



**VERBALE DELLA RIUNIONE N. 3
DEL SENATO ACCADEMICO DEL 23 MARZO 2021**

Il giorno di martedì 23 marzo 2021, alle ore 13:30, si riunisce, regolarmente convocato con nota n. 7046 – II/3 del 17.03.2021, il Senato Accademico della SISSA. In ottemperanza alle vigenti norme in materia di COVID-19, la riunione si svolge su piattaforma Zoom.

Sono presenti:

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

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

Assume le funzioni di Presidente il Direttore, prof. Stefano Ruffo.

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

Sono inoltre presenti: Prof. Mathew Diamond, vice direttore; dott.ssa Erica Maran, vice segretario generale vicario, dott.ssa Alessandra Lucatello, responsabile area risorse umane, dott.ssa Michela Siboldi, responsabile area pianificazione e controllo e Antonella Derin, responsabile dell'ufficio supporto organi di governo e gestione documentale.

Il Presidente, constatato il numero legale, apre la riunione alle ore 13:33 per trattare il seguente ordine del giorno:

1. Presa d'atto del verbale della seduta precedente



2. RATIFICA DI PROVVEDIMENTI D'URGENZA

I) Ratifica DD n. 145/2021 dd 26.02.2021 – autorizzazione all'indizione di procedura comparativa pubblica per affidamento incarico di collaborazione coordinata e continuativa

II) Ratifica DD n. 152/2021 dd 02.03.2021 - autorizzazione all'indizione di procedura comparativa pubblica per affidamento incarico di collaborazione coordinata e continuativa

III) Ratifica DD n. 144/2021 dd. 26.02.2021- Bando di selezione pubblica per il conferimento di una borsa di ricerca finalizzata allo svolgimento di nuove ricerche su "Analisi del controllo ionico, spazialmente ristretto, dell'attività elettrica neuronale, in colture di neuroni in vitro" presso l'Area di Neuroscienze della SISSA

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

Comunicazioni. Procedure elettorali

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

Comunicazioni. Aggiornamento sugli indirizzi definiti nel Piano Strategico 2021-2023

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

Comunicazioni. Adesione al Collegio Fonda di Trieste

6. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

I) Definizione dei collegi dei docenti dei Corsi di PhD della Scuola e nomina dei coordinatori per l'anno accademico 2021/22

II) Percorso di formazione avanzata per l'accesso veloce al dottorato nell'ambito della Laurea Magistrale Interateneo in Fisica delle Università di Trieste e di Udine - Bando di concorso Anno Accademico 2021/22

7. ALLIEVI

I) Bandi di concorso per assegnazione di premi e borse

II) Attivazione di una borsa di dottorato per il IV anno di corso dell'allievo Nirav Shah a decorrere dal 16/04/2021

8. RICERCA

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

II) Parere sul rinnovo di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art. 22 L. 240/2010 (dott. Herrero Valea, dott. Marco Crisostomi, dott. Sebastian Voekel, dott. Nicola Franchini, dott. Miguel Bezares Figueiroa, dott. Nicola Demo, dott. Michele Girfoglio, dott.a M.D'Alessandro)

III) Progetti di ricerca:



a) Relazione annuale redatta sull'attività del progetto Dipartimenti di Eccellenza nel 2019 e 2020

IV) Parere sull'attivazione di procedure per l'attribuzione di borse di ricerca

9. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI

I) Convenzione di collaborazione scientifica con INAF-Osservatorio Astronomico di Brera

II) Convenzione e comodato d'uso con l'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IOM) di Basovizza (Trieste)

III) Convenzione per il Visiting Student Program SISSA – Università degli Studi di Salerno

IV) Comunicazioni.

10. RELAZIONI INTERNAZIONALI, TERZA MISSIONE E SOSTENIBILITÀ

Memorandum of understanding per la costituzione della "Ebrains Italian Community"

11. PERSONALE

I) Autorizzazioni incarichi esterni:

a) Autorizzazione incarico insegnamento esterno prof. Agrachev

b) Ratifica autorizzazione incarico esterno prof. Laio

c) Ratifica autorizzazione incarico esterno prof. Santoro

II) Dr. Greenblatt: esenzione totale attività didattica

III) Comunicazioni. Esiti della chiusura delle procedure di certificazione di qualità per la programmazione del personale

IV) Richiesta di attivazione di percorso di certificazione di qualità e contestualmente di una procedura concorsuale ex art 18, comma 1 della Legge 240/2010 per una posizione di professore associato, ssd MAT/07, sc 01/A4 - Area Matematica

V) Convenzione con l'Università degli Studi di Milano-Bicocca per lo svolgimento di attività didattica e di ricerca ex art.6, co.11 della L.240/2010. prof. Gregorio Falqui

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

Nessuna pratica iscritta

13. COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE, INTERPELLANZE, MOZIONI

In apertura di seduta il Presidente integra l'ordine del giorno

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

Regolamento per l'assegnazione della medaglia Antonio Ambrosetti



-Al punto 7. ALLIEVI

Contributi agli allievi-servizio di supporto psicologico

-al punto 10. RELAZIONI INTERNAZIONALI, TERZA MISSIONE E SOSTENIBILITÀ

Memorandum of understanding per la costituzione della “Ebrains Italian Community”

-al punto 11. PERSONALE

Designazione della Commissione di valutazione preposta alla procedura per l’attribuzione degli scatti stipendiali ai professori e ai ricercatori a tempo indeterminato della Scuola

-al punto 12. PATRIMONIO, BENI IMMOBILI, BENI MOBILI, SERVIZI, SICUREZZA, PREVENZIONE, EDILIZIA E INFRASTRUTTURE

Ruolo della Task Force nella gestione della pandemia

1. Presa d’atto del verbale della seduta precedente

Il Senato Accademico prende atto del verbale della riunione dd. 18.02.2021.

2. RATIFICA DI PROVVEDIMENTI D’URGENZA

Oggetto: ratifica DD 145/2021 dd 26.02.2021: autorizzazione avvio procedure per conferimento incarico di collaborazione – Area Matematica		
N. o.d.g.: 2. I	Rep. n. SA 66/2021 SA 23.03.2021	UOR: UGSRU c.c.: SSCI, UGP

Il Presidente riferisce che con D.D. 145/2021 dd. 26.02.2021 l’Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato - vista l’urgenza e stante l’assenza di adeguata disponibilità interna alla SISSA - ad indire una procedura comparativa pubblica per titoli per l’affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per fronteggiare situazioni di urgenza/emergenza nel gruppo di ricerca sul progetto AROMA-CFD - anche in seguito all’emergenza sanitaria – presso l’Area Matematica.

Il Presidente precisa che la richiesta di attivazione del citato incarico è stata formulata dal prof. Gianluigi Rozza il 24.02.21 (prot.n.4761-l/9 dd 25.02.21) ed è stata accolta favorevolmente dal Consiglio di Area Matematica nella riunione del 10.03.2021.

Il Senato Accademico

sentita la relazione del Presidente,

visto il Regolamento della SISSA che disciplina le collaborazioni esterne,

preso atto del parere favorevole formulato dal Consiglio di Area Matematica nella riunione del 10.03.2021,

Visto il DD n. 145/2021 dd. 26.02.2021 (allegato n. 1)



RATIFICA

Il D.D. 145/2021 dd 26.02.2021 con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato ad indire una procedura comparativa pubblica per titoli per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per fronteggiare situazioni di urgenza/emergenza nel gruppo di ricerca sul progetto AROMA-CFD - anche in seguito all'emergenza sanitaria, presso l'Area Matematica, - con i seguenti dettagli:

Progetto finanziatore: ERC AROMA-CFD (314), fondi rendicontabili, tranne IRAP

Decorrenza indicativa collaborazione: 15.03.2021

Durata collaborazione: quattro mesi

Attività: manutenzione e sviluppo della piattaforma ATLAS per la simulazione cardiovascolare e della piattaforma ARGOS per la simulazione di problemi industriali, al fine di riordinare le varie interfacce e portali, per una loro adeguata promozione.

Referenti attività: prof. G. Rozza e dott. N. Demo, informatico esperto con specializzazione MHPC SISSA, dedito alla gestione di metodologie innovative per il calcolo.

Requisiti candidati:

profilo di studente in informatica con interessi in scienza dei dati e tecnologie per il calcolo scientifico, con conoscenze informatiche inerenti piattaforme di calcolo e sviluppo di applicativi online.

Discreta conoscenza della lingua inglese.

Compenso lordo percipiente: euro 1.000,00/mese (costo ente complessivo: euro 5.300,00).

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: ratifica DD 152/2021 dd 02.03.2021: autorizzazione avvio procedure per conferimento incarico di collaborazione – Area Fisica		
N. o.d.g.: 2. II	Rep. n. SA 67/2021 SA 23.03.2021	UOR: UGSRU c.c.: SSCI, UGP

Il Presidente riferisce che con D.D. 152/2021 dd 02.03.2021 l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato - vista l'urgenza - ad avviare le procedure amministrative necessarie per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa finalizzata alla stesura di un lavoro scientifico focalizzato sulla descrizione di un nuovo approccio per classificare in modo automatico sequenze di proteine, riconoscendone la natura tramite un algoritmo di "unsupervised machine learning" e il completamento di alcuni test statistici per dimostrare l'efficacia del metodo -

E' previsto che al conferimento dell'incarico sopra indicato si provveda tramite call interna e - in assenza di personale interno idoneo - mediante procedura comparativa pubblica per titoli per reperire candidati esterni.

Il Presidente precisa che la richiesta di attivazione del citato incarico è stata formulata dal prof. Alessandro Laio il 26.02.21 (prot.n.4876-VII/16 dd 26.02.21) ed è stata accolta favorevolmente dalla Giunta di Area Fisica nella riunione dell'11.03.2021.

Il Senato Accademico

sentita la relazione del Presidente,



visto il Regolamento della SISSA che disciplina le collaborazioni esterne,
preso atto del parere favorevole formulato dalla Giunta di Area Fisica nella riunione dell'11.03.2021,
Visto il DD n. 152/2021 dd. 02.03.2021 (allegato n.2)

RATIFICA

Il D.D. 152/2021 dd 02.03.2021 nel testo allegato che forma parte integrante della presente delibera, con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato ad avviare le procedure amministrative necessarie per l'affidamento - tramite call interna e, in assenza di personale idoneo, mediante procedura comparativa pubblica per titoli per reperire candidati esterni - di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa finalizzata alla stesura di un lavoro scientifico focalizzato sulla descrizione di un nuovo approccio per classificare in modo automatico sequenze di proteine, riconoscendone la natura tramite un algoritmo di "unsupervised machine learning" e il completamento di alcuni test statistici per dimostrare l'efficacia del metodo - con i seguenti dettagli:

Progetto finanziatore: R_H2020_INFRAEDI_FISI_Baroni_0500; H2020-INFRAEDI-2018-824143
Acronimo:"MaX". European Data Infrastructure. Titolo: "MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design" - Prof. Baroni, CUP G96C18000260006

Decorrenza indicativa collaborazione: metà marzo 2021

Durata collaborazione: tre mesi

Attività: finalizzata alla stesura di un lavoro scientifico focalizzato sulla descrizione di un nuovo approccio per classificare in modo automatico sequenze di proteine, riconoscendone la natura tramite un algoritmo di "unsupervised machine learning" e il completamento di alcuni test statistici per dimostrare l'efficacia del metodo.

Referente attività: prof. Alessandro Laio, Area Fisica

Requisiti candidati:

PhD in fisica o materie affini

Conoscenze dettagliate in bioinformatica e in tecniche di clustering

Conoscenza della lingua inglese.

Compenso lordo percipiente (candidati esterni): euro 1.213,30/mese, pari a un costo ente complessivo di euro 4.800,00.

E' previsto che al conferimento dell'incarico sopra indicato si provveda tramite call interna e – in assenza di personale interno idoneo – mediante procedura comparativa pubblica per titoli per reperire candidati esterni.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.



Oggetto: Ratifica della richiesta urgente di attivazione delle procedure per l'attribuzione di una borsa di ricerca di tipo B) da parte del Dott. Michele Giugliano.		
N. odg 2. III	Rep. n. SA 68/2021 SA 23.03.2021	UOR: SDA c.c. SSCI, UGP

Il Presidente sottopone a ratifica del Senato Accademico il decreto n. 144 del 26.02.2021 - Bando di selezione pubblica per il conferimento di una borsa di ricerca finalizzata allo svolgimento di nuove ricerche su "Analisi del controllo ionico, spazialmente ristretto, dell'attività elettrica neuronale, in colture di neuroni in vitro" presso l'Area di Neuroscienze della SISSA.

L'attivazione di tale borsa in tempi brevi era essenziale per l'avvio del progetto di ricerca cui si riferisce ed è per tale motivo che il Direttore, verificata la disponibilità di bilancio, ha ritenuto opportuno provvedere con un decreto d'urgenza. Il Consiglio dell'Area di Neuroscienze, nella seduta del 9 marzo scorso, ha espresso parere favorevole.

Dopo breve discussione

IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Visto il "Regolamento per il conferimento di borse di ricerca della SISSA";
- Visto il decreto n. 144 del 26.02.2021 - Bando di selezione pubblica per il conferimento di una borsa di ricerca finalizzata allo svolgimento di nuove ricerche su "Analisi del controllo ionico, spazialmente ristretto, dell'attività elettrica neuronale, in colture di neuroni in vitro" presso l'Area di Neuroscienze della SISSA (allegato n. 3)
- Visto il parere favorevole del Consiglio dell'Area di Neuroscienze del 09.03.2021;

DELIBERA

Di ratificare il decreto n. n144 del 26.02.2021 - Bando di selezione pubblica per il conferimento di una borsa di ricerca finalizzata allo svolgimento di nuove ricerche su "Analisi del controllo ionico, spazialmente ristretto, dell'attività elettrica neuronale, in colture di neuroni in vitro" presso l'Area di Neuroscienze della SISSA facente parte integrante del presente verbale.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

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

Oggetto: Procedure elettorali		
N. o.d.g.: 3. I	Rep. n. SA 69/2021 SA 23.03.2021	UOR: SAIOG

Il Presidente informa che, con decreto a firma del Decano, sono state indette le elezioni del Direttore della SISSA per il sessennio 2021-2027. Il termine per la presentazione delle candidature è fissato al 15 aprile 2021.

Le votazioni avranno luogo secondo il seguente calendario:



prima votazione: mercoledì 5 maggio 2021, dalle ore 09:00 alle ore 16:30

seconda votazione: giovedì 20 maggio 2021, dalle ore 09:00 alle ore 16:30

terza votazione: mercoledì 30 giugno 2021, dalle ore 09:00 alle ore 16:30

ballottaggio: giovedì 15 luglio 2021, dalle ore 09:00 alle ore 16:30

Tutte le informazioni sono disponibili sul sito della SISSA al seguente indirizzo:

<https://www.sissa.it/it/elezioni-del-direttore-della-sissa-sessennio-20212027>.

In data 18 marzo 2021 si sono svolte le elezioni per n. 4 responsabili dei lavoratori per la sicurezza. Gli esiti sono pubblicati sul sito web SISSA alla pagina Elezioni.

Oggetto: Regolamento e bando di concorso per l'assegnazione della medaglia Antonio Ambrosetti		
N. o.d.g.: 3. II	Rep. n. SA 70/2021 SA 23.03.2021	UOR: SSCI

Il Presidente riferisce che il consiglio di area matematica, nella riunione dd. 03.02.2021, ha approvato il Regolamento per l'assegnazione della medaglia Antonio Ambrosetti, premio istituito in memoria del prof. Ambrosetti, già professore SISSA negli anni della sua fondazione (1978-1983) e nel periodo 1998-2009 e professore alla Scuola Normale Superiore di Pisa nel periodo 1986-1998. Il Presidente dà la parola al coordinatore di area matematica che illustra brevemente l'iniziativa e il Regolamento, per le cui specifiche si rimanda al testo allegato. Il premio, assegnato con cadenza biennale, è riservato a giovani matematici di eccezionale talento, entro dodici anni dal conseguimento del titolo di dottorato. L'iniziativa ha il patrocinio dell'Accademia Nazionale dei Lincei ed è supportata dalla Scuola Normale Superiore di Pisa e dalla Unione Matematica Italiana (UMI). Il prof. Rozza prosegue illustrando il bando di concorso per l'assegnazione del premio in oggetto.

Il Senato Accademico

Sentito il Presidente e il coordinatore di area matematica

Visto il testo del Regolamento medaglia Antonio Ambrosetti (allegato n. 4)

Visto il testo del bando di concorso per l'assegnazione della medaglia Antonio Ambrosetti (allegato n.5)

DELIBERA

a) di approvare il Regolamento Medaglia Antonio Ambrosetti

b) di approvare il bando di concorso per l'assegnazione del premio Medaglia Antonio Ambrosetti nei testi allegati che formano parte integrante della presente delibera.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.



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

Oggetto: Comunicazioni. Aggiornamento sugli indirizzi definiti nel Piano Strategico 2021-2023		
N. o.d.g.: 4. I	Rep. n. 71/2021 SA 23.03.2021	UOR: STRATSI c.c.:

Il Presidente ricorda che la SISSA, nella riunione congiunta dd. 15.12.2020, ha approvato il piano strategico 2021-2023 coerente con le linee di indirizzo nazionali e con un piano finanziario a supporto, come da delibere assunte nella medesima data e finalizzate alle azioni ed iniziative correlate agli obiettivi definiti nel nuovo Piano Strategico 2021-2023.

Le slides allegate (allegato n. 6) riassumono gli indirizzi strategici 2021-2023 con il dettaglio dei 4 asset campus, digitalizzazione, placement e organizzazione agile; i fondamenti strategici caratterizzanti la SISSA e la definizione dei gruppi catalizzatori coordinati dalla cabina di regia.

Oggetto: Comunicazioni. Indicazioni operative sulle procedure di accreditamento dei dottorati 2021/22 - XXXVII ciclo		
N. o.d.g.: 4. II	Rep. n. 72/2021 SA 23.03.2021	UOR: SDA c.c.:

Il Presidente informa che, con nota del 16.03.2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca ha fornito le indicazioni operative sulle procedure per l'accREDITAMENTO dei corsi di dottorato per l'anno accademico 2021/22.

Le proposte di accREDITAMENTO di nuovi corsi (corredate in tal caso dalla relazione del Nucleo di valutazione) o di corsi già accREDITATI di cui si intende disporre la prosecuzione per l'a.a. 2021/22, potranno essere presentate entro e non oltre il 27 aprile 2021. La relativa procedura informatizzata per l'inserimento dei dati è stata resa disponibile fin dal 16 marzo scorso.

Tutti i docenti della Scuola sono caldamente invitati ad aggiornare al più presto i dati relativi alle proprie pubblicazioni tramite la SISSA digital library <https://iris.sissa.it>. I dati necessari alla compilazione delle schede dovranno essere trasmessi alla segreteria didattica ed allievi per consentire la chiusura della procedura in modo che il Nucleo di Valutazione possa consultare e validare le schede di tutti i corsi entro la scadenza del 7 maggio 2021.

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

Oggetto: Comunicazioni – Collegio Fonda di Trieste		
N. o.d.g.: 5. I	Rep. SA n. 73/2021 SA 23.03.2021	U.O.R.: AGA c.c.: SDA

Il Presidente ricorda che la Scuola ha ricevuto una proposta di partecipazione al Collegio Universitario Luciano Fonda di Trieste, associazione riconosciuta che fornisce sostegno economico a studenti universitari meritevoli, anche attraverso la messa a disposizione di alloggi presso RTMliving (il gestore della struttura ubicata presso l'ex ospedale militare). Attualmente non si ritiene



di dare seguito alla proposta di aderire all'associazione. Lo statuto dell'associazione è in fase di ridefinizione e non si esclude qualche forma alternativa di partecipazione non ancora definita. In merito si attende un riscontro da parte del Collegio.

Si apre un confronto sull'opportunità di finanziare borse di studio tramite accordo/convenzione con il Collegio Universitario Luciano Fonda.

6. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

Oggetto: Definizione dei collegi docenti dei Corsi di PhD della Scuola e nomina dei coordinatori per l'anno accademico 2021/22		
N. o.d.g.: 6. I	Rep. n. 74/2021 SA 23.03.2021	UOR: SDA c.c.: SSCI

Il Presidente riferisce che i Consigli dell'Area della Scuola hanno dato parere favorevole alla composizione dei Collegi dei Docenti dei corsi di Ph.D e all'indicazione dei rispettivi Coordinatori, da parte dei relativi Collegi dei Docenti ai fini dell'accREDITAMENTO dei corsi per l'anno accademico 2021/22.

Dopo breve discussione

IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Visto il D.M. n. 45 dell'8 febbraio 2013 "Regolamento recante modalità di accREDITAMENTO delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accREDITATI", ed in particolare l'art. 6, commi 3 e 4;
- Visto lo Statuto della Scuola, ed in particolare l'art. 5.2, lettera e) che prevede che il Senato Accademico approvi la composizione dei Collegi dei Docenti dei Corsi di Ph.D; e lettera f) che prevede che il Senato Accademico ne designi i rispettivi Coordinatori;
- Visto il Regolamento dei corsi di Ph.D della Scuola;
- Viste le delibere dei Consigli delle Aree della Scuola;
- Vista la composizione dei Collegi dei Docenti dei corsi di PhD della Scuola e l'indicazione dei rispettivi coordinatori per l'anno accademico 2021/22 come da allegato elenco (allegato n. 7);

DELIBERA

di approvare la composizione dei Collegi dei Docenti dei corsi di PhD della Scuola e di designarne i rispettivi coordinatori per l'anno accademico 2021/22 come da allegato elenco facente parte integrante della presente delibera.

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



Oggetto: Percorso di formazione avanzata per l'accesso veloce al dottorato nell'ambito della Laurea Magistrale Interateneo in Fisica delle Università di Trieste e di Udine - Bando di concorso Anno Accademico 2021 2022.		
N. o.d.g.: 6. II	Rep. n. SA 75/2021 SA 23.03.2021	UOR: SDA c.c.:

Il Presidente presenta la bozza del bando di concorso per titoli ed esami per il conferimento di due borse di studio nell'ambito del Percorso di formazione avanzata per l'accesso veloce al dottorato nell'ambito della Laurea Magistrale Interateneo in Fisica delle Università di Trieste e di Udine per l'anno accademico 2021/22, così come approvata dal Consiglio dell'Area di Fisica nella seduta dell'11 marzo scorso. Ai candidati ammessi verrà attribuita una borsa di studio di durata biennale dell'ammontare di € 6.000,00 lordi annui. Ai vincitori non residenti nella provincia di Trieste potrà essere erogato un contributo per le spese di alloggio, debitamente documentate con contratto di affitto registrato presso l'Agenzia delle Entrate, fino ad un massimo € 250,00 al mese.

Dopo breve discussione

IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Visto il bando di concorso per titoli ed esami per il conferimento di borse di studio nell'ambito del Percorso di formazione avanzata per l'accesso veloce al dottorato nell'ambito della Laurea Magistrale Interateneo in Fisica delle Università di Trieste e di Udine per l'anno accademico 2021/22 (allegato n. 8)
- Visto il verbale del Consiglio dell'Area di Fisica dell'11.03.2021;
- Visto l'art. 5, comma 2, lettera j) dello Statuto della Scuola;
- Vista la convenzione tra la SISSA e le Università degli Studi di Trieste e di Udine per la gestione di un Percorso di formazione avanzata per l'accesso veloce al dottorato nell'ambito della Laurea Magistrale Interateneo in Fisica delle Università di Trieste e di Udine;

DELIBERA

a) di approvare l'emanazione del bando di concorso per il conferimento di due borse di studio dell'ammontare di € 6.000,00 annui lordi ciascuna nell'ambito del Percorso di formazione avanzata per l'accesso veloce al dottorato nell'ambito della Laurea Magistrale Interateneo in Fisica delle Università di Trieste e di Udine per l'anno accademico 2021/22, così come nel testo allegato e facente parte della presente delibera.

b) Il costo delle borse per il periodo 01.10.2021 - 31.12.2021, sarà imputato sul conto CA.04.46.05.11.01 "Altre borse di studio" del budget 2021 e, per la frazione rimanente, sul corrispondente conto del budget 2022.

c) di approvare inoltre l'erogazione, ai soli borsisti non residenti nella provincia di Trieste, di un contributo fino ad un massimo € 250,00 al mese per le spese di alloggio debitamente documentate con contratto di affitto registrato presso l'Agenzia delle Entrate. Il relativo costo, per il periodo 01.10.2021 - 31.12.2021, sarà imputato sul conto CA.04.46.08.01.10 "Altri interventi a favore di altre borse" del budget 2021 e la parte rimanente sul corrispondente conto del budget 2022.

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



7. ALLIEVI

Oggetto: Bandi di concorso per assegnazione di premi e borse		
N. o.d.g.: 7. I	Rep. n. 76/2021 SA 23.03.2021	UOR: SDA, c.c.: LABINT

Il Presidente illustra i bandi di concorso relativi all'assegnazione di premi e borse agli allievi dei corsi di Ph.D e del Master in Comunicazione della Scienza "F. Pratico":

- Premio di € 1.450,00 (lordo percipiente) per la miglior tesi di dottorato discussa nel periodo 01.03.2020 – 28.02.2021 in ciascuna delle aree scientifiche della SISSA – fisica, matematica (intitolato al sig. Franco Lutman), e neuroscienze;
- Premio di € 1.450,00 (lordo percipiente) intitolato al sig. Franco Lutman, per la migliore tesi discussa nel periodo 01.05.2020 – 28.02.2021 (a.a. 2019/20), nell'ambito del Corso di perfezionamento Master in Comunicazione della Scienza "Franco Pratico" (MCS);
- Premio di € 2.000 (lordo percipiente) intitolato al sig. V. Tallacchini per la migliore tesi riguardante il rapporto tra comunicazione della scienza e science policy discussa entro il 31.12.2021 dagli allievi iscritti all'anno accademico 2020/21 del Corso di perfezionamento Master in Comunicazione della Scienza "Franco Pratico" (MCS).

I premi saranno corrisposti ai vincitori nel corso di una breve cerimonia che si svolgerà in occasione della "Opening Ceremony" della SISSA.

Dopo breve discussione

IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Vista la delibera del Consiglio di Laboratorio per le Scienze Naturali ed Umanistiche del 15.03.2021;
- Visti i bandi di concorso (allegato n.9)

DELIBERA

1. di approvare i seguenti bandi di concorso e di autorizzare il Direttore alla loro pubblicazione come nel testo allegato e facente parte della presente delibera:

- Premio di € 1.450,00 (lordo percipiente) per la miglior tesi di dottorato discussa nel periodo 01.03.2020 – 28.02.2021 in ciascuna delle aree scientifiche della SISSA – fisica, matematica (intitolato al sig. Franco Lutman), e neuroscienze;
- Premio di € 1.450,00 (lordo percipiente) intitolato al sig. Franco Lutman, per la migliore tesi discussa nel periodo 01.05.2020 – 28.02.2021 (a.a. 2019/20), nell'ambito del Corso di perfezionamento Master in Comunicazione della Scienza "Franco Pratico" (MCS);
- Premio di € 2.000 (lordo percipiente) intitolato al sig. V. Tallacchini per la migliore tesi riguardante il rapporto tra comunicazione della scienza e science policy discussa entro il 31.12.2021 dagli allievi iscritti all'anno accademico 2020/21 del Corso di perfezionamento Master in Comunicazione della Scienza "Franco Pratico" (MCS).

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



Oggetto: Ammissione al IV anno del corso di PhD in Analisi Matematica, Modelli ed Applicazioni - Dott. Nirav Shah		
N. o.d.g.: 7.II	Rep. n. 77/2021 SA 23.03.2021	UOR: SDA c.c.: SSCI, UGP, EMO

Il Presidente comunica che, il Consiglio dell'Area di Matematica, nella seduta del 10 marzo scorso, ha dato parere favorevole all'ammissione del dott. Nirav Shah al IV anno del corso di PhD in Analisi Matematica, Modelli ed Applicazioni ed all'attribuzione della relativa borsa di studio.

Per i primi tre anni del corso (16.04.2018 – 15.05.2021) al dott. Shah, ammesso tramite selezione effettuata a livello di Innovative Training Networks, è stato attribuito un assegno di ricerca finanziato dal progetto R_H2020_MC_ITN_MATE_Rozza_0409- H2020-MSCA-ITN-2017-EID-765374 Acronimo: "ROMSOC". Progetto Europeo Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks, European Industrial Doctorates. Titolo: "Reduced Order Modelling, Simulation and Optimization of Coupled systems".

Il Prof. Gianluigi Rozza, relatore dell'allievo, ha chiesto l'attivazione di una borsa di dottorato affinché l'allievo possa completare i suoi studi, attribuendone il costo sui fondi residui del progetto R_H2020_MC_ITN_MATE_Rozza_0409- H2020-MSCA-ITN-2017-EID-765374 Acronimo: "ROMSOC" Progetto Europeo Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks, European Industrial Doctorates. Titolo: "Reduced Order Modelling, Simulation and Optimization of Coupled systems".

IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Vista la delibera del Consiglio dell'Area di Matematica del 10 marzo 2021;
- Visto lo Statuto della Scuola;
- Visto il Regolamento dei corsi di Ph.D della Scuola, ed in particolare gli art. 9, comma 1 e 12, comma 4;

DELIBERA

1. di approvare l'ammissione del dott. Nirav Shah al quarto anno del corso di PhD in Analisi Matematica, Modelli ed Applicazioni, e la conseguente erogazione della borsa di studio per il periodo 16.04.2021 – 15.04.2022;
2. l'importo della borsa di studio viene confermato in € 15.343,28 annui lordi, comprensivi del 11,41 % a carico del dipendente quale contribuzione INPS per l'anno 2021. La restante percentuale di contribuzione INPS pari al 22,82% per il 2021 rimane a carico dell'Ente;
3. La borsa di studio verrà erogata in rate mensili posticipate al 25 di ogni mese;
4. la relativa spesa, per il periodo 16.04.2021 – 31.12.2021, sarà imputata sul conto ca.04.46.05.04 "Borse di studio di dottorato di ricerca" del budget 2021 del progetto R_H2020_MC_ITN_MATE_Rozza_0409- H2020-MSCA-ITN-2017-EID-765374 Acronimo: "ROMSOC" Progetto Europeo Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks, European Industrial Doctorates. Titolo: "Reduced Order Modelling, Simulation and Optimization of Coupled systems" – Prof. Gianluigi Rozza, e la parte rimanente sul corrispondente conto del budget 2022. La presente deliberazione, presa all'unanimità, è immediatamente esecutiva.



Oggetto: Contributi agli allievi – servizio di supporto psicologico		
N. o.d.g.: 7.III	Rep. n. 78/2021 SA 23.03.2021	UOR: UGSRU c.c.: SDA, EMO,

Il Presidente dà la parola al Segretario Generale il quale riferisce che con nota del 19.03.2021 indirizzata al Comitato Unico di Garanzia (CUG) il dott. Adam Magee, Presidente del Consiglio degli Allievi, ha evidenziato il forte impatto emotivo che il protrarsi dell'emergenza epidemiologica sta operando sulla comunità studentesca della SISSA.

Il lungo persistere del problema sanitario sta causando a molti allievi un malessere interiore che il servizio di consulenza psicologica in essere non è in grado di supportare in maniera adeguata.

Il Segretario Generale ricorda che allo stato attuale, per beneficiare di un sostegno psichico, gli studenti della SISSA possono rivolgersi al servizio gratuito di consulenza psicologica dell'Agenzia regionale per il diritto allo studio (ARDIS), e alla consulenza gratuita della psicologa dott.a Laura Pomicino, con la quale la Scuola ha stipulato un contratto di collaborazione professionale in scadenza il 31.12.2021.

Il Presidente del Consiglio degli Allievi si è fatto portavoce della oggettiva problematica che vede da un lato un continuo incremento della richiesta di supporto psicologico da parte della comunità studentesca e, dall'altro, la carente risposta dei servizi dedicati, che risultano essere congestionati dalle pressanti domande di sostegno.

Si apre un'articolata discussione alla quale intervengono i rappresentanti degli allievi e alcuni docenti, a conclusione della quale, alla luce della situazione evidenziata, viene proposto un rafforzamento dell'offerta di supporto psicologico per renderlo idoneo ad accogliere in maggior misura le crescenti richieste di assistenza psicologica degli studenti, in un'ottica di lungo termine.

I rappresentanti degli studenti evidenziano inoltre che il Consiglio degli allievi ha discusso e proposto di aggiungere alle opzioni della *laptop contribution* anche l'acquisto di un tablet, per il momento escluso esplicitamente dal regolamento. La richiesta è emersa perché alcuni studenti si sono resi conto che come strumento di lavoro telematico, soprattutto in caso di meeting, a volte un tablet è più utile e versatile di un laptop. L'amministrazione assicura che tale opzione è già prevista tra le procedure di rimborso.

Il Senato Accademico

Sulla base della discussione

Sulla base della nota del Presidente del Consiglio degli allievi dd. 19.03.2021 indirizzata al CUG della SISSA

DELIBERA

- a) di prendere atto della situazione di forte impatto emotivo che il protrarsi dell'emergenza epidemiologica sta operando sulla comunità studentesca della SISSA, come evidenziata dal Presidente del Consiglio degli allievi nella nota dd. 19.03.2021 indirizzata al CUG della SISSA;
- b) di esprimere parere favorevole al rafforzamento dell'offerta di supporto psicologico, per renderlo idoneo ad accogliere in maggior misura le crescenti richieste di assistenza psicologica degli studenti, in un'ottica di lungo termine.

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



8. RICERCA

Oggetto: Parere sull'attivazione di procedure per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art.22 L.240/10		
N. o.d.g.: 8. I	Rep. n. SA 79/2021 SA 23.03.2021	UOR: URU c.c.: SEGSCI

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

considerato che il Consiglio dell'Area di Fisica nella seduta del 11.03.2021 ha richiesto l'attivazione di n. 8 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L. 240/10, (scheda 1 - 8);

considerato che la il Consiglio dell'Area di Matematica nella seduta del 10.03.2021 ha richiesto l'attivazione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L. 240/10, (scheda 9);

considerato che la il Consiglio dell'Area di Neuroscienze nella seduta del 09.03.2021 ha richiesto l'attivazione n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L. 240/10, (scheda 10);

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

Il Senato Accademico

sentito il Presidente,

visto lo Statuto della Scuola,

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

viste le schede da n. 1 a n. 10 (allegato n.10)

DELIBERA

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

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

Oggetto: Parere sul rinnovo di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art. 22 L. 240/2010 (dott. Herrero Valea, dott. Marco Crisostomi, dott. Sebastian Voekel, dott. Nicola Franchini, dott. Miguel Bezares Figueiroa, dott. Nicola Demo, dott. Michele Girfoglio, dott.a M.D'Alessandro, dott.ssa Agnes Thalhammer, dott. Giuseppe Di Mauro)		
N. o.d.g.: 8. II	Rep. n. SA 80/2021 SA 23.03.2021	UOR: URU c.c.: SEGSCI

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:



considerato che il Consiglio di Area di Neuroscienze nella riunione del 09.03.2021 ha approvato il rinnovo per 12 mesi del contratto della dott.ssa Agnes Thalhammer ed il rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Giuseppe Di Mauro, titolari di assegno di ricerca, come specificato nella scheda allegata;

considerato che il Consiglio di Area di Matematica nella riunione del 10.03.2021 ha approvato il rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Nicola Demo ed il rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Michele Girfoglio, titolari di assegno di ricerca, come specificato nella scheda allegata;

considerato che il Consiglio di Area di Fisica nella riunione del 11.03.2021 ha approvato il rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Mario Herrero Valea, il rinnovo per 24 mesi del contratto del dott. Marco Crisostomi, il rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Sebastian Voelkel, il rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Nicola Franchini ed il rinnovo per 24 mesi del contratto del dott. Miguel Bezares Figueiroa, titolari di assegno di ricerca, come specificato nella scheda allegata;

considerato che il Consiglio telematico di Laboratorio Interdisciplinare per le Scienze Naturali ed Umanistiche nella riunione del 15.03.2021 ha approvato il rinnovo per 12 mesi del contratto della dott.ssa Marina D'Alessandro, titolare di assegno di ricerca, come specificato nella scheda allegata;

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

Il Senato Accademico

sentito il Presidente,

visto lo Statuto della Scuola,

visto il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art.22 della legge 30.12.10, n.240,

vista la scheda (allegato n. 11)

DELIBERA

di approvare, per quanto di competenza, il rinnovo di contratti di assegno di ricerca di: dott.ssa Agnes Thalhammer, dott. Giuseppe Di Mauro, dott. Nicola Demo, dott. Michele Girfoglio, dott. Mario Herrero Valea, dott. Marco Crisostomi, dott. Sebastian Voelkel, dott. Nicola Franchini, dott. Miguel Bezares Figueiroa, dott.ssa Marina D'Alessandro, con le specifiche indicate nella scheda allegata.

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

III) Progetti di ricerca:

Oggetto: Relazione annuale redatta sull'attività del progetto Dipartimenti di Eccellenza nel 2019 e 2020		
N. o.d.g.: 8. III a	Rep. n. SA 81/2021 SA 23.03.2021	UOR: SSCI c.c.: UGP

Il Presidente ricorda che la SISSA è assegnataria del finanziamento Dipartimenti di Eccellenza ai sensi della Legge 232/2016.



Ricorda che nel documento di presentazione della domanda per i Dipartimenti di Eccellenza dell'Area Matematica, presentato il 09/10/2017, nella sezione D.8 Modalità e fasi del monitoraggio, è previsto che entro il 15/01 di ciascun anno, il Coordinatore dell'Area Matematica predisponga una relazione sull'avanzamento del progetto e la realizzazione degli obiettivi in esso prefissati in riferimento al 31/12 dell'anno precedente. Tale relazione verrà poi sottoposta al Nucleo di Valutazione della Scuola che potrà esprimere una propria valutazione corredata da eventuali commenti e suggerimenti. La relazione così validata verrà infine presentata dal Coordinatore dell'Area al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione della Scuola.

Riferisce che il consiglio di area matematica, nella riunione di gennaio 2021, ha approvato la relazione annuale redatta sull'attività del progetto Dipartimenti di Eccellenza nel 2020.

Il Nucleo di Valutazione si è espresso favorevolmente per la relazione relativa all'anno 2019 nella riunione dd. 06.04.2020 e per la relazione relativa all'anno 2020 nella riunione dd. 25.02.2021.

Il Presidente dà la parola al coordinatore di area matematica il quale presenta le relazioni annuali sulle attività del progetto Dipartimenti di Eccellenza redatte per l'anno 2019 e per l'anno 2020.

Il Senato Accademico

Sentito il Presidente

Vista la relazione annuale sull'attività del progetto Dipartimenti di Eccellenza realizzata nell'anno 2019 (allegato n. 12)

Vista la relazione annuale sull'attività del progetto Dipartimenti di Eccellenza realizzata nell'anno 2020 (allegato n. 13)

Richiamate le deliberazioni rese dal consiglio di area matematica

DELIBERA

Di approvare:

- a) la relazione annuale 2019 redatta sull'attività del progetto Dipartimenti di Eccellenza
- b) la relazione annuale 2020 redatta sull'attività del progetto Dipartimenti di Eccellenza

nei testi allegati che formano parte integrante della presente delibera

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

Oggetto: Attivazione di procedure per l'attribuzione di una borsa di ricerca. "La morfologia e l'apprendimento statistico nei linguaggi naturali ed artificiali" - Prof. Davide Crepaldi

N. o.d.g.: 8. IV

**Rep. n. 82/2021
SA 23.03.2021**

**UOR: SDA
c.c.: SSCI, UGP**

Il Presidente comunica che il consiglio dell'Area di Neuroscienze del 09.03.2021 ha dato parere favorevole all'attivazione delle procedure di selezione pubblica per il conferimento di una borsa di ricerca di tipo A) su "La morfologia e l'apprendimento statistico nei linguaggi naturali ed artificiali" - Prof. Davide Crepaldi.

Dopo breve discussione

IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Visto il "Regolamento per il conferimento di borse di ricerca della SISSA";
- Visto lo schema di richiesta (allegato n. 14);



- Vista la delibera del Consiglio dell'Area di Neuroscienze del 09.03.2021;

DELIBERA

di dare parere favorevole all'attivazione della selezione pubblica per il conferimento di una borsa di ricerca di tipo A) su "La morfologia e l'apprendimento statistico nei linguaggi naturali ed artificiali" - prof. Davide Crepaldi, Area di Neuroscienze, come da schema allegato facente parte integrante del presente verbale.

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

Oggetto: Deroga al Regolamento per l'attribuzione di borse di ricerca in merito all'approvazione dell'attribuzione di borse di ricerca		
N. o.d.g.: 8. V	Rep. n. 83/2021 SA 23.03.2021	UOR: SDA c.c.: SSCI, LABINT

Il Presidente propone che, nelle more di modifica al vigente "Regolamento per il conferimento di borse di ricerca della SISSA", l'approvazione dell'attribuzione delle stesse venga demandata ai Consigli/Giunte delle rispettive Aree, limitando la comunicazione al Senato Accademico ad un resoconto semestrale.

Dopo breve discussione

IL SENATO ACCADEMICO

- Sentita la proposta del Presidente;
- Visto il "Regolamento per il conferimento di borse di ricerca della SISSA"

DELIBERA

di dare parere favorevole alla proposta del Presidente, nelle more di modifica del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca della SISSA, di demandare l'approvazione del conferimento di borse di ricerca ai Consigli/Giunte delle rispettive Aree, limitando la comunicazione al Senato Accademico ad un resoconto semestrale.

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

9. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI

Oggetto: Convenzione di collaborazione con INAF – Osservatorio Astronomico di Brera		
N. o.d.g.: 9. I	Rep. SA n. 84/2021 SA 23.03.2021	UOR: AGA c.c.: SEGSCI

Il Presidente informa che in data 18.03.2021 è scaduta la convenzione sottoscritta con INAF – Osservatorio Astronomico di Brera, per la collaborazione scientifica nei campi di comune interesse. La convenzione prevede la reciproca possibilità di accogliere nelle proprie strutture il personale, con accesso alle attrezzature alle stesse condizioni valide per il proprio personale di livello equivalente. Con tale accordo la SISSA può affidare compiti didattici agli astronomi ordinari, associati e ricercatori, che possono anche partecipare nella supervisione di allievi della SISSA stessa. La convenzione di durata triennale può essere rinnovata e non prevede oneri a carico della Scuola.



Il responsabile dell'esecuzione per la SISSA è la prof.ssa Annalisa Celotti, professore ordinario dell'Area di Fisica della Scuola.

L'Osservatorio Astronomico di Brera propone di procedere al rinnovo mediante la sottoscrizione di una nuova convenzione, con i medesimi contenuti della precedente.

Il Presidente propone di procedere al rinnovo della sopracitata collaborazione per ulteriori tre anni, alle medesime condizioni, senza oneri a carico della Scuola, come proposto dall'Osservatorio Astronomico di Brera.

IL SENATO ACCADEMICO

Sentita la relazione del Presidente;

Visto il parere favorevole espresso dal Consiglio dell'Area di Fisica nella riunione del 11.03.2021;

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

Visto la convenzione Reg.SISSA n.68/2018 sottoscritta il 19.03.2018 con INAF – Osservatorio Astronomico di Brera;

Vista la proposta di nuova convenzione ricevuta da INAF-OA di Brera (Allegato n.15);

DELIBERA

- a) di rinnovare per ulteriori tre anni, alle medesime condizioni, la collaborazione con INAF – Osservatorio Astronomico di Brera, che non prevede oneri a carico della Scuola, come da proposta;
- b) di dare mandato al Direttore di provvedere alla sottoscrizione della convenzione di cui al punto a) apportando ogni eventuale modifica e/o integrazione di natura non sostanziale che si rendesse necessaria.

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

Oggetto: Convenzione e comodato d'uso con l'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IOM) di Basovizza (Trieste)		
N. o.d.g.: 9. II	Rep. SA n. 85/2021 SA 23.03.2021	UOR: AGA c.c.: SEGSCI, RAG

Il Presidente propone la sottoscrizione di una convenzione operativa con l'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IOM) di Basovizza (Allegato) relativa alla collaborazione nell'ambito degli studi, già iniziati in SISSA, sui meccanismi molecolari e biofisici della meccanosensibilità sia in neuroni che in gliomi. Questi lavori porteranno a diverse pubblicazioni scientifiche.

Il Presidente dà la parola al coordinatore di area neuroscienze il quale presenta nel dettaglio la convenzione.

Nell'ambito della collaborazione le Parti consentiranno l'accesso e l'utilizzo reciproco dei propri spazi, ivi inclusi i laboratori di ricerca sperimentale, nonché conddivideranno l'esperienza tecnica e scientifica maturata nel condurre gli studi summenzionati.

Il responsabile dell'esecuzione per la SISSA è il prof. Paul Heppenstall dell'Area di Neuroscienze.

La convenzione operativa rientra nell'ambito della Convenzione quadro quinquennale stipulata con il CNR in data 24.07.2020, che prevede che le parti concordino e definiscano la realizzazione di progetti di ricerca e/o altre attività scientifiche di comune interesse, attraverso la stipula di



Convenzioni operative. La suddetta convenzione operativa prevede una durata di due anni e potrà essere prorogata, previo accordo scritto tra le Parti, fino alla scadenza dell'attuale Convenzione Quadro (13.07.2025). La collaborazione non prevede oneri a carico delle Parti, ma unicamente un comodato d'uso di durata annuale, rinnovabile, fino alla scadenza della convenzione, a favore del CNR-IOM di attrezzatura scientifica di proprietà SISSA, necessaria per condurre la ricerca anche nei laboratori di Basovizza, poiché diverse attività richiedono un affinamento sperimentale da realizzarsi in sinergia con la strumentazione di IOM-CNR. Rimangono a carico del Comodatario CNR-IOM tutte le spese di smontaggio, trasporto, installazione dell'attrezzatura scientifica presso i propri laboratori, nonché le spese di manutenzione ordinaria e straordinaria. SISSA non si farà carico di alcun esborso per operazioni legate al comodato.

Il Presidente propone di procedere all'approvazione sia della bozza di convenzione operativa che della bozza di contratto di comodato relativo al trasferimento temporaneo delle attrezzature scientifiche di proprietà SISSA.

IL SENATO ACCADEMICO

Sentita la relazione del Presidente e del coordinatore di area neuroscienze;

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 parere favorevole del Consiglio di Area di Neuroscienze del 10.03.2021;

Vista la Convenzione quadro quinquennale tra SISSA e CNR stipulata il 24.07.2020 assunta Reg.SISSA n.148/2020;

Viste le bozze di convenzione operativa e di comodato d'uso, parte integrante della presente delibera (allegati n. 16 e n.17)

DELIBERA

1. di approvare la sottoscrizione della convenzione con l'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IOM) di Basovizza per la durata di due anni, eventualmente rinnovabili, fino alla scadenza dell'attuale Convenzione Quadro stipulata con il CNR (13.07.2025);
2. di dare mandato al Direttore di apportare ogni eventuale modifica e/o integrazione alla convenzione di natura non sostanziale che si rendesse necessaria.
3. di approvare altresì la sottoscrizione del comodato d'uso annuale, rinnovabile fino alla scadenza della summenzionata convenzione, per il trasferimento di attrezzatura scientifica di proprietà SISSA nei laboratori di Basovizza del CNR-IOM, con oneri a carico totale del comodatario;
4. di dare mandato al Segretario Generale di procedere alla sottoscrizione del contratto di comodato e di apportare ogni eventuale modifica e/o integrazione di natura non sostanziale che si rendesse necessaria.

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



Oggetto: Convenzione per il Visiting Student Program SISSA – Università degli Studi di Salerno		
N. o.d.g.: 9. III	Rep. n. 86/2021 SA 23.03.2021	UOR: SDA

Il Presidente comunica che il Consiglio dell'Area di Fisica del 04.02.2021 ha approvato la bozza di una Convenzione con l'Università degli Studi di Salerno (Dipartimento di Fisica) nell'ambito del Visiting Students Program. Il Presidente dà la parola al coordinatore di area fisica il quale presenta nel dettaglio le finalità della convenzione.

La convenzione ha l'obiettivo di incentivare lo scambio di allievi dei corsi di dottorato tra i due Atenei dando la possibilità a quelli dell'Università di Salerno di accedere, ove previsti, a programmi/incentivi della SISSA finalizzati a sostenere gli obiettivi dell'accordo stesso.

Visto il carattere "standard" di tali Convenzioni, il Presidente propone di demandarne d'ora in poi l'approvazione al Consiglio (o Giunta) dell'Area di Fisica, limitando la comunicazione al Senato Accademico ad un resoconto semestrale.

Dopo breve discussione

IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente e il coordinatore di area fisica;
- Visto lo Statuto della Scuola pubblicato sulla G.U. no. 36 del 13.02.2012, ed in particolare l'art. 5, comma 2 w);
- Visto il Regolamento dei corsi di Ph.D della Scuola;
- Visto il verbale del Consiglio dell'Area di Fisica del 04.02.2021;
- Vista la Convenzione per il Visiting Student Program SISSA con l'Università degli Studi di Salerno (allegato n. 18);

DELIBERA

- a) di dare parere favorevole all'allegata proposta di Convenzione per il Visiting Student Program SISSA con l'Università degli Studi di Salerno facente parte integrante del presente verbale dando mandato al Direttore di effettuare eventuali modifiche non sostanziali che si rendessero necessarie.
- b) di dare inoltre parere favorevole all'approvazione di analoghe convenzioni "standard" da parte del Consiglio (o Giunta) dell'Area di Fisica, limitando la comunicazione al Senato Accademico ad un resoconto semestrale.

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

10. RELAZIONI INTERNAZIONALI, TERZA MISSIONE E SOSTENIBILITÀ

Oggetto: Stipula di un Memorandum of Understanding per la costituzione della "EBRAINS ITALIAN COMMUNITY" tra la SISSA e tutti gli altri membri italiani partecipanti al progetto FET Flagship HBP (Human Brain Project)		
N. o.d.g.: 10. I	Rep. n. SA 87/2021 SA 23.03.2021	UOR: UFRI c.c.: VAL, SEGSCI

Il Presidente informa che il Consiglio dell'Area di Neuroscienze nella riunione del 09.02.2021 ha approvato la stipula di un accordo per la costituzione della "JRU (Joint Research Unit) EBRAINS



ITALIAN COMMUNITY”, successivamente trasformato in un MoU (Memorandum of Understanding) tra la SISSA e tutti gli altri membri italiani partecipanti al progetto FET Flagship HBP (Human Brain Project). La motivazione per il cambio di tipologia di documento è legata al fatto che in futuro sarà costituita anche una JRU esclusivamente tra i membri firmatari del MoU che hanno anche intenzione di impegnarsi in modo operativo all'erogazione di servizi erogati dalla piattaforma informatica EBRAINS e costituiranno in nodo Italiano di gestione della piattaforma.

Si descrive brevemente il contesto europeo e nazionale che ha portato alla necessità di costituire il MoU.

La Commissione Europea ha finanziato la FET Flagship Human Brain Project (HBP) nel decennio 2011-2023. Il 1 aprile 2020 è partita la fase di finanziamento Specific Grant Agreement 3 (SGA3) HBP, con cui la SISSA è entrata nel progetto, che si concluderà il 31 Marzo 2023, salvo proroghe. Obiettivo ultimo del finanziamento HBP è di “sviluppare una conoscenza integrata e multilivello della struttura e del funzionamento del cervello attraverso lo sviluppo e l'uso di strumenti di ICT” che permettano “large-scale collaboration and data sharing, reconstruction of the brain at different biological scales, federated analysis of clinical data to map diseases of the brain, and the development of brain-inspired computing systems”. Tale obiettivo si esplica attraverso la realizzazione di una piattaforma informatica che integri dati, tecnologie e servizi a supporto della comunità scientifica a lungo termine, che vada oltre la durata del progetto HBP. Tale piattaforma è stata denominata “EBRAINS” (European Brain ReseArch INfraStructure) ed è stata definita la strategia per la sua gestione, come infrastruttura di ricerca europea, con l'obiettivo di inserirsi nella European Strategy Forum on Research Infrastructure (ESFRI) Roadmap 2021.

Il 23 agosto 2019 è stata costituita l'Associazione Internazionale non a scopo di lucro di diritto belga (AISBL) “EBRAINS”, con sede a Bruxelles, per gestire l'infrastruttura di ricerca sviluppata in HBP, dalle seguenti istituzioni partecipanti: Juelich FZ (Germania), EPFL (Svizzera), INSERM (Francia), KTH (Svezia), UPM (Spagna) e UIO (Norvegia). L'associazione è stata riconosciuta dal decreto regio belga il 5 dicembre 2019. Il CNR ha deliberato la partecipazione come HUB Nazionale all'Associazione EBRAINS (CDA del 5 febbraio 2020) e l'Italia è rappresentata nella Associazione EBRAINS tramite il CNR dall' 11 marzo 2020.

L'obiettivo dell'Associazione EBRAINS è quello di promuovere la scienza, la ricerca e l'innovazione. In particolare, l'Associazione raggiunge questo obiettivo promuovendo, supportando e coordinando la scienza nel campo della ricerca sul cervello attraverso la gestione e il funzionamento di un'infrastruttura di ricerca scientifica e medica a guida europea, all'avanguardia, basata sulle ITC. Dal 1 marzo 2021 l'associazione EBRAINS è coordinatore del progetto europeo FET Flagship HBP. Il MoU non ha personalità giuridica propria, ma mantiene quella delle singole parti e ha lo scopo di coordinare i rapporti dei membri Italiani di HBP con l'associazione AISBL EBRAINS e l'adesione italiana all'infrastruttura europea EBRAINS, favorendo un'ampia partecipazione della comunità scientifica nazionale e massimizzando i risultati degli investimenti per la ricerca nel nostro Paese. Inoltre, con il contributo di tutta la comunità scientifica di HBP, sostiene la richiesta di inserire la piattaforma EBRAINS nella ESFRI (European Strategy Forum on Research Infrastructures) roadmap 2021.

Il Senato Accademico

sentito il Presidente,
visto il testo dell'accordo (allegato n. 19)



DELIBERA

di approvare la sottoscrizione del Memorandum of Understanding “EBRAINS ITALIAN COMMUNITY” tra la SISSA e tutti gli altri membri italiani del progetto FET Flagship HBP, apportando al testo le opportune modifiche di carattere non sostanziale.

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

11. PERSONALE

I) Autorizzazioni incarichi esterni:

Oggetto: autorizzazione incarico esterno prof. Andrey Agrachev		
N. o.d.g.: 11 I a	Rep. n. SA 88/2021 SA 23.03.2021	UOR: UGSRU c.c.: SSCI

Il Presidente informa il Senato Accademico che con richiesta dd 08.03.2021, assunta a prot.n. 6045-VII/4 dd 09.03.2021, il prof. Andrey Agrachev, professore ordinario dell’Area Matematica per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche – ha richiesto l’autorizzazione a svolgere dal 12 al 30 aprile 2021 un incarico retribuito, occasionale e non subordinato, di docenza (modalità on line) nel ciclo di incontri dal titolo “Sub-Riemannian Geometry II” presso la Scuola Galileiana di Studi Superiori dell’Università degli studi di Padova (Dipartimento di matematica).

Il Consiglio di Area Matematica, nella riunione del 10.03.2021, ha deliberato di autorizzare il prof. Agrachev a svolgere l’incarico citato.

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

Il Senato Accademico

sentita la relazione del Presidente,

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

preso atto dell’autorizzazione deliberata in merito dal Consiglio di Area Matematica nella riunione del 10.03.2021,

AUTORIZZA

il prof. Andrey Agrachev a svolgere dal 12 al 30 aprile 2021 un incarico di docenza (modalità on line) nel ciclo di incontri dal titolo “Sub-Riemannian Geometry II” presso la Scuola Galileiana di Studi Superiori dell’Università degli studi di Padova (Dipartimento di matematica).

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



Oggetto: ratifica autorizzazione incarico esterno prof. Alessandro Laio		
N. o.d.g.: 11 I b	Rep. n. SA 89/2021 SA 23.03.2021	UOR: UGSRU c.c.: SSCI

Il Presidente riferisce che con domanda dd 03.03.2021, assunta a prot.n. 5288-VII/4 dd 03.03.2021, il prof. Alessandro Laio, professore ordinario presso l'Area Fisica, ha richiesto l'autorizzazione a prestare un incarico occasionale, non subordinato, retribuito (780,00 €/mese per nove mesi) di consulenza scientifica presso il Centro Internazionale di Fisica Teorica dal 1° marzo 2021 al 30 novembre 2021, assicurando che lo svolgimento del citato incarico:

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

Il Presidente ricorda che tale tipologia di incarico rientra nelle fattispecie disciplinate dall'art.4 del Regolamento della SISSA recante le modalità di comunicazione ed autorizzazione allo svolgimento di attività esterne per il personale accademico emanato con D.D. 224 dd 19.07.2011.

La Giunta di Area Fisica, nella riunione dd 11.03.2021, ha accolto favorevolmente la richiesta del prof. Laio. Il Presidente aggiunge che, vista l'urgenza, con nota direttoriale prot.n.5316-VII/4 dd 03.03.2021 il prof. Laio è stato formalmente autorizzato a prestare l'incarico esterno citato.

Il Senato Accademico

sentita la relazione del Presidente,

visto il Regolamento della SISSA recante le modalità di comunicazione ed autorizzazione allo svolgimento di attività esterne per il personale accademico emanato con D.D. 224 dd 19.07.2011, in particolare l'art.4,

preso atto che la Giunta di Area Fisica, nella riunione dd 11.03.2021, ha espresso parere favorevole alla richiesta del prof. Laio di autorizzazione allo svolgimento dell'incarico esterno descritto,

Vista l'autorizzazione direttoriale prot.n.5316-VII/4 dd 03.03.2021 rilasciata d'urgenza (allegato n.20)

RATIFICA

l'autorizzazione direttoriale prot.n.5316-VII/4 dd 03.03.2021 rilasciata d'urgenza, con la quale il prof. Alessandro Laio è stato autorizzato a prestare un incarico retribuito di consulenza scientifica presso il Centro Internazionale di Fisica Teorica dal 1° marzo 2021 al 30 novembre 2021, con un compenso di 780,00 €/mese per nove mesi.

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

Oggetto: ratifica autorizzazione incarico esterno prof. Giuseppe E. Santoro		
N. o.d.g.: 11. I c	Rep. n. SA 90/2021 SA 23.03.2021	UOR: UGSRU c.c.: SSCI

Il Presidente riferisce che con domanda dd 28.02.2021, assunta a prot.n. 5073-VII/4 dd 01.03.2021, il prof. Giuseppe E. Santoro, professore ordinario presso l'Area Fisica, ha richiesto l'autorizzazione a prestare un incarico occasionale, non subordinato, retribuito (780,00 €/mese per



nove mesi) di consulenza scientifica presso il Centro Internazionale di Fisica Teorica dal 1° marzo 2021 al 30 novembre 2021, assicurando che lo svolgimento del citato incarico:

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

Il Presidente ricorda che tale tipologia di incarico rientra nelle fattispecie disciplinate dall'art.4 del Regolamento della SISSA recante le modalità di comunicazione ed autorizzazione allo svolgimento di attività esterne per il personale accademico emanato con D.D. 224 dd 19.07.2011.

La Giunta di Area Fisica, nella riunione dd 11.03.2021, ha accolto favorevolmente la richiesta del prof. Santoro.

Il Presidente aggiunge che, vista l'urgenza, con nota direttoriale prot.n.5182-VII/4 dd 02.03.2021 il prof. Santoro è stato formalmente autorizzato a prestare l'incarico esterno citato.

Il Senato Accademico

sentita la relazione del Presidente,

visto il Regolamento della SISSA recante le modalità di comunicazione ed autorizzazione allo svolgimento di attività esterne per il personale accademico emanato con D.D. 224 dd 19.07.2011, in particolare l'art.4,

preso atto che la Giunta di Area Fisica, nella riunione dd 11.03.2021, ha espresso parere favorevole alla richiesta del prof. Santoro di autorizzazione allo svolgimento dell'incarico esterno descritto, vista l'autorizzazione direttoriale prot.n.5182-VII/4 dd 02.03.2021 rilasciata d'urgenza (allegato n. 21),

RATIFICA

l'autorizzazione direttoriale prot.n.5182-VII/4 dd 02.03.2021 rilasciata d'urgenza, con la quale il prof. Giuseppe E. Santoro è stato autorizzato a prestare un incarico retribuito di consulenza scientifica presso il Centro Internazionale di Fisica Teorica dal 1° marzo 2021 al 30 novembre 2021, con un compenso di 780,00 €/mese per nove mesi.

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

Oggetto: dott. Rafael Leon Greenblatt, ricercatore a tempo determinato ex art.24, co. 3, lettera a) presso l'Area Matematica: esonero attività didattica		
N. o.d.g.: 11. II	Rep. n. SA 91/2021 SA 23.03.2021	UOR: UGSRU c.c.: SSCI, SDA

Il Presidente comunica al Senato Accademico che il Consiglio dell'Area Matematica nell'adunanza del 10.03.2021, ha richiesto l'esonero dell'attività didattica - ai sensi dell'art. 6, comma 4, del Regolamento sui doveri accademici dei professori e ricercatori della SISSA - per il dott. Rafael Leon Greenblatt, titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato ex art.24, comma 3, lettera a) della L.240/2010 con regime d'impegno a tempo pieno per il periodo di tre anni, per il settore concorsuale 01/A4 Fisica matematica, s.s.d. MAT/07 Fisica matematica, dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della Scuola.



Il Presidente evidenzia che il contratto stipulato con il dott. Rafael Leon Greenblatt per la durata di tre anni (dal 01.02.2021 al 31.01.2024) grava finanziariamente a carico del progetto R_H2020-StG_ERC_MATE_Porta_0608 H2020-ERC-2018-STG-802901 "MaMBoQ", titolo progetto "Macroscopic Behavior of Many-Body Quantum Systems" - Prof. M. Porta, unità lavoro: costi rendicontabili, CUP: G94I19001450006, (Responsabile prof. Marcello Porta).

Pertanto il citato Consiglio di Area Matematica ha proposto l'esonero dall'adempimento ai compiti di didattica integrativa e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, eccezion fatta per il tutorato destinato ai dottorandi, tesisti, assegnisti i quali svolgono parte o in toto attività nell'ambito del progetto sopra citato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, fino a 350 ore annue previste, poiché l'attività di ricerca del dott. Rafael Leon Greenblatt verrà svolta nell'esclusivo interesse del progetto finanziatore.

Il Senato Accademico

Sentita la relazione del Presidente,

Visto lo Statuto della Scuola,

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art.24,

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

Visto il Regolamento sui doveri accademici dei professori e ricercatori della SISSA emanato, con modificazioni, con D.D. n.826 di data 30.10.2020, ed in particolare l'art.6, comma 4,

Vista la proposta avanzata dal Consiglio dell'Area Matematica nella riunione del 10.03.2021,

Dopo breve discussione,

DELIBERA

L'esonero per il dott. Rafael Leon Greenblatt dall'adempimento ai compiti di didattica integrativa e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato - eccezion fatta per il tutorato destinato ai dottorandi, tesisti, assegnisti i quali svolgono parte della loro attività nell'ambito del progetto R_H2020-StG_ERC_MATE_Porta_0608 H2020-ERC-2018-STG-802901 "MaMBoQ", titolo progetto "Macroscopic Behavior of Many-Body Quantum Systems" - Prof. M. Porta, unità lavoro: costi rendicontabili, CUP: G94I19001450006, (Responsabile prof. Marcello Porta) -, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, fino a 350 ore annue previste, poiché l'attività di ricerca dell'interessato verrà svolta nell'esclusivo interesse del progetto finanziatore.

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

Oggetto: Comunicazioni. Esiti della chiusura delle procedure di certificazione di qualità per la programmazione del personale

N. o.d.g.: 11. III	Rep. n. SA 92/2021 SA 23.03.2021	UOR: UGSRU c.c.:
---------------------------	---	-----------------------------

Il Presidente informa che si sono concluse le procedure di certificazione di qualità per la programmazione del personale relative a:

- due posizioni di professore ordinario (sc MAT/07 e FIS/05 fisica astroparticellare) (richieste al Senato Accademico in data 24.11.2020)



- una posizione di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3 lettera b) della legge 240/2010, per rafforzare la linea di ricerca in "Studio dell'elaborazione dell'informazione nel sistema nervoso centrale mediante metodi di apprendimento automatico e fisica statistica" e la didattica su "Neuroscienze Computazionali", settore scientifico-disciplinare: FIS/07 - Fisica Applicata a Beni Culturali, Ambientali Biologia e Medicina, Settore Concorsuale: 02/D1 - Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica, Area: 02 - Scienze Fisiche (richiesta al Senato Accademico dd. 20.10.2020).

Oggetto: Richiesta di attivazione di percorso di certificazione di qualità e contestualmente di una procedura concorsuale ex art 18, comma 1 della Legge 240/2010 per una posizione di professore associato, ssd MAT/07, sc 01/A4 - Area Matematica		
N. o.d.g.: 11. IV	Rep. n. SA 93/2021 SA 23.03.2021	UOR: UGSRU c.c.:

Il Presidente dà la parola al coordinatore di area matematica il quale, sulla base del piano strategico della Scuola e della programmazione triennale dell'Area di Matematica, propone di chiedere l'attivazione di una procedura di certificazione di qualità per una posizione di professore associato per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/07 Settore Concorsuale 01/A4 - Area Matematica, per rafforzare la linea di ricerca in fisica matematica e la relativa didattica e contestualmente, in caso di esito positivo, di chiedere l'attivazione della procedura concorsuale ex art 18 comma 1 della Legge 240/2010

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

Oggetto: prof. Gregorio Falqui: convenzione con l'Università degli Studi di Milano Bicocca, per lo svolgimento di attività didattica e di ricerca, ai sensi dell'art.6, comma 11, della L.240/2010		
N. o.d.g.: 11. V	Rep. n. SA 94/2021 SA 23.03.2021	UOR: UGSRU c.c.:

Il Presidente comunica al Senato Accademico che il Consiglio dell'Area Matematica nell'adunanza del 10.03.2021 ha espresso parere positivo alla stipula di una convenzione - della durata di due anni - con l'Università degli Studi di Milano Bicocca, ai sensi dell'art.6, comma 11, della legge 240/2010. Secondo tale convenzione, il prof. Gregorio Falqui, professore ordinario per il settore concorsuale 01/A4 Fisica matematica, s.s.d. MAT/07 Fisica matematica presso il Dipartimento di Matematica e applicazioni dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, svolgerebbe la propria attività didattica e di ricerca con un impegno al 50% presso l'Ateneo di afferenza e al 50% presso la SISSA nel periodo dal 01.11.2021 al 31.10.2023.

Il Presidente prosegue specificando che tale richiesta viene manifestata allo scopo di rafforzare la collaborazione già esistente tra il Dipartimento di Matematica e applicazioni dell'Università degli Studi di Milano Bicocca e la SISSA, contribuendo al potenziamento della linea di ricerca nell'ambito della teoria dei sistemi integrabili e le collaborazioni scientifiche di docenti, ricercatori ed allievi, con l'obiettivo di proseguire la ricerca di reciproco interesse.

Il Senato Accademico

Sentita la relazione del Presidente,
Visto lo Statuto della Scuola,



Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art.6, comma 11,
Visto il Regolamento sui doveri accademici dei professori e ricercatori della SISSA emanato, con
modificazioni, con D.D. n.826 di data 30.10.2020,
Visto il parere positivo espresso dal Consiglio di Area Matematica nell'adunanza di data 10.03.2021,
Dopo breve discussione,

DELIBERA

1) di autorizzare la stipula della convenzione con l'Università degli Studi di Milano Bicocca, ai sensi dell'art.6, comma 11, della L.240/2010, al fine di regolare lo svolgimento dell'attività didattica e di ricerca del prof. Gregorio Falqui, professore ordinario per il settore concorsuale 01/A4 Fisica matematica, s.s.d. MAT/07 Fisica matematica presso il Dipartimento di Matematica e applicazioni dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, con un impegno al 50% presso la SISSA per il periodo di due anni dal 01.11.2021 al 31.10.2023.

2) di dare mandato al Direttore di firmare gli atti relativi alla convenzione da stipulare con l'Università degli Studi di Milano Bicocca, secondo la quale il prof. Gregorio Falqui svolgerà il proprio impegno annuo al 50% alla SISSA, al fine di favorire la collaborazione e promuovere lo scambio di conoscenze ed esperienze di carattere tecnico e scientifico nel comune e reciproco interesse.

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

Oggetto: Designazione della Commissione di valutazione preposta alla procedura per l'attribuzione degli scatti stipendiali ai professori e ai ricercatori a tempo indeterminato della Scuola		
N. o.d.g.: 11. VI	Rep. n. SA 95/2021 SA 23.03.2021	UOR: UGSRU c.c.:

Il Presidente comunica al Senato Accademico che è stata avviata la procedura per l'attribuzione degli scatti stipendiali ai professori e ai ricercatori a tempo indeterminato che abbiano maturato al 31.12.2020 l'anzianità dovuta.

Ai sensi dell'articolo 3 del Regolamento della SISSA disciplinante le modalità per l'attribuzione degli scatti stipendiali del personale docente e ricercatore di ruolo della Scuola, la Commissione di valutazione viene designata dal Senato Accademico ed è composta dal Direttore o suo delegato e da un professore di prima fascia per ciascuna Area della Scuola, individuato fra i docenti non interessati personalmente allo scatto stipendiale.

Il Presidente, verificati i potenziali candidati alla procedura in questione, propone i seguenti nominativi quali componenti della Commissione di valutazione, stante l'acquisizione delle disponibilità:

- prof. - Direttore/delegato del Direttore
- prof.a Anna Menini –Area Neuroscienze
- prof. Barbara Fantechi o Ludwik Dabrowski- Area Matematica
- prof. Giuseppe Mussardo - Area Fisica.

Il Senato Accademico della SISSA

vista la legge 30.12.2010, n.240,
visto il Regolamento disciplinante le modalità per l'attribuzione degli scatti stipendiali del personale docente e ricercatore di ruolo della SISSA emanato con D.D. n.590 di data 01.10.2018,
sentita la relazione del Presidente,
dopo breve discussione,



DELIBERA

di designare i seguenti componenti della Commissione di valutazione preposta alla procedura per l'attribuzione degli scatti stipendiali:

prof. - Direttore/delegato del Direttore

prof. Anna Menini - Area Neuroscienze

prof. Barbara Fantechi / Dabrowski- Area Matematica

prof. Giuseppe Mussardo - Area Fisica.

previa acquisizione delle disponibilità.

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

Oggetto: attivazione di un incarico di collaborazione a supporto delle attività del corso di perfezionamento Master in High Performance Computing		
N. o.d.g.: 11	Rep. n. SA 96/2021 SA 23.03.2021	UOR: UGSRU c.c.: LAB INT, UGP

Il Presidente riferisce che il Consiglio del Laboratorio Interdisciplinare, nella seduta del 15.03.2021, ha richiesto l'attivazione di un incarico di collaborazione a supporto dell'attività del corso di perfezionamento Master in High Performance Computing per il consolidamento della strategia di marketing universitario e industriale attualmente implementata, e per la pianificazione delle strategie di marketing future del master.

Il Senato Accademico

sentita la relazione del Presidente,

visto il vigente Regolamento per l'affidamento a terzi di incarichi di collaborazione e di ricerca della SISSA,

DELIBERA

l'attivazione di un incarico di collaborazione a supporto dell'attività del corso di perfezionamento Master in High Performance Computing per il consolidamento della strategia di marketing universitario e industriale attualmente implementata, e per la pianificazione delle strategie di marketing future del master presso il Laboratorio Interdisciplinare, da attribuire mediante l'emissione in via preliminare di un avviso interno alla SISSA per selezionare eventuale personale interessato alla collaborazione in questione, con eventuale indizione di selezione pubblica per titoli in caso di assenza di personale idoneo, con i seguenti dettagli:

Attività vertente su:

individuazione sistematica di potenziali studenti del Master in High Performance Computing, su un piano di comunicazione rivolto alle industrie del territorio, e sulla strutturazione della comunicazione dei risultati del Master in HPC

Requisiti:

Laurea richiesta - Triennale

Eventuale Esperienza: in comunicazione e/o Master in comunicazione della scienza

Si richiede la conoscenza della lingua inglese



Criteri di valutazione:	30 punti totali
Laurea	10
Altri titoli	10
Curriculum scientifico/ professionale ed esperienza	10

Durata dell'incarico: 12 mesi

Compenso totale lordo € 16.000,00.- (costo Ente 21.100,00.- euro) pagamento in 12 mensilità, da far gravare su:

- € 4.605,62.- su R_CONT-FVG_MHPC20_LINT_DirMHPC_0618 - Contributo regione FVG (anno 2020) per Master in High Performance Computing (HPC) for science and technology (L.R. 15/2014 art.7, commi 17-20) (VII Ed. 14.9.20 - feb 22)- Direttore Master HPC;
- € 16.494,38.- su D_MA_QUOTE_MHPC20_21_LINT_DirMHPC_0636, Quote di iscrizione al Master in High Performance Computing (HPC) anno 2020/2021 (VII Ed. 14/09/20 - 31/12/21) - Direttore Master HPC, CUP: G99D20000490007.

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

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

Oggetto: Comunicazioni – installazione Amazon locker		
N. o.d.g.: 12. I	Rep. SA n. 97/2021 SA 23.03.2021	U.O.R.: AGA c.c.: UTL

Si informa che Amazon ha ricontattato la Scuola per l'installazione di un locker (armadio metallico automatizzato che permette all'acquirente di farsi recapitare e ritirare in autonomia la merce acquistata dal sito di e-commerce), il cui progetto era stato accantonato dalla stessa società per problemi di ricezione del segnale gsm.

Si ricorda che i primi contatti con Amazon risalgono a novembre 2019. La Scuola voleva offrire un servizio aggiuntivo alla propria utenza e al contempo alleggerire la reception, costretta a ritirare anche pacchi acquistati a titolo personale.

Dopo il sopralluogo effettuato da incaricati Amazon sulle aree del comprensorio individuate dall'Ufficio Tecnico e Logistica, era stato eletto il piano -1 , in adiacenza agli armadietti postali, quale ubicazione del locker.

Il piano sotterraneo soddisfaceva l'esigenza "estetica" di non avere l'armadio giallo a vista nell'atrio della Scuola o nelle sue adiacenze, ma presentava problemi di copertura del segnale. Nel febbraio 2021 Amazon, a seguito di un nuovo sopralluogo, ha confermato la risoluzione del problema e ci propone di dare seguito all'installazione dell'armadio. A livello contrattuale, l'accordo siglato nel 2019 per avviare il progetto, non vincola la Scuola sull'installazione e non ha oneri economici, bensì prevede un rimborso di 10 euro al mese.

Sugli aspetti riguardanti la sicurezza, parere positivo da parte del Servizio Prevenzione e Protezione.

Si apre un confronto sull'interesse attuale di installare un Amazon locker nel locale individuato dall'ufficio tecnico e logistica, visto il mutato contesto interno ed esterno.



Oggetto: Ruolo della Task Force nella gestione della pandemia		
N. o.d.g.: 12. II	Rep. SA n. 98/2021 SA 23.03.2021	UOR: URU c.c.: SPP

Il Presidente informa che i rappresentanti degli allievi hanno richiesto maggiori informazioni in merito al ruolo e alle decisioni che vengono prese dalla task force SISSA nella gestione dell'emergenza sanitaria e successivamente diramate alla comunità SISSA.

Il Presidente ricorda che con il decreto legge del 12 marzo 2021, il Governo ha disposto nuove misure per il contenimento della pandemia. Nella riunione del Comitato Universitario Regionale del 12/03/2021 gli Atenei ed i Conservatori della Regione hanno condiviso le linee di indirizzo da seguire a seguito dell'entrata in regime di zona rossa della regione Friuli Venezia Giulia, fino al 6 aprile 2021. Di conseguenza sono state sospese tutte le attività formative e curriculari in presenza, come già disposto dall'ordinanza del Presidente della Regione del 5 marzo 2021; le lezioni potranno quindi proseguire solo in modalità virtuale. L'accesso in SISSA resta consentito agli studenti di PhD per lo svolgimento dell'attività di ricerca laboratoriale.

L'accesso è inoltre consentito anche per le funzioni essenziali di natura tecnica e amministrativa che hanno il carattere della indifferibilità. Il personale tecnico amministrativo che non ha la necessità di svolgere in ufficio attività indifferibile (da concordarsi con il responsabile di struttura) continuerà a prestare la propria attività lavorativa in modalità agile.

In conseguenza del regime di zona rossa, resterà chiuso anche l'asilo nido; la biblioteca sarà aperta solo per il servizio di prestito.

La mensa è chiusa per decisione del gestore.

Il servizio navetta sarà mantenuto sino a nuova determinazione.

Il Presidente prosegue informando che si sta già guardando al periodo dopo le festività pasquali e quindi con temperature più miti, che consentiranno una possibile maggiore fruizione degli spazi all'aperto di cui la Scuola dispone.

Il Presidente e il Segretario Generale ribadiscono che la task force è e deve restare un organo con taglio tecnico, in grado di agire in modo agile e veloce con le competenze necessarie, rappresentate dai componenti della task stessa.

Si apre una articolata discussione, nella quale a conclusione della quale, emersa l'esigenza di una maggiore rappresentanza da parte degli allievi, viene proposto di integrare la task force con la partecipazione di un ulteriore studente e con un rappresentante del personale di ricerca.

Il Senato Accademico approva.

13.COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE, INTERPELLANZE, MOZIONI

Visita del Comitato scientifico internazionale – ISAC

Il Presidente ricorda che si era deciso di rinviare la visita del Comitato scientifico internazionale ISAC dal 2020 al 2021, a seguito dell'emergenza sanitaria. La situazione attuale non consente ancora di programmare una riunione in presenza, pertanto si valuta la possibilità di organizzare la visita in remoto, orientativamente nella seconda quindicina del mese di ottobre. Si procederà quindi ad acquisire la disponibilità dei componenti il Comitato.



Accordo scuole superiori

Il Presidente informa che proseguono i rapporti di collaborazione con le Scuole Superiori, ancora in fase interlocutoria, con alcune evoluzioni più recenti, non ancora formalizzate.

Inaugurazione dell'a.a. 2020/2021 SISSA

Il Presidente ricorda che il 31 marzo 2021 alle ore 11:00 si terrà la cerimonia di inaugurazione dell'a.a. 2020/2021 SISSA. L'evento si svolgerà online. In programma l'intervento della Professoressa Eveline Crone, vice-Presidente del Consiglio Europeo della Ricerca (ERC), dal titolo "The European Research Council: Crossing Boundaries" e un brano dello spettacolo di Diana Hobel "Paolo Budinich e i paradossi dell'avventura". E' previsto inoltre l'intervento della Ministra Messa. Verranno inoltre premiati i vincitori dei premi miglior tesi. Le lezioni saranno sospese.

Sorteggio sedi universitarie per ospitare le commissioni abilitazioni scientifica nazionale -ASN

Il Presidente informa che è stato effettuato il sorteggio delle sedi universitarie di riferimento per le procedure di abilitazione scientifica nazionale della tornata 2021/2023, tra cui figura anche la SISSA.

The International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP)

Il Presidente ricorda che nella riunione del 19.01.2021 aveva riferito in merito alla ricerca di The International Union of Pure and Applied Physics - IUPAP di una nuova istituzione che ospiti l'ufficio amministrativo per il periodo 2021-2023. La Fondazione Internazionale Trieste (FIT) insieme a SISSA ha partecipato al bando aperto per ospitare lo IUPAP a Trieste presentando la candidatura entro i termini (01.02.2021). Lo IUPAP, con nota del 17.03.2021 indirizzata alla FIT, ha comunicato di aver selezionato Trieste quale prossima sede tra le molte candidature pervenute. La proposta sarà formalmente votata dall'Assemblea Generale IUPAP a ottobre 2021. Nel frattempo IUPAP vorrebbe iniziare quanto prima il trasferimento delle attività amministrative da Singapore a Trieste da formalizzarsi tramite la stipula di un Memorandum of Understanding tra IUPAP e FIT.

Non essendoci ulteriori argomenti da trattare posti all'ordine del giorno la riunione viene chiusa alle ore 17:15.

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

Il Senato Accademico ne prende atto il giorno 20 aprile 2021.

IL PRESIDENTE
prof. Stefano Ruffo

IL SEGRETARIO
dott. Marco Rucci