



VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 31 MAGGIO 2022

Il giorno di martedì 31 maggio 2022 si riunisce, regolarmente convocato con nota n. 12586 - II/4 dd. 26.05.2022, il Consiglio di Amministrazione della SISSA, presso la Big Meeting Room della sede della SISSA.

Sono presenti:

COMPONENTI	RAPPRESENTANZA	P.	A.G.	A.
Prof. Andrea ROMANINO	Direttore - Presidente	X		
prof. Michele BUGLIESI dalle ore 14:35	Componente esterno		X	
Dott.ssa Fiammetta HAUSER	Componente esterno designato dalla Regione Friuli Venezia Giulia	X		
Prof.ssa Annalisa CELOTTI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
prof. Sergio CECOTTI dalle ore 13.45	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola		X	
Prof. Stefano BIANCHINI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Prof.ssa Raffaella RUMIATI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola		X	
Dott.ssa Cristina CORTELLI	Personale tecnico amministrativo appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Dott. Francesco CODAGNONE	Rappresentante eletto degli allievi dei corsi di Ph.D	X		
Dott. Davide VENTURELLI	Rappresentante eletto degli allievi dei corsi di Ph.D	X		

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

Per il collegio dei revisori dei conti sono presenti:

dott. Claudio ROVIS	Presidente del Collegio dei revisori dei conti	X		
Dott. Andrea DILI	Collegio dei revisori dei conti – rappresentante MUR	X		

Assume le funzioni di Presidente il Direttore, prof. Andrea Romanino.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante il Segretario Generale, dott. Marco Rucci.

Assistono alla seduta: prof. Nicola Gigli, vice direttore; Antonella Derin, responsabile dell'ufficio supporto organi di governo e gestione documentale che coadiuva il Direttore e il Segretario Generale.

Il Presidente, constatato il numero legale, apre la riunione alle ore 13.32 per trattare il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione del verbale della seduta precedente
2. COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE, INTERPELLANZE, MOZIONI



SISSA

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

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

- i. SISSA Medialab srl. Presentazione del bilancio di esercizio 2021
- ii. Costituzione della Fondazione denominata "Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing" finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" – approvazione della bozza di Statuto costitutivo e relativa sottoscrizione

8. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

- i. Adesione al Dottorato Nazionale in Neuroscienze
- ii. Adesione al Dottorato Nazionale in Scienze e Tecnologie Spaziali
- iii. Richieste di finanziamento di borse di dottorato per l'anno 2022/23 ai sensi dei DD.MM. 351 e 352 del 09.04.2022

10. RICERCA

- i. Attivazione di procedure per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art.22 L.240/10
- ii. Rinnovo di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art. 22 L. 240/2010
- iii. Modifica della copertura finanziaria di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Validazione sperimentale e supporto elettrofisiologico allo sviluppo di nuove tecnologie per la registrazione e manipolazione dell'attività elettrica neuronale"
- iv. Progetti di ricerca

11. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI

Contratto per il servizio di fornitura gas naturale. Delibera a contrarre

13. PERSONALE

- i. Incarico di insegnamento prof. Bellettini - Area Matematica
- ii. Attivazione incarico di Tecnico Sicurezza Laser
- iii. Chiamata di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010. Dott. Andrea Tobia Ricolfi
- iv. Chiamata di un professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia. Prof. Mario Collura

In apertura di seduta il Presidente propone di anticipare la trattazione del punto 7. all'ordine del giorno:

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



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

Oggetto: SISSA Medialab srl. Presentazione del bilancio di esercizio 2021		
N. o.d.g.: 7. I	Rep. CDA n. 109/2022 – prot. n. 21804 CDA 31.05.2022	UOR: VAL c.c.:

Su invito del Presidente intervengono il dott. Aldo Rampioni, amministratore delegato di SISSA Medialab srl e il consiglio scientifico di SISSA Medialab srl nelle persone della prof.a Domenica Bueti, del prof. Stefano Liberati e del prof. Pasquale Calabrese.

Il Presidente dà la parola al dott. Rampioni il quale, anche con l'ausilio di slide, illustra le azioni intraprese da SISSA Medialab da dicembre 2020 ad oggi, riferite al documento di indirizzo relativo al triennio 2020-2022 predisposto dal Consiglio Strategico e Scientifico di SISSA Medialab srl (vedi documentazione allegata a cui si rimanda per approfondimenti).

Alle ore 13.45 entra il prof. Cecotti.

Sono presenti:

COMPONENTI	RAPPRESENTANZA	P.	A.G.	A.
Prof. Andrea ROMANINO	Direttore - Presidente	X		
prof. Michele BUGLIESI	Componente esterno		X	
Dott.ssa Fiammetta HAUSER	Componente esterno designato dalla Regione Friuli Venezia Giulia	X		
Prof.ssa Annalisa CELOTTI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
prof. Sergio CECOTTI dalle ore 13.45	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Prof. Stefano BIANCHINI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Prof.ssa Raffaella RUMIATI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola		X	
Dott.ssa Cristina CORTELLI	Personale tecnico amministrativo appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Dott. Francesco CODAGNONE	Rappresentante eletto degli allievi dei corsi di Ph.D	X		
Dott. Davide VENTURELLI	Rappresentante eletto degli allievi dei corsi di Ph.D	X		

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

In particolare, illustra i principi guida che puntano su dialogo, innovazione e sostenibilità, come declinati nel documento allegato a cui si rimanda. Espone la nuova struttura societaria ed i rapporti di collaborazione con la SISSA. Espone una sintetica situazione di bilancio con situazione di raffronto tra il 2020 e il 2021.

A conclusione dell'esposizione, alla quale vengono offerti i chiarimenti richiesti, il Presidente ringrazia il dott. Rampioni e tutto il consiglio scientifico di SISSA Medialab srl, i quali lasciano la seduta.



SISSA

Il Consiglio di Amministrazione prende atto.

Oggetto: Costituzione della Fondazione denominata “Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing” finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies” – approvazione bozza di Statuto costitutivo e relativa sottoscrizione		
N. o.d.g.: 7. II	Rep. CDA n. 110/2022 – prot. n. 21805 CDA 31.05.2022	UOR: VAL c.c.: UFRI, UGP

Il Presidente comunica che è in corso la negoziazione con il MUR per la costituzione del Centro Nazionale in “HPC, Big data e Quantum Computing” a valere sull’area tematica Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni’ la cui proposta è stata presentata nell’ambito dell’Avviso pubblico emanato dal MUR con D.D. n.3138 del 16.12.2021 dall’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare insieme a SISSA e altri 32 tra Atenei e Centri di Ricerca italiani. Considerato il serrato cronoprogramma per l’attivazione del citato Centro Nazionale, si rende necessario approvare prima della fine del mese di giugno la costituzione della Fondazione denominata “Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing” quale soggetto attuatore (Hub) per la realizzazione del programma di ricerca, con la sottoscrizione dell’allegata bozza di Statuto in fase di negoziazione con i partecipanti.

Il Presidente, facendo anche cenno agli organi statutari previsti, illustra i contenuti della bozza di Statuto proposta.

La Fondazione non persegue fini di lucro, né diretto né indiretto, e non può distribuire utili. La durata è illimitata.

La Fondazione ha come scopo la ricerca scientifica e tecnologica con riferimento a: simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni (high-performance computing, big data e quantum computing), incluse le relative applicazioni in ogni ambito disciplinare e le relative ricadute nel contesto socio-economico, idonee a generare redditività economica secondo criteri di mercato nel breve periodo.

La Fondazione è il referente unico per l’attuazione del Programma di Ricerca CN-PNRR.

SISSA, quale membro Fondatore Proponente (ex art.4 c.2 categoria A.2 dello Statuto), si impegna al versamento del contributo annuale previsto dall’art.4, c.9 che per il periodo di durata del Programma CN-PNRR (quattro esercizi a partire dalla costituzione della Fondazione) è fissato in euro 100.000,00; il costo del contributo per i primi quattro anni graverà sulle disponibilità della Scuola risultanti dal finanziamento PNRR per la parte di budget riferita ai costi del personale strutturato impegnato nelle attività del progetto stesso.

Al termine del periodo di durata del Programma di Ricerca CN-PNRR SISSA potrà recedere dalla Fondazione; resta salva in ogni caso la possibilità di recedere precedentemente nei casi straordinari previsti dallo statuto (art.4 c.5).

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Sentita la relazione del Presidente;

Visto l’art. 1, punto 6 dello Statuto della SISSA, che prevede che la Scuola può attivare collaborazioni con altri enti, anche mediante la costituzione di fondazioni;

Visto il testo della bozza di Statuto della Fondazione, che fa parte integrante della presente delibera;



DELIBERA

- a) di approvare la partecipazione alla costituenda della Fondazione denominata “Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing” della durata illimitata, che prevede un contributo annuale a carico della SISSA fissato ad Euro 100.000,00 per i primi quattro esercizi;
- b) di far gravare la spesa relativa al contributo annuale di Euro 100.000,00, per gli anni dal 2022 al 2025, sulle disponibilità della Scuola risultanti dal finanziamento PNRR per la parte di budget riferita ai costi del personale strutturato impegnato nelle attività del progetto stesso;
- c) di dare mandato al Direttore di firmare tutti gli atti che si rendessero necessari per l’attivazione del Centro Nazionale e sua gestione ed in particolare della citata bozza di Statuto della costituenda Fondazione di cui al punto a), apportando ogni eventuale modifica e/o integrazione al testo di natura che si rendesse necessaria di natura non sostanziale

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

1. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il Presidente sottopone ad approvazione il verbale del Consiglio di Amministrazione dd. 28 aprile 2022 e il verbale della riunione congiunta del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione dd. 28 aprile 2022.

2. COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE, INTERPELLANZE, MOZIONI

Il Presidente informa il Consiglio di Amministrazione in relazione alla situazione legislativa ed ai provvedimenti in corso. In particolare, la CRUI ha espresso parere favorevole allo schema di Decreto Ministeriale recante i criteri per il riparto del Fondo di Finanziamento Ordinario delle Università (FFO) per l’anno 2022 per il quale sono attesi circa 100milioni aggiuntivi da ripartire su base premiale e PRO3. Illustra brevemente i punti di maggior interesse: incremento di fondi per la valorizzazione delle Scuole a ordinamento speciale; stanziamento di 70milioni per sostenere il piano straordinario di reclutamento del personale universitario; stanziamento di 50milioni per la valorizzazione del personale tecnico-amministrativo delle università.

Alle ore 14.35 entra in seduta il prof. Bugliesi.

Sono presenti:

COMPONENTI	RAPPRESENTANZA	P.	A.G.	A.
Prof. Andrea ROMANINO	Direttore - Presidente	X		
prof. Michele BUGLIESI dalle ore 14.35	Componente esterno	X		
Dott.ssa Fiammetta HAUSER	Componente esterno designato dalla Regione Friuli Venezia Giulia	X		
Prof.ssa Annalisa CELOTTI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
prof. Sergio CECOTTI dalle ore 13.45	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		



SISSA

Prof. Stefano BIANCHINI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Prof.ssa Raffaella RUMIATI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola		X	
Dott.ssa Cristina CORTELLI	Personale tecnico amministrativo appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Dott. Francesco CODAGNONE	Rappresentante eletto degli allievi dei corsi di Ph.D	X		
Dott. Davide VENTURELLI	Rappresentante eletto degli allievi dei corsi di Ph.D	X		

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

Il Presidente informa il Consiglio di Amministrazione in relazione alle prospettive di sviluppo edilizio del comprensorio di via Bonomea. A seguito della ricognizione degli spazi attualmente a disposizione, è emersa la necessità di acquisire nuovi spazi da destinare ad uffici e servizi comuni per soddisfare le necessità attuali, senza tener conto della fisiologica crescita di personale e di studenti correlata alle ricadute derivanti ad es. dai progetti PNRR.

Nell'ottica di ottimizzare le procedure di gestione, programmazione e utilizzo degli spazi della Scuola, a partire dal 1 giugno 2022 sarà attiva la nuova procedura centralizzata di gestione degli spazi, c.d. Desk Management.

A seguito dell'affidamento a professionisti esterni dello studio di analisi e valutazione delle possibili opere ed interventi realizzabili nel comprensorio di via Bonomea e alla successiva presentazione della documentazione, sono state individuate due eventuali opere di interesse per la Scuola: la prima relativa alla chiusura delle terrazze posteriori dell'edificio principale e la seconda relativa ad una nuova edificazione nell'area di sviluppo PR14 adiacente alla viabilità esistente (curva prima dell'accesso al parcheggio interrato). Espone inoltre un quadro di sostenibilità economica dell'intervento e di gestione.

8. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

Oggetto: adesione al Dottorato Nazionale in Theoretical and Applied Neuroscience		
N. o.d.g.: 8. I	Rep. CDA n. 111/2022 – prot. n. 21815 CdA 31.05.2022	UOR: SDA c.c.:

Il Presidente comunica che il Senato Accademico, nella seduta del 24 maggio scorso, ha espresso parere favorevole all'adesione al Dottorato di interesse Nazionale in Theoretical and Applied Neuroscience per tre cicli a partire dal 38esimo (a.a. 2022/23), promosso dall'Università di Camerino (Coordinatore: Prof. Roberto Ciccocioppo).

Egli ne illustra i tratti salienti tra i quali il coinvolgimento dei docenti della SISSA sin dalla procedura di ammissione degli allievi al Corso, la durata dello stesso che si vorrebbe fosse di 3 anni estensibili a 4, nonché del rilascio congiunto del titolo di dottorato tra l'istituzione proponente e quelle di afferenza del dottorando, e sottolinea l'importanza che riveste la partecipazione della Scuola ad un'iniziativa di respiro nazionale (per il dettaglio si veda il documento allegato.)

Fermo restando che il Corso è attivato per almeno tre cicli, la partecipazione ai cicli successivi al 38esimo sarà confermata in funzione delle risorse finanziarie disponibili.

Referente per la Scuola sarà la Prof.ssa Raffaella Rumiati, mentre sono stati indicati come afferenti il Collegio Docenti i Proff. Michele Giugliano e Davide Crepaldi.



SISSA

Il numero di borse messe a disposizione dell'iniziativa sarà di 3 di cui 2 finanziate dalle risorse PNRR previste dal DM 351/2022 e una dal DM 352/2022 (per il dettaglio si veda il documento allegato).

È necessario prevedere la copertura dei costi relativi al contributo per la ricerca previsto dal D.M. 226 del 14.12.2021 pari al 10% della borsa di studio, dei contributi normalmente accordati agli allievi dei corsi di PhD e dell'aumento della borsa di studio per i periodi all'estero (minimo 6 mesi). I costi di un eventuale quarto anno saranno interamente a carico della Scuola a meno di un coinvolgimento dell'impresa partner per la borsa finanziata tramite D.M. 352. L'importo complessivo stimato per ciascun allievo per il triennio è di € 16.661,12.

L'adesione all'iniziativa rivestiva carattere d'urgenza stante la necessità da parte dell'Università di Camerino di completare la procedura di accreditamento entro i termini inizialmente previsti dal Ministero ed è per tale motivo che il Direttore ha ritenuto di dover inviare una comunicazione con l'impegno a sottoporre agli organi l'iniziativa.

Segue una discussione, al termine della quale

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Sentito il Presidente;

Visto lo Statuto della Scuola, ed in particolare l'art. 5.2;

Visto il Regolamento dei corsi di Ph.D della Scuola;

Vista la delibera del Senato Accademico del 24 maggio 2022;

Vista la scheda di sintesi del Dottorato di interesse Nazionale in Theoretical and Applied Neuroscience e la relativa bozza di convenzione (allegato n. 3);

Vista la lettera d'intenti inviata all'Università di Camerino in data 23.05.2022 con prot. n. 12249-III/3;

Visto il D.M. n. 226 del 14 dicembre 2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati", ed in particolare l'art. 11;

DELIBERA

- a) di approvare l'adesione al Dottorato di interesse Nazionale in Theoretical and Applied Neuroscience attivato dall'Università di Camerino per l'anno accademico 2022/23;
- b) di approvare inoltre la sottoscrizione della convenzione allegata e facente parte integrante del presente verbale, dando mandato al Direttore di apportare modifiche qualora necessarie;
- c) di approvare la spesa presunta di € 16.661,12 a copertura del contributo per la ricerca previsto dal D.M. 226 del 14.12.2021 pari al 10% della borsa di studio, dei contributi normalmente accordati agli allievi dei corsi di PhD e dell'aumento della borsa di studio per i periodi all'estero dei tre allievi selezionati per l'anno accademico 2022/23 sui relativi conti del budget dell'Amministrazione Centrale.

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

Oggetto: adesione al Dottorato Nazionale in Scienze e Tecnologie Spaziali		
N. o.d.g.: 8. II	Rep. CDA n. 112/2022 – prot. n. 21816	UOR: SDA
	CdA 31.05.2022	c.c.:

Il Presidente comunica che il Senato Accademico, nella seduta del 24 maggio scorso, ha espresso parere favorevole all'adesione al Dottorato di interesse Nazionale in Scienze e Tecnologie Spaziali per tre cicli a partire dal 38esimo (a.a. 2022/23), promosso dall'Università di Trento (Coordinatore: Prof. Roberto Battiston).



SISSA

Egli ne illustra i tratti salienti tra i quali il coinvolgimento dei docenti della SISSA sin dalla procedura di ammissione degli allievi al Corso, la durata dello stesso che si vorrebbe fosse di 3 anni estensibili a 4, nonché del rilascio congiunto del titolo di dottorato tra l'istituzione proponente e quelle di afferenza del dottorando, e sottolinea l'importanza che riveste la partecipazione della Scuola ad un'iniziativa di respiro nazionale (per il dettaglio si veda l'allegato)

Fermo restando che il Corso è attivato per almeno tre cicli, la partecipazione ai cicli successivi al 38esimo sarà confermata in funzione delle risorse finanziarie disponibili.

Referente e membro del Collegio dei Docenti per la Scuola sarà il Prof. Carlo Baccigalupi.

Verrà messa a disposizione dell'iniziativa una borsa finanziata dalle risorse PNRR previste dal DM 351/2022

È necessario prevedere la copertura dei costi relativi al contributo per la ricerca previsto dal D.M. 226 del 14.12.2021 pari al 10% della borsa di studio, dei contributi normalmente accordati agli allievi dei corsi di PhD e dell'aumento della borsa di studio per i periodi all'estero (minimo 6 mesi). I costi di un eventuale quarto anno saranno interamente a carico della Scuola. L'importo complessivo stimato per il triennio è di € 16.661,12.

L'adesione all'iniziativa rivestiva carattere d'urgenza stante la necessità da parte dell'Università di Trento di completare la procedura di accreditamento entro i termini inizialmente previsti inizialmente dal Ministero ed è per tale motivo che il Direttore ha ritenuto di dover inviare una comunicazione con l'impegno a sottoporre agli organi l'iniziativa.

Segue una discussione, al termine della quale

Il Consiglio di Amministrazione

Sentito il Presidente;

Visto lo Statuto della Scuola, ed in particolare l'art. 5.2;

Visto il Regolamento dei corsi di Ph.D della Scuola;

Vista la delibera della Giunta dell'Area di Fisica del 12 maggio 2022;

Vista la scheda di sintesi del Dottorato di interesse Nazionale in Scienze e Tecnologie Spaziali e la relativa bozza di convenzione (allegato n. 4);

Vista la lettera d'intenti inviata all'Università di Trento in data 17.05.2022 con prot. n. 11761-III/06;

Visto il D.M. n. 226 del 14 dicembre 2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati", ed in particolare l'art. 11;

DELIBERA

- a) di dare parere favorevole all'adesione al Dottorato di interesse Nazionale in Scienze e Tecnologie Spaziali attivato dall'Università di Trento per l'anno accademico 2022/23;
- b) di dare inoltre parere favorevole alla sottoscrizione della convenzione allegata e facente parte integrante del presente verbale, dando mandato al Direttore di apportare modifiche qualora necessarie;
- c) di approvare la spesa presunta di € 5.553,71 a copertura del contributo per la ricerca previsto dal D.M. 226 del 14.12.2021 pari al 10% della borsa di studio, dei contributi normalmente accordati agli allievi dei corsi di PhD e dell'aumento della borsa di studio per i periodi all'estero per l'anno accademico 2022/23 sui relativi conti del budget dell'Amministrazione Centrale.

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



SISSA

Oggetto: Richieste di finanziamento di borse di dottorato per l'anno 2022/23 ai sensi dei DD.MM. 351 e 352 del 09.04.2022		
N. o.d.g.: 8. III	Rep. CDA n. 113/2022 – prot. n. 21817 CDA 31.05.2022	UOR: SDA c.c.: EMO

Il Presidente riferisce che il Senato Accademico, nella seduta del 24 maggio scorso, ha espresso parere favorevole alle proposte per l'utilizzo delle risorse del PNRR per il finanziamento di borse di dottorato su specifiche tematiche previste dai DD.MM. 351 e 352 del 9 aprile 2022 (vedi schema allegato).

Egli ricorda che il D.M. 351 prevede il finanziamento di borse di dottorato triennali dedicate alle transizioni digitali e ambientali e borse di dottorato di ricerca PNRR, per la Pubblica Amministrazione e per il patrimonio culturale, mentre il D.M. 352 prevede invece il cofinanziamento di borse per dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese (cofinanziamento del 50% da parte del MUR e per il restante 50% dalle imprese).

Il finanziamento coprirà il solo costo della borsa di dottorato per una durata di tre anni; le spese accessorie, quali ad esempio il contributo per la ricerca pari ad almeno il 10% della borsa di studio previsto per tutti gli anni dal DM 226/2021 e gli altri contributi erogati agli allievi dei corsi di PhD, nonché la borsa di studio per un eventuale quarto anno, saranno a carico della Scuola (al 50% nel caso di D.M. 352, visto il cofinanziamento da parte delle imprese).

Tutte le posizioni, ad eccezione di quelle previste per i dottorati di interesse nazionale che saranno gestite dall'Università promotrice, dovranno essere messe a concorso tramite appositi bandi previo il caricamento sull'apposita piattaforma on line MUR (all'indirizzo <http://dottorati.miur.it>), entro il 20 giugno 2022 dell'atto d'obbligo allegato ai rispettivi decreti. L'atto d'obbligo specifica nel dettaglio gli impegni e obblighi ai fini della corretta attuazione dell'investimento PNRR. Inoltre, i bandi relativi alle posizioni co-finanziate dalle imprese potranno essere emanati solo dopo ricevimento di una lettera di intenti da parte delle stesse e della formalizzazione di una apposita convenzione.

Segue una discussione, al termine della quale

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Sentito il Presidente;

Vista la delibera del Senato Accademico del 24 maggio 2022;

Visti i DD. MM. 351 e 352 del 9 aprile 2022;

Visto il D.M. n. 226 del 14 dicembre 2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati", ed in particolare l'art. 11;

Visto lo Statuto della Scuola, ed in particolare l'art. 5.2;

Visto il Regolamento dei corsi di Ph.D della Scuola;

DELIBERA

a) di approvare le proposte di utilizzo delle risorse previste dai DD.MM. 351 e 352 del 9 aprile 2022 così come da schema:

Corso di Ph.D	DM 351 PNRR	DM 351 TRANS DIG	DM 351 PATR CULT	DM 351* TOT	DM 352**	TOTALI	IMPEGNO FINANZIARIO TOTALE PRESUNTO***
Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni	1	1	1	3	5	8	236.605,93 €
Fisica Matematica e Geometria	2			2		2	73.503,77 €
Area MATE	3	1	1	5	5	10	310.109,70 €
Astrofisica e Cosmologia	1			1		1	41.624,77 €
Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici	1			1		1	36.751,88 €
Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati	2			2	2	4	119.034,54 €
Scienza e Teoria dei Dati	1			1		1	36.751,88 €
Area FISI	5			5	2	7	234.163,08 €
Genomica Funzionale e Strutturale	1			1	2	3	108.296,24 €
Neurobiologia	1			1		1	41.624,77 €
Neuroscienze Cognitive	1			1	2	3	130.726,91 €
Area NEUR	3			3	4	7	280.647,92 €
TOTALI	11	1	1	13	11	24	824.920,70 €

* Le risorse del DM 351 coprono 3 anni di borsa di dottorato

** Le risorse del DM 352 coprono 3 anni di borsa di dottorato al 50%; il rimanente 50% è a carico dell'impresa

*** Comprensivo dei costi relativi al contributo di ricerca (10% della borsa), contributo alloggio e borsa quarto anno (per dettagli vedasi tabella allegata)

b) I costi a carico Scuola troveranno copertura nei conti di riferimento, pro quota annuale di competenza, del bilancio unico di previsione annuale autorizzatorio 2022 e del bilancio unico di previsione triennale 2022-2024, e per gli anni 2025-2026 sui rispettivi e futuri bilanci unici di previsione;

c) di autorizzare il Direttore all'attivazione delle procedure di selezione di cui al DM 351, previo caricamento del relativo atto d'obbligo così come previsto dal DM stesso;

d) di autorizzare inoltre il Direttore a sottoscrivere le convenzioni con le imprese per l'attivazione delle procedure di selezione di cui al DM 352, e di procedere al caricamento del relativo atto d'obbligo così come previsto dal DM stesso, riservandosi di approvare i relativi bandi di concorso nella prossima seduta.

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

10. RICERCA

Oggetto: 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.: 10. I	Rep. n. CdA 114/2022 – prot. n. 21824 CdA 31.05.2022	UOR: URU c.c.: SEGSCI

Il Presidente comunica che:



SISSA

il Senato Accademico, nella riunione d.d. 24.05.2022, ha dato parere favorevole all'attivazione dei seguenti assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L. 240/10:

- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca come da richiesta del Consiglio dell'Area di Neuroscienze, vertente su "Validazione sperimentale e supporto elettrofisiologico allo sviluppo di nuove tecnologie per la registrazione e manipolazione dell'attività elettrica neuronale", a carico di fondi di progetto, referente prof. Michele Giugliano, come dettagliato nella scheda n. 1;
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca come da richiesta del Consiglio dell'Area di Matematica, vertente su "Teoria KAM e fenomeni di trasporto in fluidodinamica - Biforcazione di soluzioni quasi-periodiche e risultati di forma normale per equazioni dei fluidi con fenomeni di trasporto", a carico di fondi della Scuola, referente prof. Massimiliano Berti, come dettagliato nella scheda n. 2;
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca come da richiesta del Consiglio dell'Area Fisica, vertente su "Complessità topologica in co-polielettroliti", a carico di fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica, referente prof. Cristian Micheletti, come dettagliato nella scheda n. 3;

Il Consiglio di Amministrazione

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 allegate (allegato n. 5),

DELIBERA

di approvare l'attivazione delle procedure selettive pubbliche per il conferimento di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, come dettagliato nelle schede da n. 1 a n. 3.

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

Oggetto: Rinnovo di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art. 22 L. 240/2010		
N. o.d.g.: 10. II	Rep. n. CDA 115/2022 - prot. n. 21828 CDA 31.05.2022	UOR: URU c.c.: SEGSCI, UGP

Il Presidente comunica al Consiglio di Amministrazione che:

il Senato Accademico, nella riunione d.d. 24/05/2022, ha dato parere favorevole:

- al rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Karim Aly, titolare di assegno di ricerca in "Sviluppo di Gemelli Digitali per l'industria 4.0", su fondi di progetto, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, come da richiesta del Consiglio di Area di Matematica del 12.05.2022;
- al rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Viplove Arora, titolare di assegno di ricerca in "Data Science", su fondi Scuola, referenti scientifici prof. Stefano Liberati e prof. Guido



Sanguinetti, e del dott. Diego Esteban Pontello, titolare di assegno di ricerca in “Entanglement in Teoria dell’informazione quantistica e Gravità quantistica mediante l’Olografia”, su fondi di progetto, referente scientifico prof. Erik Tonni, come da richiesta della Giunta di Area di Fisica del 12.05.2022;

- all’estensione per 6 mesi del rinnovo del contratto del prof. Erio Tosatti, titolare di assegno di ricerca in “Ultra-sensitive mechanical dissipation in classical, quantum and non-equilibrium nanocontacts – ULTRADISS”, su fondi di progetto, referente scientifico prof. Stefano Ruffo, vista l’approvazione della proroga del progetto R_H2020_AdG_ERC_FISI_Tosatti_0544 - H2020-ERC-2018-AdG-834402 "ULTRADISS" - Prof. E. Tosatti fino al 31.10.2024, come da richiesta della Giunta di Area di Fisica del 12.05.2022;

come dettagliati nella scheda allegata.

Il Consiglio di Amministrazione

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 allegata (allegato n. 6)

DELIBERA

di approvare, per quanto di competenza, il rinnovo di n. 3 contratti di assegno di ricerca e l’estensione del rinnovo di n. 1 contratto di assegno di ricerca, come specificato nella scheda allegata.

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

Oggetto: Modifica della copertura finanziaria di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Validazione sperimentale e supporto elettrofisiologico allo sviluppo di nuove tecnologie per la registrazione e manipolazione dell’attività elettrica neuronale”

N. o.d.g.: 10. III	Rep. n. CdA 116/2022 – prot. n. 21831 CdA 31.05.2022	UOR: URU c.c.: SEGSCI, UGP
---------------------------	-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------

Il Presidente comunica che:

il Senato Accademico, nella riunione dd. 24.05.2022, ha dato parere favorevole alla modifica della copertura finanziaria della posizione bandita con D.D. 194.2022 d.d. 17.03.2022 (prot n. 7031 – III/13) dal titolo “Validazione sperimentale e supporto elettrofisiologico allo sviluppo di nuove tecnologie per la registrazione e manipolazione dell’attività elettrica neuronale” come segue:

- Dal 01.06.2022 al 31.10.2022 il costo graverà per € 10.140,00 (importo lordo dipendente) sui fondi della Scuola assegnati all’Area Neuroscienze e per € 1.180,83 (importo lordo dipendente) sul progetto H2020_FETOPEN_NEUR_Giugliano_0575 - H2020-FETOPEN-2018_2020-862882 "IN-FET" (Titolo: "Ionic Neuromodulation For Epilepsy Treatment" - Dott. Michele Giugliano, CUP: G94119000740006 unità lavoro overheads);
- Dal 01.11.2022 al 31.05.2023 il costo sarà interamente a carico del progetto: H2020_FETOPEN_NEUR_Giugliano_0575 - H2020-FETOPEN-2018_2020-862882 "IN-FET"



(Titolo: "Ionic Neuromodulation For Epilepsy Treatment" - Dott. Michele Giugliano, CUP: G94I19000740006);

utilizzando 5 mensilità dei fondi della Scuola assegnati all'Area Neuroscienze per rendere disponibili sul progetto di ricerca i fondi necessari ad un eventuale rinnovo, causa le improvvise dimissioni rassegnate dell'assegnista precedentemente impegnato nella ricerca e il conseguente rallentamento dell'attività;

visto il D.D. 194.2022 d.d. 17.03.2022 (prot n. 7031 – III/13) per il conferimento di un assegno di ricerca ex art.22 L.240/10 con cui è stata bandita la posizione;

Il Consiglio di Amministrazione

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,

DELIBERA

di approvare per quanto di competenza la modifica della copertura finanziaria della posizione bandita con D.D. 194.2022 d.d. 17.03.2022 (prot n. 7031 – III/13) dal titolo "Validazione sperimentale e supporto elettrofisiologico allo sviluppo di nuove tecnologie per la registrazione e manipolazione dell'attività elettrica neuronale" come segue:

- Dal 01.06.2022 al 31.10.2022 il costo graverà per € 10.140,00 (importo lordo dipendente) sui fondi della Scuola assegnati all'Area Neuroscienze e per € 1.180,83 (importo lordo dipendente) sul progetto H2020_FETOPEN_NEUR_Giugliano_0575 - H2020-FETOPEN-2018_2020-862882 "IN-FET" (Titolo: "Ionic Neuromodulation For Epilepsy Treatment" - Dott. Michele Giugliano, CUP: G94I19000740006 unità lavoro overheads);
- Dal 01.11.2022 al 31.05.2023 il costo sarà interamente a carico del progetto: H2020_FETOPEN_NEUR_Giugliano_0575 - H2020-FETOPEN-2018_2020-862882 "IN-FET" (Titolo: "Ionic Neuromodulation For Epilepsy Treatment" - Dott. Michele Giugliano, CUP: G94I19000740006).

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

IV. Progetti di Ricerca

Oggetto: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 "creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - PARTECIPAZIONE DELLA SISSA in qualità di soggetto affiliato a spoke		
N. o.d.g.: 10. IV a	Rep. CDA n. 117/2022 – prot. n. 25191 CdA 31.05.2022	UOR: UFRI c.c.: UGP, VAL

Il Presidente comunica al Consiglio di Amministrazione che, in relazione all'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai



SISSA

centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2– Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU emanato dal MUR con D.D. n. 341 del 15.03.2022 (scad.13.05.2022), la SISSA ha aderito, in qualità di soggetto affiliato a spoke, alle seguenti proposte progettuali, in tre delle quali è prevista anche la partecipazione della Scuola in qualità di socio fondatore alle relative costituende Società Consortili a responsabilità limitata che, in caso di approvazione e finanziamento, concretizzeranno gli hub di partenariato. Per la partecipazione ai citati partenariati sono previsti dei contributi a tantum richiesti a tutti i partner, come specificato nell’ultima colonna della seguente tabella, che saranno coperti con il rimborso dei costi del personale rendicontato:

tematica	Progetto	PI SISSA	fondatore hub	fee
PE1 Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali	Future Artificial Intelligence Research (FAIR)	Sanguinetti	no	5.000 euro
PE4 Scienze e tecnologie quantistiche	National Quantum Science and Technology Institute	Santoro	sì	20.000 euro
PE8 Conseguenze e sfide dell’invecchiamento	Age-It - Ageing Well in an ageing society	Rumiati/Ballerini	sì	20.000 euro
PE12 Neuroscienze e neurofarmacologia	Unlocking the brain to build brain health in Italy	Diamond	sì	5.000 euro
PE13 Malattie infettive emergenti	SeCure - Creating a Shield against Emerging and re-emerging pathogens: from surveillance to Cure	Laio/Menini	no	----

Il Consiglio di Amministrazione

sentito il Presidente,

prende atto, si compiace e, in caso di finanziamento,

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.

Oggetto: Comunicazione. Dipartimenti di eccellenza 2018-2022. Esiti delle valutazioni sulle relazioni finali		
N. o.d.g.: 10. IV b	Rep. CDA n. 118/2022 – prot. n. 25198 CDA 31.05.2022	UOR: UGP c.c.: UFRI

Il Presidente riferisce che stati resi disponibili a partire dal 09.05.2022 sul portale di Ateneo dedicato ai Dipartimenti di Eccellenza gli esiti delle valutazioni sulle relazioni finali.

Per quanto riguarda il progetto Dipartimenti di Eccellenza dell’Area di Fisica sul portale compare quanto segue:

Esiti finali per dipartimento

Accettato = SI



SISSA

Nuovo corso di dottorato sulla Scienza dei dati. Partecipazione al dottorato nazionale in intelligenza artificiale. Eccellenti risultati sulla ricerca, con concentrazione sulle tematiche della scienza, conseguiti in linea con gli obiettivi prefissati.

Per quanto riguarda il progetto Dipartimenti di Eccellenza dell'Area di Matematica sul portale compare quanto segue:

Esiti finali per dipartimento

Accettato = SI

Il progetto ha permesso di sviluppare ricerche con ricadute applicative importanti. Ottime le risorse docente acquisite ed il potenziamento delle attrezzature di calcolo. Molto buone le attività di potenziamento della didattica sia a livello di dottorato che a livello di Laurea Magistrale. Ottime prospettive per la sostenibilità. Innalzamento complessivo della qualità della ricerca e il potenziamento dell'offerta formativa raggiunti. Altri obiettivi anche acquisiti. Eccellenti risultati

Oggetto: Comunicazione. Dipartimenti di Eccellenza – apertura della procedura per la presentazione delle candidature per il quinquennio 2023-2027		
N. o.d.g.: 10. IV c	Rep. CDA n. 119/2022 – prot. n. 25201 CDA 31.05.2022	UOR: UFRI c.c.: SEGSCI, UGP

Con riferimento all'iniziativa dei Dipartimenti di Eccellenza, il cui obiettivo è di individuare e finanziare, con cadenza quinquennale e nell'ambito delle 14 aree CUN, i migliori 180 Dipartimenti delle Università statali, il Presidente comunica che è stata predisposta la nuova procedura per la presentazione delle candidature dei progetti per il periodo 2023-2027.

Si tratta di Dipartimenti che spiccano per la qualità della ricerca prodotta e per la qualità del progetto di sviluppo, ai quali è destinato un budget annuale di 271 milioni di euro.

In base al calcolo di specifici indicatori da parte dell'ANVUR, è stata stilata la graduatoria, pubblicata sul sito del MUR, dei 350 Dipartimenti che sono ammessi alla procedura di selezione. In base ai criteri adottati, per la Sissa risultano eleggibili anche quest'anno esclusivamente le Aree di Matematica e di Fisica. L'area di neuroscienze non è potuta rientrare in quanto non rispondente al requisito di numerosità del corpo docente.

I progetti dovranno essere presentati in forma telematica attraverso l'apposita procedura disponibile sul portale Cineca con scadenza fissata al 16 settembre 2022.

11. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI

Oggetto: Contratto per il servizio di fornitura gas naturale. Delibera a contrarre		
N. o.d.g.: 11. I	Rep. CDA n. 120/2022 – prot. n. 25208 CDA 31.05.2022	UOR: UTL c.c.:

Il Presidente dà la parola al Segretario Generale il quale riferisce che il prossimo 31 ottobre scadrà il contratto per il servizio di fornitura di gas naturale della Scuola: si rende pertanto necessario individuare un nuovo contraente cui affidare tale servizio.

Il Presidente richiama i decreti sulla "spending review" (D.L. 52/2012 conv. in Legge 94/2012 e D.L. 95/2012 conv. in legge 135/2012 e s.m.i.) per effetto dei quali le Amministrazioni dello Stato devono



SISSA

approvvigionarsi obbligatoriamente attraverso gli strumenti di acquisto messi a disposizione da Consip S.p.A.

Constatato che all'interno del portale Consip è presente la Convenzione "Gas Naturale14", aggiudicata a Dolomiti Energia S.p.A. per il lotto 5, e che il predetto lotto include la Regione Friuli-Venezia Giulia, si ritiene di dover aderire, a partire dal 01/11/2022, alla predetta Convenzione della durata di 12 mesi, per un quantitativo presunto di mc pari a 564.900,00 ed un importo stimato presunto di € 950.000,00

Ritenuto, per quanto espresso, ai sensi dei Decreti Legge su indicati, di procedere, in adesione alla Convenzione Consip "Gas Naturale 14", all'emissione dell'ordinativo di acquisto del servizio di fornitura di gas naturale per la Sissa ai prezzi, patti e condizioni disciplinati dalla medesima Convenzione.

Tutto ciò premesso,

il Consiglio di Amministrazione della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste, Sentita la relazione del Presidente;

Viste le previsioni normative citate in premessa;

Considerata l'opportunità di provvedere;

Accertata la disponibilità di bilancio;

DELIBERA

di aderire alla Convenzione Consip "Gas Naturale 14" attraverso un ordinativo di fornitura della durata di 12 mesi per un quantitativo presunto di mc pari a 564.900,00:

1. per l'importo presunto di € 950.000,00 a gravare sul conto CA 04.41.06.02 "Combustibili per riscaldamento" del bilancio unico di previsione autorizzatorio degli esercizi contabili 2022/2023 fondi AMMC "Amministrazione Centrale" pro quota annuale di competenza corrispondente;
2. di dare atto che, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e dell'art. 3 della Legge 241/90 e s.m.i. il Responsabile del Procedimento è il Segretario Generale;
3. di dare atto che, come da Convenzione Consip, assume valore contrattuale l'invio dell'ordinativo di fornitura da parte del Segretario Generale in qualità di Punto Ordinante competente.

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

13. PERSONALE

Oggetto: attivazione incarico insegnamento Area Matematica a.a. 2021/2022. Prof. Bellettini		
N. o.d.g.: 13. I	Rep. CDA n. 121/2022 – prot. n. 25214 CDA 31/05/2022	UOR: UGSRU c.c.: SSCI

Il Presidente comunica che il Senato Accademico, nella riunione del 24/05/2022, ha approvato per quanto di competenza l'affidamento di un incarico di insegnamento connesso allo svolgimento di attività didattica integrativa ex art. 8 punto l) del *Regolamento per la disciplina degli incarichi di insegnamento* al prof. Giovanni Bellettini, professore ordinario dell'Università degli Studi di Siena, per garantire lo svolgimento di un corso monografico su "Some aspects of mean curvature flow", nel periodo 06/06/2022-31/07/2022 per le seguenti specifiche esigenze didattico/scientifiche: potenziare l'attività formativa sulla importante teoria della dinamica di evoluzione del flusso per



SISSA

curvatura media, con Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica (s.c. 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica).

Il Presidente ricorda che il citato art. 8 punto I del Regolamento prevede l'affidamento di incarichi ad esperti di alta qualificazione e a docenti e ricercatori universitari che siano in possesso di un significativo curriculum scientifico/professionale e segnala che il prof. Giovanni Bellettini, di cui si allega il Curriculum Vitae, è un esperto di alto livello internazionale nel campo dei flussi per curvatura media. Ai sensi del comma 6 dell'art. 8 del citato Regolamento il curriculum scientifico/professionale del prof. Bellettini è stato sottoposto all'attenzione del Nucleo di Valutazione della Scuola che ha espresso parere positivo circa la sua congruità con l'incarico da affidare.

Il Presidente prosegue specificando che l'incarico di insegnamento richiesto prevede 20 ore di docenza, con un compenso orario lordo dipendente di 100,00 euro, oltre al rimborso delle spese di viaggio e alloggio e assimilabili fino all'importo lordo di euro 265,00, a carico dei Fondi Ordinari dell'Area di Matematica per il 2022 – UA.00.MATE.

Il Consiglio di Amministrazione

sentita la relazione del Presidente,

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

preso atto del parere positivo formulato dal Nucleo di Valutazione della SISSA relativamente alla congruità del cv scientifico/professionale del prof. Giovanni Bellettini con l'incarico da affidare,

visto il CV del prof. Bellettini (allegato n. 7)

preso atto dell'approvazione espressa in merito dal Senato Accademico nella riunione del 24/05/2022,

accertata la sussistenza della copertura finanziaria,

dopo breve dibattito,

autorizza

il conferimento al prof. Giovanni Bellettini, professore ordinario dell'Università degli Studi di Siena, di un incarico di insegnamento connesso allo svolgimento di attività didattica integrativa ex art.8, punto I, del Regolamento incarichi di insegnamento, per lo svolgimento di un corso monografico di 20 ore su "Some aspects of mean curvature flow", nel periodo 06/06/2022-31/07/2022 per le seguenti specifiche esigenze didattico/scientifiche: potenziare l'attività formativa sulla importante teoria della dinamica di evoluzione del flusso per curvatura media, con Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica (s.c. 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), con un compenso lordo di 100,00 €/ora e rimborso spese viaggio/alloggio/assimilabili fino all'importo lordo di € 265,00, con copertura finanziaria assicurata dai Fondi Ordinari dell'Area di Matematica per il 2022 – UA.00.MATE.

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

Oggetto: attivazione di procedura per l'affidamento di incarico di Tecnico Sicurezza Laser		
N. o.d.g.: 13. II	Rep. CDA n. 122/2022 – prot. n. 25224 CDA 31/05/2022	UOR: UGSRU c.c.: SPP

Il Presidente dà la parola al Segretario Generale il quale comunica che in data 31/08/2022 terminerà il contratto annuo stipulato con l'ing. Giorgio Marega a seguito di espletamento di procedura comparativa pubblica per la funzione di Tecnico Sicurezza Laser.



SISSA

Considerato che la funzione in questione rappresenta un obbligo di legge nei luoghi di lavoro in cui vi siano apparecchiature laser, il Presidente propone di avviare l'iter amministrativo per l'attivazione di una procedura comparativa pubblica per il conferimento dal 01/09/2022 di un incarico annuale di collaborazione per la funzione di Tecnico Sicurezza Laser della Sissa preposto, ai sensi dell'art. 216, c. 1, del D.L.vo. 81/08 e s.m.i., alla verifica del rispetto della normativa, alla verifica dell'adozione delle misure di sicurezza e all'indicazione di controlli adeguati da porre in essere, mantenendo il compenso riferito all'incarico in scadenza, pari a € 5.952,00 annuo lordo contraente, a carico del budget del Servizio Prevenzione e Protezione della Scuola, CA 04.41.10.07 "Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca".

Il Consiglio di Amministrazione,

sentita la relazione del Presidente,
preso atto della normativa vigente in materia di sicurezza laser,
accertata la sussistenza della copertura finanziaria,
dopo breve dibattito,

autorizza l'attivazione di una procedura comparativa pubblica per il conferimento dal 01/09/2022 di un incarico annuale di collaborazione per la funzione di Tecnico Sicurezza Laser preposto, ai sensi dell'art. 216, c. 1, del D.L.vo. 81/08 e s.m.i., alla verifica del rispetto della normativa in materia di apparecchiature laser, alla verifica dell'adozione delle misure di sicurezza e all'indicazione di controlli adeguati da porre in essere, con un compenso pari a € 5.952,00 annuo lordo contraente, a carico del budget del Servizio Prevenzione e Protezione della Scuola, CA 04.41.10.07 "Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca".

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

Oggetto: Chiamata di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010. Dott. Andrea Tobia Ricolfi		
N. o.d.g.: 13. III	Rep. CDA n. 123/2022 – prot. n. 25227 CDA 31.05.2022	UOR: UGSRU

Il Presidente riferisce al Consiglio di Amministrazione che si è conclusa la procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra, s.s.d. MAT/03 Geometria, dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della Scuola, indetta con D.D. n.819 del 09.11.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.96 del 03.12.2021.

Con D.D. n.273 emanato in data 07.04.2022 è stata accertata la regolarità degli atti. La Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva in questione ha individuato quale candidato comparativamente migliore e proponibile per la chiamata per la posizione messa a concorso, dott. Andrea Tobia Ricolfi, (Cod. Fisc. RCLNRT88C30L219Y) nato a Torino (TO) il 30.03.1988.

Il Presidente comunica inoltre che il Consiglio della Scuola nella composizione ristretta ai docenti di prima e seconda fascia, nell'adunanza telematica svoltasi dal 23.05.2022 al 24.05.2022, ha deliberato all'unanimità la proposta di chiamata del dott. Andrea Tobia Ricolfi nel ruolo di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010 per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra, s.s.d. MAT/03 Geometria, dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della Scuola.

Il Presidente segnala infine che la copertura della spesa relativa alla citata posizione è prevista a carico del finanziamento assegnato alla Scuola dal D.M. 14.05.2020, n.83, Piano Straordinario 2020 per il reclutamento ricercatori di cui all'art.24, comma 3, lettera b) della L.240/2010.

Il Presidente invita i membri del Consiglio di Amministrazione ad esaminare il curriculum vitae del dott. Andrea Tobia Ricolfi.



Dopo breve dibattito,

Il Consiglio di Amministrazione

udita la relazione del Presidente;
vista la L.240/2010, ed in particolare l'art.24;
visto l'art.6, co.2, lett. g) dello Statuto della SISSA;
visto il "Regolamento della SISSA in materia di 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 modificazioni, con D.D. n.8 di data 09.01.2020;
visto il Piano di Programmazione triennale del Fabbisogno del Personale nonché il piano operativo-attuativo delle azioni strategiche della Scuola;
visto il curriculum vitae del dott. Andrea Tobia Ricolfi;
accertata la sussistenza della copertura finanziaria che verrà garantita dallo stanziamento assegnato alla Scuola dal D.M. 14.05.2020, n.83, Piano Straordinario 2020 per il reclutamento ricercatori di cui all'art.24, comma 3, lettera b) della L.240/2010;
sulla base del parere conforme espresso dal Consiglio della Scuola nella composizione ristretta ai docenti di prima e seconda fascia nella riunione telematica svoltasi dal 23.05.2022 al 24.05.2022;

DELIBERA

all'unanimità degli aventi diritto al voto e con voto palese,
-di approvare la chiamata del dott. Andrea Tobia Ricolfi, (Cod. Fisc. RCLNRT88C30L219Y) nato a Torino (TO) il 30.03.1988, a copertura del posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno, presso l'Area Matematica della SISSA per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra, s.s.d. MAT/03 Geometria, dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010, a decorrere dal 01.07.2022;
-di stabilire che la relativa copertura finanziaria gravi sulle risorse attribuite alla Scuola con D.M. 14.05.2020, n.83, Piano Straordinario 2020 per il reclutamento ricercatori di cui all'art.24, comma 3, lettera b) della L.240/2010.
La presente deliberazione, presa all'unanimità, è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Chiamata di un professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia. Prof. Mario Collura		
N. o.d.g.: 13. IV	Rep. CDA n. 124/2022 – prot. n. 25229	UOR: UGSRU
	CDA 31.05.2022	

Il Presidente riferisce al Consiglio di Amministrazione che il comma 5 dell'art.24 della legge 240/2010, prevede che, per i titolari di contratto di ricercatore a tempo determinato ex art.24, comma 3, lettera b) – nel terzo anno di contratto – l'università valuti il titolare che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato.

Il Presidente prosegue evidenziando che la Commissione giudicatrice preposta alla valutazione del dott. Mario Collura (Cod. Fisc. CLLMRA82M11G273B), nato a Palermo (PA) l'11.08.1982, ha dichiarato che l'interessato, titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato ex art.24, comma 3, lettera b) (dal 01.09.2019 al 31.08.2022) presso l'Area Fisica della SISSA e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia (Abilitazione scientifica nazionale 2018-2020 – I° quadrimestre, validità abilitazione: 10.05.2019-10.05.2029), è pienamente meritevole di essere chiamato a coprire la posizione di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia presso l'Area Fisica della Scuola.



SISSA

Il Presidente informa che con D.D. n.333 emanato in data 04.05.2022 è stata accertata la regolarità degli atti della procedura di valutazione volta alla chiamata del dott. Mario Collura.

Il Presidente comunica inoltre che il Consiglio della Scuola nella composizione ristretta ai docenti di prima e seconda fascia, nell'adunanza telematica svoltasi dal 23.05.2022 al 24.05.2022, ha deliberato all'unanimità la proposta di chiamata del dott. Mario Collura nel ruolo di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia presso l'Area Fisica dal 01.09.2022.

Il Presidente invita i membri del Consiglio di Amministrazione ad esaminare il curriculum vitae del dott. Mario Collura.

Dopo breve dibattito

Il Consiglio di Amministrazione

udita la relazione del Presidente;

vista la L.240/2010;

visto l'art.6, c.2, lett. g) dello Statuto della Sissa;

visto il "Regolamento della Sissa in materia di chiamate dei professori di prima e seconda fascia ai sensi della legge 30.12.200, n.240", emanato, con modificazioni, con D.D. n.338 del 30.04.2021;

visto il Piano di Programmazione triennale del Fabbisogno del Personale nonché il piano operativo-attuativo delle azioni strategiche della Scuola;

visto il curriculum vitae del dott. Mario Collura;

accertata la sussistenza della copertura finanziaria;

sulla base del parere conforme espresso dal Consiglio della Scuola nella composizione ristretta ai docenti di prima e seconda fascia nella riunione telematica svoltasi dal 23.05.2022 al 24.05.2022;

DELIBERA

all'unanimità degli aventi diritto al voto e con voto palese,
di approvare la chiamata del dott. Mario Collura (Cod. Fisc. CLLMRA82M11G273B), nato a Palermo (PA) l'11.08.1982, sul posto di professore universitario di II^ fascia presso l'Area Fisica della Sissa per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia, s.s.d. FIS/03 Fisica della materia, dell'Area 02 Scienze fisiche, con decorrenza 01.09.2022.

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

Non essendoci altri argomenti da trattare posti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la riunione alle ore 16.30.

Della riunione viene redatto il presente verbale che verrà sottoposto ad approvazione del Consiglio di Amministrazione nella prima riunione utile.

Il Consiglio di Amministrazione approva in data 5 luglio 2022.

IL PRESIDENTE
prof. Andrea Romanino

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
dott. Marco Rucci