Veterinario Designato della SISSA stipulato con il dott. Alberto Petrocelli a seguito di espletamento di procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio.

Il Presidente ricorda che la presenza dello stabulario presso i laboratori dell'Area Neuroscienze impone ai sensi del D.Lgs. 04.03.2014, n.26, la copertura della posizione di Medico Veterinario Designato preposto all'assistenza medico veterinaria e sorveglianza sul benessere degli animali.

Il Presidente aggiunge inoltre che il Medico Veterinario Designato della SISSA viene inserito in qualità di membro nell'Organismo per il Benessere Animale (OpBA) della Scuola.

Considerato che all'interno della Scuola non è rinvenibile personale qualificato, il Presidente comunica che il Consiglio di Area Neuroscienze, nella seduta del 08.09.2023, ha deliberato di richiedere l'attivazione di una procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio per il conferimento a collaboratore esterno dell'incarico biennale di Medico Veterinario Designato della SISSA dal 19.01.2024 al 18.01.2026, con il mantenimento del compenso annuo lordo di € 14.760,00 (più C.P. e bollo per un costo ente di euro 15.079,20) attualmente erogato al Veterinario incaricato, con imputazione della spesa a carico dei fondi ordinari dell'Area di Neuroscienze UA.00.NEUR CA.04.41.10.02 Prestazioni di lavoro autonomo, esercizi 2024-2025-2026.

### IL SENATO ACCADEMICO

SENTITO il Presidente,



VISTA la richiesta formulata dal Consiglio dell'Area di Neuroscienze nella seduta del 08.09.2023,  
VISTO lo Statuto della Scuola,  
PRESO ATTO che all'interno della Scuola non è rinvenibile personale qualificato,  
VISTO il Regolamento per l'affidamento a terzi di incarichi di collaborazione e di ricerca,

### DELIBERA

di approvare l'indizione di una procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio per il conferimento a collaboratore esterno dell'incarico biennale di Medico Veterinario Designato della SISSA - con suo inserimento in qualità di membro nell'Organismo per il Benessere Animale (OpBA) della Scuola - con decorrenza dal 19.01.2024, con un compenso annuo lordo di € 14.760,00 (più C.P. e bollo per un costo ente di euro 15.079,20) e imputazione della spesa a carico dei fondi ordinari dell'Area di Neuroscienze UA.00.NEUR CA.04.41.10.02 Prestazioni di lavoro autonomo, esercizi 2024-2025-2026.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: attivazione un incarico di insegnamento per l'Area Fisica a.a. 2023/2024</b>		
<b>N. o.d.g.: 12.VI</b>	<b>Rep. n. 212/2023 Prot. 34000 SA 18/09/2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che nella riunione del Consiglio di Area Fisica dd 07/09/2023 è stata richiesta l'attivazione di un incarico d'insegnamento annuale connesso allo svolgimento di attività didattica integrativa in "Introduzione ai meccanismi molecolari di sistemi biochimici" per l'anno accademico 2023-2024.

Tale incarico di insegnamento viene richiesto ai sensi dell'art.23 della legge 240/2010 come richiamato dall'art. 8, punto II, del Regolamento (conferimento per specifiche limitate esigenze didattiche di incarichi di insegnamento a soggetti che siano in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali).

Di seguito i dettagli:

- esigenze didattiche che giustificano la richiesta: necessità di offrire agli studenti di dottorato un ciclo di lezioni d'introduzione ed altre ad integrazione del corso "Introduzione ai meccanismi molecolari di sistemi biochimici".
- settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, s.s.d. Chim/03 Chimica generale e inorganica, Area 03 Scienze chimiche
- durata del contratto: annuale, dall'1/11/2023 al 31/10/2024
- Compenso da corrispondere per ciascuna ora di insegnamento: 100 euro (lordo dipendente).
- Titoli scientifici e professionali richiesti in relazione alla tipologia di corso: - esperienza comprovata di ricerca e didattica su tematiche di biochimica e meccanismi enzimatici, inclusi quelli relativi a metalloproteine e RNA;
- titoli dimostranti la congruenza dell'attività scientifica del candidato con le discipline ricomprese nel settore concorsuale per il quale è bandita la selezione (in particolare attività scientifica comprovata nel campo della biochimica e dei meccanismi enzimatici, inclusi quelli relativi a metalloproteine e RNA;



- titoli dimostranti il livello di aggiornamento della produzione scientifica in relazione all'evoluzione della ricerca nel settore concorsuale di interesse;
- titoli comprovanti precedente esperienza didattica (cicli di lezioni e/o seminari topici) nell'ambito disciplinare di interesse;
- possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente conseguito all'estero
- Modalità e criteri per la valutazione comparativa dei candidati: a) livello di qualificazione accademica, scientifica o professionale del candidato; b) congruenza dell'attività professionale e scientifica svolta dal candidato con le materie oggetto per le quali è bandita la selezione; c) precedenti esperienze didattiche o di collaborazione alla didattica; d) produzione scientifica con riferimento all'ultimo quinquennio. Colloquio previsto: no
- Referente: prof. Micheletti
- L'attività didattica si svolgerà nell'ambito del periodo annuale di durata del contratto, dal 01/11/2023 al 31/10/2024, e conterà di 40 ore di didattica frontale
- Compenso complessivo lordo di 4.000,00 euro (definito sulla base delle attività didattiche frontali: 40 x 100,00 euro).
- Tipologia dell'incarico, di cui all'art. 5: tipo B.
- Il costo sarà a carico dei Fondi ordinari del Gruppo di Ricerca di Biofisica Statistica e Molecolare – UA.00.FISI.BS12.

#### IL SENATO ACCADEMICO

SENTITO il Presidente,

VISTO lo Statuto della Scuola,

VISTO l'art. 23 della legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per la disciplina degli incarichi di insegnamento a norma dell'art.23, legge 240/2010, in particolare l'art. 8, punto II,

#### DELIBERA

di approvare, per quanto di competenza, ai sensi dell'art. 8, punto II, del Regolamento in materia, l'attivazione presso l'Area Fisica di un incarico d'insegnamento annuale connesso allo svolgimento di attività didattica integrativa in "Introduzione ai meccanismi molecolari di sistemi biochimici" per l'anno accademico 2023-2024, con i seguenti dettagli:

- esigenze didattiche che giustificano la richiesta: necessità di offrire agli studenti di dottorato un ciclo di lezioni d'introduzione ed altre ad integrazione del corso "Introduzione ai meccanismi molecolari di sistemi biochimici".
- settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, s.s.d. Chim/03 Chimica generale e inorganica, Area 03 Scienze chimiche
- durata del contratto: annuale, dall'1/11/2023 al 31/10/2024
- Compenso da corrispondere per ciascuna ora di insegnamento: 100 euro (lordo dipendente).
- Titoli scientifici e professionali richiesti in relazione alla tipologia di corso: - esperienza comprovata di ricerca e didattica su tematiche di biochimica e meccanismi enzimatici, inclusi quelli relativi a metalloproteine e RNA;
- titoli dimostranti la congruenza dell'attività scientifica del candidato con le discipline ricomprese nel settore concorsuale per il quale è bandita la selezione (in particolare attività



- scientifica comprovata nel campo della biochimica e dei meccanismi enzimatici, inclusi quelli relativi a metalloproteine e RNA;
- titoli dimostranti il livello di aggiornamento della produzione scientifica in relazione all'evoluzione della ricerca nel settore concorsuale di interesse;
  - titoli comprovanti precedente esperienza didattica (cicli di lezioni e/o seminari topic) nell'ambito disciplinare di interesse;
  - possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente conseguito all'estero
  - Modalità e criteri per la valutazione comparativa dei candidati: a) livello di qualificazione accademica, scientifica o professionale del candidato; b) congruenza dell'attività professionale e scientifica svolta dal candidato con le materie oggetto per le quali è bandita la selezione; c) precedenti esperienze didattiche o di collaborazione alla didattica; d) produzione scientifica con riferimento all'ultimo quinquennio. Colloquio previsto: no
  - Referente: prof. Micheletti
  - L'attività didattica si svolgerà nell'ambito del periodo annuale di durata del contratto, dal 01/11/2023 al 31/10/2024, e conterà di 40 ore di didattica frontale
  - Compenso complessivo lordo di 4.000,00 euro (definito sulla base delle attività didattiche frontali: 40 x 100,00 euro).
  - Tipologia dell'incarico, di cui all'art. 5: tipo B.
  - Il costo sarà a carico dei Fondi ordinari del Gruppo di Ricerca di Biofisica Statistica e Molecolare – UA.00.FISI.BS12.

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

<b>Oggetto: Personale tecnico amministrativo- attivazione contratti a tempo determinato</b>		
<b>N. o.d.g.: 12 VII</b>	<b>Rep. n. 213/2023 Prot. 34001 SA 27/06/2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: USS</b>

Il Presidente dà la parola al Segretario Generale, il quale informa che sono pervenute le seguenti richieste:

- dall'Area risorse umane di anticipare con una posizione di categoria C a tempo determinato la copertura del posto vacante lasciato dal dott. Marco Cecco, in aspettativa presso il Comune di Trieste per il periodo di prova, che cesserà definitivamente il 18 dicembre 2023. Alla cessazione del dott. Cecco il contratto a tempo determinato verrà trasformato in una posizione a tempo indeterminato.
- dall'Area didattica, ricerca e valorizzazione un'unità di personale di cat. C a tempo determinato in ragione dell'aumento di attività relativamente a gestione ospiti ed eventi, nonché a ulteriori iniziative IFPU

IL SENATO ACCADEMICO

SENTITA la relazione del Presidente;

VISTE le necessità rappresentate;

VISTO il Piano Triennale del Fabbisogno del Personale 2023-2025 approvato in data 20.12.2022 nella riunione congiunta di Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione,



## PRENDE ATTO

<b>Oggetto: comunicazione incarico esterno retribuito prof. Remo Sanges</b>		
<b>N. o.d.g.: 12.VIII</b>	<b>Rep. n.214/2023 Prot. 34003 SA 18/09/2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico di avere provveduto ad autorizzare il prof. Remo Sanges, professore associato dell'Area Neuroscienze per il settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata - Area 05 Scienze biologiche, a svolgere l'incarico esterno di design ed analisi di esperimenti di genomica funzionale per lo studio degli elementi trasponibili, i polimorfismi ed il controllo della traduzione in cellule del sistema nervoso e nelle malattie neurodegenerative, dal 16 ottobre 2023 al 15 ottobre 2024 presso SISSA e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), con un compenso lordo previsto di 20.000,00 euro.

La citata autorizzazione, emessa con nota prot. n. 19274-VII/4 dd 13/07/2023, è stata rilasciata ai sensi dell'art. 4 del *Regolamento della SISSA recante modalità di comunicazione ed autorizzazione allo svolgimento di attività esterne per il personale accademico*.

Il Consiglio di Area Neuroscienze, nella riunione dello 08/09/2023, si è espresso favorevolmente circa lo svolgimento di tale incarico.

## 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: dott.ssa Francesca Menescardi, ricercatrice a tempo determinato ex art.24, co.3, lettera a) per il s.c. 02/B2 Fisica teorica della materia presso l'Area Fisica nell'ambito del progetto CN HPC PNRR - "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" - esenzione totale dell'impegno didattico</b>		
<b>N. o.d.g.: 12.IX</b>	<b>Rep. n. 215/2023 Prot. 34006 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU c.c.: UGP, UFRI, SEGSCI</b>

Il Presidente informa il Senato Accademico che il Consiglio dell'Area Fisica, nella riunione di data 07.09.2023, ha richiesto l'esonero totale dell'attività didattica - ai sensi dell'art. 6, comma 4, del vigente Regolamento sui doveri accademici dei professori e ricercatori della SISSA - per la dott.ssa Francesca Menescardi, titolare di contratto di ricercatrice a tempo determinato ex art.24, comma 3, lettera a) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia presso l'Area Fisica della



Scuola. Il Presidente evidenzia che il contratto stipulato con l'interessata per la durata di tre anni dal 01.06.2023 al 31.05.2026 grava finanziariamente a carico dei fondi del progetto: CN HPC PNRR - "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", CUP: G93C22000600001 ammesso a finanziamento nell'ambito della Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" del Piano nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

#### 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 (testo vigente prima del 30.06.2022),  
VISTO il vigente 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,  
VISTO il vigente Regolamento della SISSA sui doveri accademici dei professori e ricercatori della Scuola, emanato, con modifiche, con D.D. n.779 del 25.10.2021, ed in particolare l'art.6, comma 4, che prevede riduzioni parziali o totali dell'attività didattica dei ricercatori a tempo determinato in relazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati da enti esterni,  
CONSIDERATO che il progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 CN HPC: National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - spoke 7 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, CUP G93C22000600001 nell'interesse del quale sono svolte le attività relative al contratto della dott.ssa Francesca Menescardi non prevede ore da rendicontare per formazione/didattica per i ricercatori ex art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240,  
VISTA la proposta avanzata dal Consiglio dell'Area Fisica nella riunione di data 07.09.2023, dopo breve discussione,

#### DELIBERA

di approvare l'esenzione totale per la dott.ssa Francesca Menescardi, ricercatrice a tempo determinato per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia, ex art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, dall'adempimento dei compiti di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

<b>Oggetto: prof. Guido De Philippis proroga aspettativa senza assegni dal 01.09.2023 al 31.08.2024</b>		
<b>N. o.d.g.:12.X</b>	<b>Rep. n. 216/2023 Prot. 34009 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: UGSRU</b>

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

- il prof. Guido De Philippis, professore ordinario per il s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso l'Area Matematica della Scuola, è stato collocato



in aspettativa senza assegni ai sensi dell'art.7 della legge 240/2010, per svolgere attività a tempo pieno presso il Courant Institute della New York University, per il periodo di tre anni a decorrere dal 01.09.2019 fino al 31.08.2022;

- successivamente, con D.D. n.110 del 04.02.2022, l'aspettativa senza assegni già concessa al prof. Guido De Philippis è stata prorogata per ulteriori 12 mesi (dal 01.09.2022 al 31.08.2023);
- con nota di data 21.07.2023 (assunta a prot. SISSA n.20190-VII/11 in data 24.07.2023), il prof. Guido De Philippis ha chiesto una ulteriore proroga dell'aspettativa senza assegni per 12 mesi - dal 01.09.2023 al 31.08.2024 -, al fine di continuare a svolgere attività di ricerca e insegnamento presso il Courant Institute of Mathematics della New York University, ai sensi dell'art.7 della legge 240/2010;
- in data 24.07.2023 sono stati acquisiti i pareri favorevoli alla richiesta dell'interessato espressi dal prof. Gianluigi Rozza - Coordinatore dell'Area Matematica - e dal prof. Nicola Gigli - Responsabile del Gruppo di ricerca di Analisi matematica -;
- con D.D. n.603 del 26.07.2023, è stata prorogata per ulteriori 12 mesi - dal 01.09.2023 al 31.08.2024 - l'aspettativa senza assegni già concessa per il periodo di quattro anni (dal 01.09.2019 al 31.08.2023) al prof. Guido De Philippis ai sensi dell'art.7 della legge 240/2010, affinché l'interessato possa continuare a svolgere attività di ricerca e insegnamento presso il Courant Institute of Mathematics della New York University;
- il Consiglio di Area Matematica nell'adunanza del 06.09.2023 ha approvato a ratifica la richiesta del prof. Guido De Philippis.

IL SENATO ACCADEMICO  
PRENDE ATTO

<b>Oggetto: autorizzazione incarico esterno retribuito dott.ssa Sandra Arbula</b>		
<b>N. o.d.g.: 12.XI</b>	<b>Rep. n. 217/2023 Prot. 34010 SA 18.09.2023</b>	<b>UOR: URU c.c.: SEGSCI</b>

Il Presidente riferisce al Senato Accademico che la dott.ssa Sandra Arbula, titolare di un assegno di ricerca vertente su "Esiti neurocognitivi, motori, sensoriali ed emotivi nelle popolazioni a rischio dopo la pandemia" presso l'Area Neuroscienze, con richiesta assunta a prot. SISSA n. 24492 – III/13 dd. 07/09/2023 chiede l'autorizzazione a svolgere un incarico esterno retribuito consistente nello svolgimento di lezioni e seminari presso la Facoltà di Lettere e Scienze sociali dell'Università di Fiume dal 2 ottobre 2023 al 2 febbraio 2024.

La richiesta è stata approvata dal referente scientifico, dott.ssa Raffaella Rumiati, e dal Consiglio di Area di Neuroscienze nella riunione dd 08.09.2023.



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

#### IL SENATO ACCADEMICO

SENTITA la relazione del Presidente,  
dopo breve dibattito,

#### AUTORIZZA

l'assegnista di ricerca dott.ssa Sandra Arbula allo svolgimento di un incarico esterno retribuito come da richiesta assunta a prot. SISSA n. 24492 – III/13 dd. 07/09/2023, consistente nello svolgimento di lezioni e seminari presso la Facoltà di Lettere e Scienze sociali dell'Università di Fiume dal 2 ottobre 2023 al 2 febbraio 2024. L'autorizzazione è concessa ai sensi dell'art.15 del "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 della legge 240/2010", emanato con D.D. 440 dd 31.05.2021.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

\*\*\*

Non essendoci altri argomenti da trattare posti all'ordine del giorno, il Presidente chiude la seduta alle ore 18.18 del giorno 18 settembre 2023.

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

*Il giorno 24 ottobre 2023 il Senato Accademico approva.*

Il Presidente  
Prof. Andrea Romanino

Il Segretario Generale  
dott. Marco Rucci

