



VERBALE DELLA RIUNIONE N. 5 DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 30 MAGGIO 2023

Il giorno di martedì 30 maggio 2023 si riunisce, regolarmente convocato con nota prot. n. 14525 – II/4 dd. 25/05/2023, il Consiglio di Amministrazione della SISSA, presso la Big Meeting Room della sede della Scuola. La partecipazione è consentita in presenza e da remoto.

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. Stefano BIANCHINI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola		X	
Prof.ssa Annalisa CELOTTI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Prof. Gesualdo DELFINO	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Prof. Giuseppe Antonio LEGNAME	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 PhD	X		
Dott. Alessandro SANTINI	Rappresentante eletto degli allievi dei corsi di PhD	X		

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

Per il Collegio dei Revisori sono presenti:

dott. Claudio ROVIS	Presidente del Collegio dei revisori dei conti	X		
---------------------	--	---	--	--

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

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

Assistono alla seduta: prof. Nicola Gigli, vicedirettore; dott.ssa Erica Maran, segretario generale vicario, dott.ssa Alice Padoan, responsabile dell'ufficio supporto organi di governo e gestione documentale.

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



1. Approvazione del verbale della seduta precedente
 2. COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE, INTERPELLANZE, MOZIONI
 3. RATIFICA DI DECRETI D'URGENZA
 - i. Ratifica DD d'urgenza n. 385/2023 dd 12.05.2023 per il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Marika Mearelli – Area Neuroscienze, ref. dott.ssa Carmen Falcone
 - ii. Ratifica DD d'urgenza n. 387/2023 dd 12.05.2023 per il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Francesca De Ruvo, ILAS, ref. prof. Andrea Gambassi
 - iii. Ratifica DD d'urgenza n. 400 del 16.05.2023 – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione alla SISSA di Trieste al fine del conseguimento del titolo di "Philosophiae Doctor in Scienza e Teoria dei Dati" – Anno Accademico 2023/24
 4. STATUTO, REGOLAMENTI, ORGANI DI GOVERNO, GESTIONE, CONTROLLO, CONSULENZA E GARANZIA (ELEZIONI, NOMINE, DESIGNAZIONI, ONORIFICENZE)
 - i. Relazione del Comitato Unico di Garanzia per le pari opportunità, la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni (CUG) – anno 2022
 5. STRATEGIA, PIANIFICAZIONE, ORGANIZZAZIONE, SVILUPPO E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'
 - i. Comunicazione. Percorso Piano Strategico 2024-2027
 6. FINANZA E BILANCIO
 - i. Comunicazione. Decreti del Segretario Generale n. 324 del 27.04.2023 e n. 370 del 10.05.2023 di variazione al Bilancio Unico di Previsione 2023
 7. STRUTTURE DIDATTICHE, DI RICERCA E DI SERVIZI E PARTECIPAZIONE IN ENTI ESTERNI
- Nessuna pratica iscritta
8. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA
 - i. Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - D.M. 117/2023 – Richiesta di attivazione di borse di studio di dottorato e relative convenzioni
 - ii. Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università" – D.M. 118/2023 - Richieste di attivazione di borse di studio di dottorato
 - iii. Ratifica dell'adesione al Corso di Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale (Area Salute e Scienze della Vita) – XXXIX ciclo a. a. 2023-2024 – sede amministrativa Università Campus Bio-Medico di Roma
 - iv. Ratifica dell'atto aggiuntivo alla convenzione per l'attivazione e il funzionamento del corso di dottorato di ricerca di interesse nazionale in Space Science and Technology (PhD-SST) – sede amministrativa Università di Trento
 9. ALLIEVI



- i. Comunicazione. Borsa premio per miglior tesi o prodotto di tesi su argomento Science Policy 2022

10. RICERCA

- i. Attivazione delle procedure per l'attribuzione di assegni di ricerca ex art. 22 L240/2010
- ii. Rinnovo di assegni di ricerca ex art. 22 L240/2010
- iii. Progetti di ricerca. Bando Telethon Cariplo - Finanziamento del progetto "Neuronal activity control by products of Foxg1-responsive, Tdark Rnf genes", prof. Antonello Mallamaci
- iv. Progetti di ricerca. Bando MIT - Italy Friuli Venezia Giulia Seed Fund - Finanziamento del progetto "Revealing and exploiting quantumness via quasiprobabilities: from quantum thermodynamics to quantum sensing", prof. Stefano Ruffo
- v. Progetti di ricerca. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Risorse Integrative Regionali (IR) - Finanziamento del progetto "Valutazione automatica delle immagini diagnostiche tramite l'intelligenza artificiale sfruttando la capacità degli algoritmi di elaborare, identificare e classificare eventuali anomalie o lesioni a supporto degli operatori in ambito diagnostico", prof. Alessandro Laio
- vi. Progetti di ricerca. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Risorse Integrative Regionali (IR) - Finanziamento del progetto "Supporto alla diagnosi di malattie rare tramite l'intelligenza artificiale abbreviando il percorso verso la diagnosi di malattie rare attraverso l'applicazione di tecnologie digitali avanzate che consentano il sospetto / identificazione di malattie rare", prof. Alessandro Laio
- vii. Progetti di ricerca. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Avviso regionale 2023 per la concessione di contributi a sostegno di iniziative progettuali riguardanti manifestazioni di divulgazione della cultura umanistica - Finanziamento del progetto "Cent'anni di Zeno", prof. Andrea Gambassi
- viii. Progetti di ricerca. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Avviso regionale 2023 per la concessione di contributi a sostegno di iniziative progettuali riguardanti manifestazioni espositive e altre attività culturali nelle discipline delle arti figurative, delle arti visive, della fotografia e della multimedialità - Finanziamento del progetto "Questa Volta metti in scena... L'ESSERE" dott.ssa Soldano
- ix. Progetti di ricerca. Progetto Marie Curie Doctoral Network - "Blessed - Bridging Models at Different Scales To Design New Generation Fuel Cells for Electrified Mobility", referente prof. Gianluigi Rozza

11. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI

Nessuna pratica iscritta

12. RELAZIONI INTERNAZIONALI, TERZA MISSIONE E SOSTENIBILITÀ

Nessuna pratica iscritta

13. PERSONALE

- i. Chiamata del dott. Ricardo Grande Izquierdo nel ruolo di RTD A) s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso l'Area Matematica nell'ambito del PNRR iNEST
- ii. Chiamata del dott. Alessio Di Clemente nel ruolo di RTD A) s.c. 05/D1 Fisiologia presso l'Area Neuroscienze nell'ambito del PNRR EBRAINS



- iii. Chiamata della dott.ssa Francesca Menescardi nel ruolo di RTD A) s.c. 02/B2 Fisica teorica della materia presso l'Area Fisica nell'ambito del PNRR CN-HPC
- iv. Richiesta di attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di n.1 RTD A) s.c. 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica presso l'Area Matematica con finanziamento a carico del progetto PRO3
- v. Richiesta attivazione incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 15 mesi a supporto Progetto Graphene Core 3, presso l'Area Neuroscienze, referente: prof.ssa Laura Ballerini
- vi. Affidamento incarico di insegnamento al prof. Giovanni Bellettini, docente di UniSIENA, per l'Area Matematica, estate 2023
- vii. Richiesta attivazione incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 6 mesi a supporto Progetto INFRAEDI, presso l'Area Fisica, referente: prof. Stefano de Gironcoli
- viii. Costituzione del "Fondo risorse decentrate per le categorie C e D" e costituzione del "Fondo retribuzione di posizione e risultato per la cat. EP" rispettivamente ai sensi degli artt.63 e 65 del CCNL dd.19.04.2018 per l'anno 2023
- ix. Rideterminazione del "Fondo risorse decentrate per le categorie C e D" e del "Fondo retribuzione di posizione e risultato per la cat. EP" rispettivamente ai sensi degli artt.63 e 65 del CCNL dd.19.04.2018 per l'anno 2022
- x. Comunicazioni: Esito mobilità compartimentale e intercompartimentale (art. 30 del D. Lgs 165/2001, art. 34 bis del D. Lgs 165/2001 e art. 57 CCNL comparto Università) per la copertura di n. 1 posto Cat. D – area tecnica, tecnico -scientifica, elaborazione dati, per le necessità di ITCS - Information Technology and Computing Service
- xi. Proposta da parte di ILAS di definizione di un compenso per il Direttore del Master in Comunicazione della Scienza

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

Nessuna pratica iscritta

1. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il Presidente sottopone il verbale della seduta del Consiglio di Amministrazione dd. 20 aprile 2023 ed il verbale della seduta congiunta del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione dd 20 aprile 2023 al Consiglio di Amministrazione, che approva.

2. COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE, INTERPELLANZE, MOZIONI

Accessi alla SISSA durante i giorni festivi

Il Presidente informa che il 15 maggio u.s. si è tenuta una riunione operativa sulla questione degli accessi alla SISSA durante i giorni festivi e nei giorni di chiusura della Scuola tra due festività. L'encomiabile abnegazione, che porta il personale ad accedere alla SISSA in misura rilevante anche in giornate festive, implica delle problematiche tecniche legate all'apertura e chiusura del cancello principale, di controllo e di sicurezza. Si stanno valutando le possibili misure per garantire l'accesso nei giorni festivi in condizioni di sicurezza. In particolare, considerato che gli accordi programmatici prevedono l'accesso pubblico al parco, si sta vagliando l'ipotesi di lasciare aperto il cancello anche



durante i festivi. E' emersa quindi la necessità di operare delle verifiche sullo stato di sicurezza del parco e sulla necessità di spostare il presidio presso l'edificio A1, posto vicino al cancello principale.

Scienza e Virgola

Il Presidente comunica che la settima edizione del Science&Media Festival Scienza e virgola, organizzata dal Laboratorio interdisciplinare della SISSA, si è tenuta dal 4 al 9 maggio 2023 sotto la Direzione artistica di Paolo Giordano. Accanto alle presentazioni di libri di argomento scientifico di recente pubblicazione si sono svolti numerosi eventi di diversa natura (dialoghi, incontri, film, musica, laboratori, performance), che hanno riscontrato notevole successo, raddoppiando nel complesso le presenze di pubblico al festival rispetto all'edizione precedente. Di particolare richiamo è stato l'incontro dei due premi Nobel Parisi e Gross (già membri del Comitato Internazionale di Valutazione della SISSA) organizzato in collaborazione con l'ICTP presso il teatro Miela.

Incontro PRO 3 a Pisa

Il Presidente informa che Il 26 giugno si terrà a Pisa un incontro sui progetti congiunti PRO 3 per la presentazione dello stato di avanzamento dei progetti finanziati. Sarà un momento di condivisione dei risultati raggiunti. Il Prof. Matteo Bertolini, che era stato referente per la selezione dei progetti, sarà referente anche per questa attività. La struttura della riunione e delle presentazioni è in corso di definizione.

Notizie dalla CRUI

Il presidente riporta che anche nell'ultima assemblea si è discusso il tema dell'aggiornamento dello Statuto della CRUI. La proposta di istituzionalizzare il ruolo delle Scuole Superiori a statuto speciale in seno alla giunta, dove attualmente partecipano in qualità di meri osservatori, resta all'ordine del giorno. È stata segnalata dalla SISSA la necessità di estendere all'associazione come soci permanenti una deroga riguardante le Scuole Superiori ad Ordinamento Speciale, attualmente prevista solo per l'associazione come soci aggregati. È stato proposto di aggiungere un articolo generale sui principi della CRUI, che comprende un riferimento ai temi dell'inclusione e dell'indipendenza.

Per quanto riguarda il finanziamento all'edilizia si sono conclusi i lavori relativi alle linee A, B, C, D. Il Presidente informa che è stata pubblicata nelle FAQ del sito del MUR la conferma che delle tre tranche di finanziamento PNRR dei dottorati previste inizialmente, l'ultima non sarà attivata. Per il 2024 si prevede soltanto una eventuale redistribuzione delle borse non assegnate quest'anno. Da parte del MUR emerge lo stimolo a partecipare ad alleanze europee. E' stata riportata al MUR la richiesta di un finanziamento mirato sull' efficientamento energetico.

3. RATIFICA DI DECRETI D'URGENZA

Oggetto: Ratifica DD n. 385/2023 dd. 12.05.2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di n.1 contratto di rinnovo di assegno di ricerca – Area Neuroscienze		
N. o.d.g.:3. I	Rep n 110/2023 Prot 21807	UOR: UGSRU



	CdA 30.05.2023	c.c.: SEGSCI
--	-----------------------	---------------------

Il Presidente comunica che:

vista la motivata richiesta d.d. 10.05.2023 della dott.ssa Carmen Falcone, in qualità di referente scientifico, di attivare, nelle more delle deliberazioni degli organi competenti, le procedure amministrative per il rinnovo per 12 mesi del contratto di assegno di ricerca reg. SISSA n. 95/2022, prot. n. 11146 – III/13 d.d. 09.05.2022, vertente su “Studio degli astrociti nell’ambito della Neurobiologia”, conferito alla dott.ssa Marika Mearelli presso l’Area di Neuroscienze, con importo dell’assegno a carico del progetto “The Role of Interlaminar Astrocytes in the Primate Brain” – dott.ssa Carmen Falcone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l’attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIV_HT_NEUR_Falcone_0762; CUP: G93C21000070007; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Titolo completo del progetto: The Role of Interlaminar Astrocytes in the Primate Brain; Ente finanziatore: Human Technopole; Canale di finanziamento: Early Career Fellowship from Human Technopole);

considerata la data l’imminente scadenza del contratto di assegno di ricerca suddetto,

ha ritenuto di procedere alla firma del D.D. n. 385/2023 dd 12.05.2023, l’Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato ad avviare le procedure amministrative per il conferimento del rinnovo per 12 mesi del contratto citato, a decorrere dal 16.05.2023, con importo dell’assegno a carico del progetto “The Role of Interlaminar Astrocytes in the Primate Brain” – dott.ssa Carmen Falcone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l’attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIV_HT_NEUR_Falcone_0762; CUP: G93C21000070007; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Titolo completo del progetto: The Role of Interlaminar Astrocytes in the Primate Brain; Ente finanziatore: Human Technopole; Canale di finanziamento: Early Career Fellowship from Human Technopole); il contratto di rinnovo in oggetto è stato registrato con Rep. n. 122/2023 dd 12.05.2023, prot. n. 13244 – III/13;

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, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79,

VISTO il D.D. n. 385/2023 dd 12.05.2023, con il quale l’Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato ad avviare le procedure amministrative per il conferimento del contratto di rinnovo di assegno di ricerca conferito alla dott.ssa Marika Mearelli presso l’Area di Neuroscienze (allegato n. 1);

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23 maggio 2023;

RATIFICA



il D.D. n. 385/2023 dd 12.05.2023 per l'attivazione delle procedure amministrative per il conferimento alla dott.ssa Marika Mearelli del contratto di rinnovo di assegno di ricerca ex art. 22 L.240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79, vertente su "Studio degli astrociti nell'ambito della Neurobiologia", referente scientifico: dott.ssa Carmen Falcone, per 12 mesi a decorrere dal 16.05.2023, con copertura finanziaria a carico del progetto "The Role of Interlaminar Astrocytes in the Primate Brain" – dott.ssa Carmen Falcone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIV_HT_NEUR_Falcone_0762; CUP: G93C21000070007; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Titolo completo del progetto: The Role of Interlaminar Astrocytes in the Primate Brain; Ente finanziatore: Human Technopole; Canale di finanziamento: Early Career Fellowship from Human Technopole).

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Ratifica DD n. 387/2023 dd. 12.05.2023 – autorizzazione all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di n.1 contratto di rinnovo di assegno di ricerca – ILAS		
N. o.d.g.:3. II	Rep n 111/2023 Prot 21808 CdA 30.05.2023	UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI

Il Presidente comunica che:

vista la motivata richiesta d.d. 11.05.2023 del prof. Andrea Gambassi, in qualità di referente scientifico, di attivare, nelle more delle deliberazioni degli organi competenti, le procedure amministrative per il rinnovo per 12 mesi del contratto di assegno di ricerca reg. SISSA n. 98/2022, prot. n. 11280 – III/13 d.d. 11.05.2022, vertente su "Attività focalizzata sulle problematiche dei rapporti tra scienza e media con particolare riferimento al giornalismo scientifico", conferito alla dott.ssa Francesca De Ruvo presso il Laboratorio Interdisciplinare per le Scienze Naturali ed Umanistiche, con importo dell'assegno a carico dei fondi della Scuola assegnati a ILAS;

considerata l'imminente scadenza del contratto di assegno di ricerca suddetto

ha ritenuto di procedere con la firma del D.D. n. 387/2023 dd 12.05.2023, l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato ad avviare le procedure amministrative per il conferimento del rinnovo per 12 mesi del contratto citato a decorrere dal 16.05.2023, con importo dell'assegno a carico dei fondi della Scuola assegnati a ILAS; il contratto di rinnovo in oggetto è stato registrato con Rep. n. 124/2023 dd 15.05.2023, prot. n. 13383 – III/13;

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, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79,

VISTO il D.D. n. 387/2023 dd 12.05.2023, con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato ad avviare le procedure amministrative per il conferimento del contratto di rinnovo di assegno di ricerca conferito alla dott.ssa Francesca De Ruvo presso il Laboratorio Interdisciplinare per le Scienze Naturali ed Umanistiche (allegato n. 2);

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23 maggio 2023;

RATIFICA

il D.D. n. 387/2023 dd 12.05.2023 per l'attivazione delle procedure amministrative per il conferimento alla dott.ssa Francesca De Ruvo del contratto di rinnovo di assegno di ricerca ex art. 22 L.240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79, vertente su "Attività focalizzata sulle problematiche dei rapporti tra scienza e media con particolare riferimento al giornalismo scientifico", referente scientifico: prof. Andrea Gambassi, con copertura finanziaria a carico dei fondi Scuola assegnati al Laboratorio Interdisciplinare per le Scienze Naturali ed Umanistiche, per 12 mesi a decorrere dal 16.05.2023.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Ratifica del D.D. n. 400 del 16.05.2023 – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste al fine del conseguimento del titolo di "Philosophiae Doctor in Scienza e Teoria dei Dati" – Anno Accademico 2023/24		
N. o.d.g.: 3.III	Rep n 112/2023 Prot 21819 CdA 30.05.2023	UOR: SDA c.c.:

Il Presidente sottopone a ratifica il D.D. n. 400 del 16.05.2023 – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste al fine del conseguimento del titolo di "Philosophiae Doctor in Scienza e Teoria dei Dati" – Anno Accademico 2023/24.

Il Presidente, vista l'attribuzione di una borsa di dottorato a valere sul finanziamento ex D.M. 118 al corso di PhD in Scienza e Teoria dei Dati così come comunicato nella precedente seduta del Senato Accademico, visto il parere favorevole formulato dal Consiglio dell'Area di Fisica nella seduta dell'11 maggio scorso alla sottoscrizione di una convenzione per il cofinanziamento di una borsa di PhD ex D.M. 117/2023 con Additati & Partners Consulting S.R.L. (referente scientifico Prof. Guido Sanguinetti) ed alla pubblicazione del relativo bando di concorso, accertato il carattere d'urgenza per consentire la pubblicazione del bando di concorso con una tempistica congrua con le esigenze



di reclutamento del corso e verificata la copertura finanziaria, ha ritenuto di dover procedere alla firma del decreto.

Il Senato Accademico, nella seduta del 23 maggio scorso ha espresso parere favorevole.

Dopo breve discussione,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITO il Presidente;

VISTO il D.D. n. 400 del 16.05.2023 – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste al fine del conseguimento del titolo di "Philosophiae Doctor in Scienza e Teoria dei Dati" – Anno Accademico 2023/24 (allegato n. 3);

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23 maggio 2023;

RATIFICA

il DD n. 400 del 16.05.2023 – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste al fine del conseguimento del titolo di "Philosophiae Doctor in Scienza e Teoria dei Dati" – Anno Accademico 2023/24 allegato al presente verbale di cui fa parte integrante.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

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

Oggetto: Relazione del Comitato Unico di Garanzia per le pari opportunità, la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni (CUG) – anno 2022		
N. o.d.g.: 4. I	Rep n 113/2023 Prot 21823 CDA 30/05/2023	UOR: UGSRU c.c.: USS

Alle ore 13.50 interviene su invito del Presidente la Prof.ssa Bueti, Presidente del Comitato Unico di Garanzia per le pari opportunità della SISSA.

Il Presidente dà la parola alla Prof.ssa Domenica Bueti, la quale anche con l'ausilio di slide, presenta la relazione del Comitato Unico di Garanzia per le pari opportunità, la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni redatta per l'anno 2022.

Con l'entrata in vigore della Direttiva 2/19 della Presidenza del Consiglio dei ministri "Misure per promuovere le pari opportunità e rafforzare il ruolo dei Comitati Unici di Garanzia nelle amministrazioni pubbliche" ogni anno il CUG predispone entro il 30 marzo una relazione di analisi e verifica delle informazioni relative allo stato di attuazione delle disposizioni in materia di pari opportunità. La relazione è redatta secondo il format disponibile sul portale CUG.gov.it.



La relazione contiene una presentazione dei dati 2022 relativi alla composizione di genere della Scuola, una sezione dedicata alle iniziative promosse dal CUG nel corso del 2022 e una sezione relativa alle azioni che la Scuola mira a mettere in atto.

La fotografia della composizione di genere della SISSA in numeri assoluti vede una maggioranza di donne tra il personale tecnico amministrativo, mentre sia per quanto riguarda il personale scientifico che per quanto riguarda gli/le allievi/e di PhD la maggioranza è rappresentata dagli uomini. Il 44% di donne all'interno della categoria RTDB lascia sperare in un aumento futuro della componente femminile anche nei ruoli di PA e PO.

Nelle tre aree scientifiche quella di neuroscienze può vantare la maggiore percentuale di donne presenti, che si spiega col fatto che le neuroscienze non rientrano nelle discipline STEM.

Il divario tra componente maschile e femminile è ridotto nella popolazione straniera di allievi/e.

Tra gli applicanti il divario di genere è marcato mentre tra gli ammessi solo a neuroscienze la maggioranza è di sesso femminile.

Le azioni promosse dal CUG sono state ad esempio Women in Physics, Junior Math Days, monitoraggio della parità di genere nei comitati della Scuola, Mother in science, Parents in Science, revisione del regolamento per gli interventi assistenziali, creazione del Nucleo di Ascolto come rete di coordinamento tra Direttore, Presidente CUG, Consigliera di fiducia, Ombudspersons, psicologa interna alla Scuola.

In particolare viene portato all'attenzione del senato Accademico il dato significativo secondo il quale ci sono state 104 prese in carico del servizio di supporto psicologico interno, di cui 84 studenti. Ciò significa che il 30% delle/gli studentesse/i accede al servizio, di questo 30% la metà sono studenti stranieri e il 10% ha avuto bisogno di un intervento di supporto psichiatrico. I temi di chi si rivolge al servizio sono lo stress, l'incertezza per il futuro, la competizione, il bisogno di una maggior interconnessione tra le diverse componenti della comunità SISSA, per il PTA in particolare la non sufficiente valorizzazione e il carico di lavoro eccessivo. Il segnale importante che arriva è la preoccupazione di mantenere l'anonimato: i numeri piccoli aumentano il rischio di identificazione. Si verifica spesso un senso di rassegnazione rispetto alle problematiche da affrontare.

Emerge quindi a difficoltà di gestire situazioni delicate proteggendo l'identità delle persone che hanno chiesto aiuto.

Le iniziative future puntano ad innescare una multilayer mentorship, ad attivare gruppi di ascolto per favorire una terapia collettiva, dare la possibilità di partecipare ad interviste informali con gli speaker dei Colloquia per comprendere il loro percorso di conciliazione tra vita privata e lavoro e fornire dei role model, aumentare il coinvolgimento delle donne scienziate strutturate della SISSA all'interno del Gender Equality Plan.

Si apre un'ampia discussione durante la quale vengono forniti i chiarimenti richiesti.



La Prof.ssa Bueti ringrazia per il lavoro svolto nel fornire i dati per la relazione Grazia Misino, Alessandra Paperio, Silvia Buccaro, Riccardo Iancer, Marco Marin. Ringrazia inoltre il Direttore e il Segretario Generale, che si dimostrano sempre molto sensibili a questi argomenti.

Il Presidente esprime apprezzamento per l'importante lavoro di mappatura svolto nella compilazione della relazione e ringrazia la Presidente Bueti e tutto il CUG.

Alle ore 14.30 esce la Prof.ssa Domenica Bueti.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

RICHIAMATA la Direttiva della Presidenza del Consiglio dei Ministri del 04/03/2011 recante "Linee guida sulle modalità di funzionamento dei Comitati Unici di Garanzia per le pari opportunità, la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni" come integrata dalla Direttiva 2/2019 della Presidenza del Consiglio dei Ministri del 26/06/2019 recante "Misure per promuovere le pari opportunità e rafforzare il ruolo dei Comitati Unici di Garanzia nelle amministrazioni pubbliche",

VISTA la Relazione 2022 predisposta dal CUG della SISSA (allegato n. 4)

SENTITO il Presidente

CONSTATATA la presa d'atto espressa in merito dal Senato Accademico nella seduta del 23/05/2023

PRENDE ATTO

della Relazione del Comitato Unico di Garanzia per le pari opportunità, la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni (CUG) – anno 2022.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

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

Alle ore 14.27 intervengono le dott.sse Michela Siboldi e Alessandra Paperio su invito del Presidente.

Alle ore 14.29 esce il Prof. Michele Bugliesi

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. Stefano BIANCHINI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola		X	
Prof.ssa Annalisa CELOTTI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Prof. Gesualdo DELFINO	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Prof. Giuseppe Antonio LEGNAME	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 PhD	X		
Dott. Alessandro SANTINI	Rappresentante eletto degli allievi dei corsi di PhD	X		

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

Oggetto: Comunicazione. Percorso Piano Strategico 2024-2027		
N. o.d.g.: 5.1	Rep n 114/2023 Prot 21826	UOR: USS
	SA 23/05/2023	

Il Presidente ricorda che il 2023 è l'anno conclusivo dell'attuale Piano Strategico, per cui in questa sede viene delineato il percorso per la definizione del nuovo Piano Strategico 2024-2027, da portare in approvazione agli organi congiunti di dicembre 2023.

Il documento ha l'obiettivo di rappresentare sinteticamente la natura e la missione della SISSA, il contesto di riferimento all'interno del quale opera e di racchiudere gli sviluppi strategici e le linee di indirizzo della Scuola per il periodo considerato. Il Presidente informa che le Aree scientifiche della Scuola saranno consultate in merito a futuri sviluppi scientifici e alle modalità di funzionamento più adatte alla loro promozione.

Il percorso per la definizione del nuovo Piano Strategico prevede la partecipazione di tutta la comunità SISSA (docenti, personale di ricerca, studenti e personale tecnico-amministrativo) e dei principali stakeholder "semi-esterni" (SISSA Medialab e associazione Alumni) ed esterni (Regione, Comune, Prefettura, Confindustria, Camera di commercio, parti sociali)

Il Presidente descrive brevemente, con il supporto di slides, le fasi del percorso e gli stakeholder individuati.

Il Presidente ringrazia le Dott.sse Siboldi e Paperio per la collaborazione.

Alle ore 14.33 escono le Dott.sse Michela Siboldi e Alessandra Paperio

Si apre una breve discussione al termine della quale,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

prende atto.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.



6. FINANZA E BILANCIO

Oggetto: Comunicazione. Decreti del Segretario Generale n. 324 del 27.04.2023 e n. 370 del 10.05.2023 di variazione al Bilancio Unico di Previsione 2023		
N. o.d.g.: 6. I	Rep n 115/2023 Prot 21828	UOR: BIL
	CdA 30.05.2023	

Il Presidente passa la parola al Segretario Generale, il quale comunica che con il D.S.G. n. 324 dd. 27.04.2023 sono state autorizzate ed apportate variazioni al bilancio unico di previsione 2023 in base all'art.16, comma 3 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità per la necessità di integrare gli stanziamenti con un'ulteriore previsione 2023 relativa a finanziamenti esterni finalizzati a progetti gestiti in U-GOV.

Nello specifico, i progetti oggetto di variazione sono relativi:

- all'accordo tra la SISSA e la Società Italiana di Relatività Generale e Fisica della Gravitazione (SIGRAV) per l'organizzazione del convegno "XXV SIGRAV Conference on General Relativity and Gravitation", codice progetto "COMM_DID_SIGRAV_FISI_Liberati_0847";
- alla comunicazione da parte dell'Istituto Nazionale di fisica Nucleare (INFN) del trasferimento alla SISSA di un contributo per l'organizzazione del workshop IGAP "Geometric correspondences of Gauge Theories 2023", codice progetto "R_ALTR_ITA_INFN_IGAP_FISI_Bonelli_0849";

Per i progetti sopraelencati si è tenuto conto delle quote di proventi e costi di competenza previste per l'esercizio 2023 in conformità agli accordi di cui sopra. E' stata apportata di conseguenza la variazione al budget economico per maggiori proventi per euro 34.000 e per maggiori costi per euro 34.000.

Il Segretario Generale comunica inoltre che con il D.S.G. n. 370 dd. 10.05.2023 sono state autorizzate ed apportate variazioni al bilancio unico di previsione 2023 in base all'art.16, comma 3 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità per la necessità di integrare gli stanziamenti con un'ulteriore previsione 2023 relativa a finanziamenti esterni finalizzati a progetti gestiti in U-GOV.

Nello specifico, il progetto oggetto di variazione è relativo:

- alla convenzione tra la SISSA e il Centro di Riferimento Oncologico IRCCS (CRO) per il finanziamento di borse di studio nel campo dell'High-Performance Computing, codice progetto "D_MA_ALTRIL_CRO_LINT_DirMHPC_0857";

Per il progetto sopraelencato si è tenuto conto delle quote di proventi e costi di competenza previste per l'esercizio 2023 in conformità agli accordi di cui sopra. E' stata apportata di conseguenza la variazione al budget economico per maggiori proventi per euro 15.000 e per maggiori costi per euro 15.000.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Prende atto



La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

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

Nessuna pratica iscritta

8. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

Oggetto: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, Componente 2 “Dalla Ricerca all'Impresa” - D.M. 117/2023 – Richiesta di attivazione di borse di studio di dottorato e relative convenzioni.		
N. o.d.g.: 8. I	Rep. n. 116/2023 Prot 21836 CdA 30.05.2023	UOR: SDA Cc: SEGSCI

Alle ore 14.38 il sig. Riccardo Lancer interviene su invito del Presidente.

Il Presidente riferisce che il Senato Accademico, nella seduta del 23 maggio scorso, ha delineato le proposte per l'utilizzo delle risorse del PNRR per il finanziamento di borse di dottorato su specifiche tematiche previste dal D.M. 117/2023 in collaborazione con imprese.

Egli ricorda che il D.M. 117 prevede il cofinanziamento triennale di borse per dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese (€30.000 da parte del MUR ed altrettanti dalle imprese).

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 D.M. 226/2021 e gli altri contributi erogati agli allievi dei corsi di PhD, nonché la borsa di studio per il quarto anno, saranno cofinanziate in ugual misura dalla Scuola e dall'impresa oggetto della convenzione.

Le imprese con cui a tutt'oggi sono state finalizzate le Convenzioni sono:

Corso di PhD in Scienza e Teoria dei Dati: Additati & Partners Consulting S.R.L.

Corso di PhD in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni: SMACT scpa

Corso di PhD in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati: Leonardo S.p.A.

Corso di PhD in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati: CEA (Francia)

Corso di PhD in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni: Siemens

Sono in corso contatti con le seguenti imprese/enti:

Corso di PhD in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni: Fincantieri S.p.A

Corso di PhD in Neurobiologia: Dompé

I bandi per le selezioni dei candidati potranno essere emanati solo dopo la formalizzazione delle suddette convenzioni che dovranno essere caricate sul sito <https://dottorati.mur.gov.it/> ai fini dell'accreditamento entro il 5 giugno.

	Posizioni SISSA	Candidati ideali	Eventuale Seconda sessione	Richieste PNRR DM 117
Area Fisica	31			3
Astrofisica e Cosmologia	4	3	1	
Fisica Astroparticellare	5	8		



Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici	4	2	1	
Fisica Statistica	5	17		
Fisica Teorica delle Particelle	5	10		
Scienza e Teoria dei Dati	2	12		1
Teoria e Simulazione Numerica degli S.C.	6	11		2
Area Matematica	15			3
Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni	8	12		3
Fisica Matematica e Geometria	7	20		
Area Neuroscienze	13			1
Genomica Funzionale e Strutturale	3		selezione in atto	
Neurobiologia	5	5		1
Neuroscienze Cognitive	5	4		
TOTALE	59			7

Il Presidente fa presente che le tempistiche necessarie alla individuazione di imprese e progetti di ricerca adeguati, nonché alla finalizzazione delle relative convenzioni, hanno rappresentato una ulteriore limitazione alla possibilità di utilizzo delle borse di cui al D.M. 117. Alla luce dell'ampia disponibilità di borse assegnate alla SISSA (58) e dell'interesse espresso dal MUR verso l'utilizzo di questo strumento, il Presidente propone che, previa proposta da parte dell'Area entro la prossima settimana, ulteriori convenzioni possano essere autorizzate. Segue una discussione, al termine della quale

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITO il Presidente;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23 maggio 2023;

VISTE le bozze di Convenzione per il cofinanziamento di posizioni dottorali già finalizzate (allegato n. 5)

VISTO il D.M. 117 del 2 marzo 2023;

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. 6.2;

VISTO il Regolamento dei corsi di PhD della Scuola;

DELIBERA



1. di approvare proposte di utilizzo delle risorse previste dal D.M. 117 del 2 marzo 2023 così come da tabella in narrativa, facente parte integrante della presente delibera;
2. di autorizzare inoltre il Direttore a sottoscrivere le convenzioni con le imprese per l'attivazione delle procedure di selezione di cui al D.M. 117 allegate al presente verbale di cui fanno parte integrante, e di procedere conseguentemente alla pubblicazione dei relativi bandi di concorso.
3. di dare mandato al Direttore di sottoscrivere analoghe convenzioni con le imprese/enti con cui sono in corso contatti preliminari, riferendone gli esiti nel corso della prossima riunione.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università" – D.M. 118/2023 - Richieste di attivazione di borse di studio di dottorato.		
N. o.d.g.: 8. II	Rep. n. 117/2023 Prot 21837 CdA 30.05.2023	UOR: SDA Cc: SEGSCI

Il Presidente riferisce che il Senato Accademico, nella seduta del 23 maggio scorso, ha delineato le proposte per l'utilizzo delle risorse del PNRR per il finanziamento di borse di dottorato su specifiche tematiche previste dal D.M. 118 del 2 marzo 2023 per l'anno accademico 2023/24.

Egli ricorda che il D.M. 118 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.

Il finanziamento coprirà il solo costo della borsa di dottorato per una durata di tre anni (€ 60.000); 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 il quarto anno, saranno a carico del bilancio della Scuola.

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.

Il numero di borse da trasferire ai corsi di dottorato di interesse nazionale a cui la Scuola partecipa è il seguente:

- Corso di Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale (Area Salute e Scienze della Vita) - sede amministrativa Università Campus Bio-Medico di Roma: 2 borse (una su tematiche attinenti al corso di PhD in Scienza e Teoria dei Dati e una per il corso di PhD in Neuroscienze Cognitive);
- Corso di Dottorato Nazionale in "Space Science and Technology - sede amministrativa Università di Trento: una borsa per le tematiche del corso di PhD in Astrofisica e Cosmologia;
- Corso di Dottorato Nazionale in Theoretical and Applied Neuroscience - sede amministrativa Università di Camerino: una borsa per tematiche attinenti al corso di PhD in Neurobiologia.

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio di Amministrazione la bozza di Addendum alla Convenzione per l'adesione al XXXIX ciclo del dottorato nazionale in Theoretical and Applied Neuroscience.



Per quanto riguarda i dottorati nazionali in Intelligenza Artificiale e quello in Space Science and Technology, l'atto di adesione, in virtù del precedente accordo, è stato siglato nelle more dell'approvazione da parte degli Organi Accademici (vedi i seguenti punti 8.III e 8.IV del presente verbale) per rispettare le tempistiche di accreditamento e di emanazione dei rispettivi bandi di concorso.

Il Presidente comunica inoltre che, sentiti i Coordinatori delle Aree, la Scuola non procederà all'attivazione della seconda sessione di esami per due posizioni di allievo coperte da borse a carico dell'Amministrazione Centrale non attribuite con la prima selezione. Tali posizioni verranno inserite nel bando di selezione previsto per l'attuazione del PNRR ex D.M. 118 in modo da aumentare il numero di allievi coinvolti in specifiche tematiche di ricerca che svolgono mobilità internazionale di lunga durata, essendo questo uno degli obiettivi primari della Scuola oltre che del Ministero.

La proposta pervenuta dalle Aree è riassunta nella seguente tabella:

	Posizioni SISSA	Candidati ideali	Eventuale Seconda sessione	Richieste PNRR DM 118 Generico	DM 118 Dottorati Interesse Nazionale	Richieste PNRR DM 118 Transizioni Dig&Amb
Area Fisica	31			7		0
Astrofisica e Cosmologia	4	3	1	2	1 DIN SST - UNITN	
Fisica Astroparticellare	5	8				
Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici	4	2	1	2		
Fisica Statistica	5	17				
Fisica Teorica delle Particelle	5	10				
Scienza e Teoria dei Dati	2	12		1	1 DIN - IA - Campus biomedic o Roma	
Teoria e Simulazione Numerica degli S.C.	6	11		2		
Area Matematica	15			3		2
Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni	8	12		2		2
Fisica Matematica e Geometria	7	20		1		
Area Neuroscienze	13			6		0
Genomica Funzionale e Strutturale	3		selezione in atto	2		



Neurobiologia	5	5		1	1 DIN - TAN - Camerino	
Neuroscienze Cognitive	5	4		3	1 DIN - IA - Campus biomedico Roma	
TOTALE	59			16	4	2
Posizioni SISSA non bandite						
Area Fisica	2					
Area Matematica	1					
Area Neuroscienze	2					

Sono state chieste dalle aree in totale 22 borse PNRR di cui 20 a carattere generico e 2 sui temi della Transizione digitale e ambientale.

Dopo ampia discussione si conviene che le borse PNRR ex DM 118 vengano cofinanziate dalla SISSA con i risparmi derivanti dalla rinuncia all'attivazione di posizioni finanziate su fondi dell'amministrazione centrale.

In particolare, le Aree di fisica, matematica e neuroscienze hanno proposto di destinare le risorse corrispondenti rispettivamente a n. 2, n. 1 e n. 1 borse non attivate nella prima sessione su fondi di Amministrazione Centrale a copertura del cofinanziamento rispettivamente di n. 6, n. 3 e n. 3 borse PNRR ex DM 118.

Ulteriori 3 borse assegnate all'area di neuroscienze sono coperte dai risparmi derivanti dalla rinuncia di una borsa (andata deserta nella prima sessione) su fondi di Amministrazione Centrale.

Un'ulteriore borsa assegnata all'Area di neuroscienze e una delle due borse dell'Area di Matematica su Transizione Digitale trova copertura grazie al risparmio ottenuto dallo spostamento di due borse del Dottorato nazionale su intelligenza artificiale (una Area di Fisica e una Neuroscienze) su fondi PNRR ex DM 118.

L'Area di Fisica destina 2 borse non coperte in prima sessione su fondi Scuola a borse PNRR ex DM 118 e liberando risorse per 120k euro che con il residuo del risparmio delle due borse DIN sopra citate, su richiesta dell'Area, porteranno per il solo anno 2024/25 a due borse aggiuntive rispetto alla programmazione standard.

Segue una discussione, al termine della quale

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITO il Presidente;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23 maggio 2023;

VISTA la bozza di Addendum alla Convenzione per l'adesione al XXXIX ciclo del dottorato nazionale in Theoretical and Applied Neuroscience (Università di Camerino)



VISTI gli atti di adesione ai corsi di dottorato nazionale in Intelligenza Artificiale (Università Campus Bio-Medico di Roma) e quello in Space Science and Technology (Università di Trento)

VISTO il D.M. 118 del 2 marzo 2023;

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. 6.2;

VISTO il Regolamento dei corsi di PhD della Scuola;

DELIBERA

1. di approvare le proposte di utilizzo delle risorse previste dal D.M. 118 del 2 marzo 2023 così come da tabella in narrativa, facente parte integrante della presente delibera;
2. approvare la sottoscrizione dell’Addendum alla Convenzione per l’adesione al XXXIX ciclo del dottorato nazionale in Theoretical and Applied Neuroscience (Università di Camerino) allegato al presente verbale di cui fa parte integrante, dando mandato al Direttore di apportare le modifiche necessarie purché non sostanziali (allegato n. 6);
3. di approvare l’emanazione dei relativi bandi di concorso.

La presente deliberazione presa all’unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Ratifica dell’adesione al Corso di Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale (Area Salute e Scienze della Vita) – XXXIX ciclo a. a. 2023-2024 – sede amministrativa Università Campus Bio-Medico di Roma		
N. o.d.g.: 8.III	Rep. n. 118/2023 Prot 21838 CdA 30.05.2023	UOR: SDA

Il Presidente sottopone a ratifica il documento di adesione al Corso di Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale (Area Salute e Scienze della Vita) – XXXIX ciclo a. a. 2023-2024 – sede amministrativa Università Campus Bio-Medico di Roma.

Il Presidente ricorda che la SISSA ha siglato una convenzione con l’Università Campus Bio-Medico di Roma per il finanziamento di 3 borse di dottorato nell’ambito del Dottorato di Interesse Nazionale in “Intelligenza Artificiale” per gli anni accademici 2021/22 e 2022/23, dando disponibilità al finanziamento anche per il terzo ciclo (a.a. 2023/24). Stante l’attribuzione di una sola borsa di studio a fronte delle 6 previste con una conseguente minor spesa e vista l’urgenza motivata dalle necessità di pubblicazione del bando di concorso e di accreditamento del Corso da parte dell’Università Campus Bio-Medico di Roma, il Direttore ha ritenuto di poter procedere alla firma dell’atto di adesione al Corso.

Il Senato Accademico, nella seduta del 23 maggio scorso ha espresso parere favorevole.



Dopo breve discussione,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITO il Presidente;

VISTO l'atto di adesione al Corso di Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale (Area Salute e Scienze della Vita) – XXXIX ciclo a. a. 2023-2024 – sede amministrativa Università Campus Bio-Medico di Roma (allegato n. 7);

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23 maggio 2023;

DELIBERA

di ratificare l'atto di adesione al Corso di Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale (Area Salute e Scienze della Vita) – XXXIX ciclo a. a. 2023-2024 – sede amministrativa Università Campus Bio-Medico di Roma, allegato al presente verbale di cui fa parte integrante.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Ratifica dell'Atto aggiuntivo alla convenzione per l'attivazione e il funzionamento del corso di dottorato di ricerca di interesse nazionale in Space Science and Technology (PhD-SST) – sede amministrativa Università di Trento		
N. o.d.g.: 8. IV	Rep. n. 119/2023 Prot 21839 CdA 30.05.2023	UOR: SDA

Il Presidente sottopone a ratifica l'Atto aggiuntivo alla convenzione per l'attivazione e il funzionamento del corso di dottorato di ricerca di interesse nazionale in Space Science and Technology (PhD-SST) – sede amministrativa Università di Trento.

Il Presidente ricorda che, il 27 maggio 2022, la SISSA ha siglato una convenzione con l'Università di Trento per l'attivazione di un Corso di Dottorato di Interesse Nazionale in Space Science and Technology tre cicli (XXXVIII-XXXIX-XL). Vista la delibera del Consiglio dell'Area di Fisica dell'11 maggio scorso che ha espresso parere favorevole alla sottoscrizione dell'atto aggiuntivo per il finanziamento di una borsa di dottorato nell'ambito del suddetto Corso, e vista l'urgenza motivata dalle necessità di pubblicazione del bando di concorso e di accreditamento del Corso da parte dell'Università di Trento, il Direttore ha ritenuto di poter procedere alla firma dell'atto aggiuntivo di adesione al Corso. La borsa verrà parzialmente finanziata con fondi del Piano di Ripresa e Resilienza ex D.M. 118.

Il Senato Accademico, nella seduta del 23 maggio scorso ha espresso parere favorevole.



Dopo breve discussione,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITO il Presidente;

VISTO l'atto aggiuntivo alla convenzione per l'attivazione e il funzionamento del corso di dottorato di ricerca di interesse nazionale in Space Science and Technology (phd-SST) – sede amministrativa Università di Trento (allegato n. 8);

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23 maggio 2023

DELIBERA

di ratificare l'atto aggiuntivo alla convenzione per l'attivazione e il funzionamento del corso di dottorato di ricerca di interesse nazionale in Space Science and Technology (PhD-SST) – sede amministrativa Università di Trento, allegato al presente verbale di cui fa parte integrante.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

9. ALLIEVI

Oggetto: Assegnazione borsa premio per miglior prodotto di comunicazione o tesi di MCS su argomento di Science Policy – edizione 2022		
N. o.d.g.: 9. I	Rep. n. 120/2023 Prot 21840 CdA 30.05.2023	UOR: LAB INT CC: RAG, UGP

Il Presidente riferisce che il Senato Accademico nella sua seduta del 23 maggio u.s. ha preso atto della deliberazione del Consiglio di Laboratorio Interdisciplinare nella seduta del 15 maggio 2023 in merito all'assegnazione al dott. Lorenzo Carta, matricola n. 008756, iscritto all'aa 2021/2022 a MCS, del premio per la miglior tesi su tematiche di Science policy da erogare in un'unica rata sui fondi del progetto A_DONAZ_LINT_DirettoreMaster_0659, Donazione in memoria di V. Tallacchini.

Il Sig. Riccardo Iancier esce alle ore 15.04.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

prende atto.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

10. RICERCA

Oggetto: Attivazione assegni di ricerca ex art.22 L.240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79.
--



N. o.d.g.: 10. I	Rep. n. 121/2023 Prot 21856 CdA 30.05.2023	UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI
-------------------------	---	------------------------------------

Il Presidente comunica che:

Il Senato Accademico, nella riunione d.d. 23.05.2023, ha dato parere favorevole all'attivazione degli assegni elencati di seguito per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L. 240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79.

Come da richiesta del Consiglio di **Area di Matematica**, riunitosi in data 10.05.2023, il Senato Accademico ha approvato, per quanto di competenza, le seguenti procedure selettive:

- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “**Analisi geometrica (Riemanniana e Lorentziana), calcolo non liscio, calcolo delle variazioni, trasporto ottimo**”, a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area di Matematica, referente scientifico della posizione prof. Nicola Gigli, come dettagliato nella scheda n. 1;
- n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “**Calcolo Scientifico, Modelli di riduzione e Intelligenza artificiale per i gemelli digitali**”, a carico del progetto R_PNRR_INEST_MATE_Rozza_0813 - Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5_ECS_00000043_INEST: Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem, referente scientifico della posizione prof. Gianluigi Rozza, come dettagliato nella scheda n. 2;

Come da richiesta del Consiglio di **Area di Fisica**, riunitosi in data 11.05.2023, il Senato Accademico ha approvato, per quanto di competenza, le seguenti procedure selettive:

- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “**Atomi di Rydberg su reticolo in regime di forti interazioni**”, a carico del progetto R_ALTR-MIN_FARE_FISI_Dalmonte_0622 - Progetto FARE (R18HET5M5Y), referente scientifico della posizione dott. Marcello Dalmonte (ICTP), referente scientifico banca dati MUR: prof. Giuseppe Santoro, come dettagliato nella scheda n. 3;
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “**Simmetrie vicino l'orizzonte e corrispondenza olografica per buchi neri realistici**”, a carico del progetto R_HE_ERC_StG_FISI_Donnay_0853 - HE-ERC-Starting Grant - Grant Agreement: n. 101076737, referente scientifico della posizione dott.ssa Laura Donnay, come dettagliato nella scheda n. 4;

Come da richiesta del Consiglio di **Area di Neuroscienze**, riunitosi in data 11.05.2023, il Senato Accademico ha approvato, per quanto di competenza, la seguente procedura selettiva:

- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “**Analisi comportamentale e neurofisiologica di integrazione audiovisiva nei ratti**”, a carico del progetto A_SISSA_PRO3_NEUR_Zoccolan_0754 - Programmazione triennale 2021/2023 (DM n.2503 dd. 09/12/2019), referente scientifico della posizione prof. Davide Zoccolan, come dettagliato nella scheda n. 5;



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, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79

VISTE le schede allegate (allegato n. 9),

DELIBERA

di approvare, l'attivazione delle procedure selettive pubbliche per il conferimento di n. 6 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79, come dettagliato nelle schede da n. 1 a n. 5.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Rinnovi assegni di ricerca (dott. Karim Aly, dott. Jin Wang, dot.ssa Caterina Ciani)		
N. o.d.g.:10. II	Rep. n. 122/2023 Prot 21859 CdA 30.05.2023	UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI

Il Presidente comunica al Consiglio di Amministrazione che:

Come da richiesta del **Consiglio di Area di Matematica**, riunitosi in data 10.05.2023, il Senato Accademico, nella riunione d.d. 23.05.2023, ha approvato, per quanto di competenza, il rinnovo:

- per 12 mesi del contratto del dott. Karim Aly, titolare di assegno di ricerca vertente su **"Sviluppo di gemelli digitali per l'industria 4.0"**, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, a carico del seguente progetto: R_CONV_IST_PUB_CNR_INM_MATE_Rozza_0675 - Convenzione con CNR-INM per collaborazione in attività di ricerca scientifica nell'ambito del progetto TRIM, come specificato nella scheda allegata;

Come da richiesta del **Consiglio di Area di Fisica**, riunitosi in data 11.05.2023, il Senato Accademico, nella riunione d.d. 23.05.2023, ha approvato per quanto di competenza, il rinnovo:

- per 16 mesi del contratto del dott. Jin Wang, titolare di assegno di ricerca vertente su **"Teoria e simulazione della dissipazione nanomeccanica classica e quantistica"**, referente scientifico prof. Erio Tosatti, a carico del seguente progetto: R_H2020_AdG_ERC_FISI_Tosatti_0544 -H2020-ERC-2018-AdG-834402, come specificato nella scheda allegata;

Come da richiesta del **Consiglio di Area di Neuroscienze**, riunitosi in data 12.05.2023, il Senato Accademico, nella riunione d.d. 23.05.2023, ha approvato per quanto di competenza, il rinnovo:



- per 12 mesi del contratto della dott.ssa Caterina Ciani, titolare di assegno di ricerca vertente su **“Studio degli astrociti nell’ambito della Neurobiologia”**, referente scientifico dott.ssa Carmen Falcone, a carico del seguente progetto: R_PRIV_HT_NEUR_Falcone_0762 - Progetto finanziato da Human Technopole per Early Career Fellowship Programme (ECF), come specificato 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, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

VISTA la scheda allegata (allegato n. 10),

DELIBERA

di approvare, per quanto di competenza, il rinnovo di n. 3 contratti come da scheda allegata.

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

Oggetto: Bando Telethon Cariplo - Finanziamento del progetto “Neuronal activity control by products of Foxg1- responsive, Tdark Rnf genes”, prof. Antonello Mallamaci		
N. o.d.g.: 10.III	Rep. n. 123/2023 Prot 21861 CdA 30/05/2023	UOR: UFRI CC: UGP, SEGSCI

Il Presidente informa che il progetto dal titolo “Neuronal activity control by products of Foxg1-responsive, Tdark Rnf genes”, presentato dal prof. Antonello Mallamaci nell’ambito del bando “Cariplo Telethon Alliance GJC2022”, è stato ammesso a finanziamento complessivo per un totale di euro 249.964. Il progetto prevede una durata di 24 mesi, il budget allocato per il primo anno è pari a euro 174.724, per il secondo anno è pari a euro 75.240.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITO IL PRESIDENTE;

SI COMPIACE E

DELIBERA

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

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.



Oggetto: MIT - Italy Friuli Venezia Giulia Seed Fund - Finanziamento del progetto “Revealing and exploiting quantumness via quasiprobabilities: from quantum thermodynamics to quantum sensing”, prof. Stefano Ruffo		
N. o.d.g.: 10.IV	Rep. n. 124/2023 Prot 21862 CdA 30/05/2023	UOR: UFRI CC: UGP, SEGSCI

Il Presidente informa che il progetto “Revealing and exploiting quantumness via quasiprobabilities: from quantum thermodynamics to quantum sensing”, di cui la SISSA è partner beneficiario, referente scientifico il prof. Stefano Ruffo, presentato, nell’ambito della call 2023 MIT - Italy Friuli Venezia Giulia Seed Fund, dal prof. Stefano Gherardini afferente al CNR-INO, è stato ammesso a finanziamento per un ammontare totale di USD 26.250. Il progetto, della durata di 21 mesi, prevede per la SISSA un budget di USD 12.500.

La call 2023 MIT - Italy Friuli Venezia Giulia Seed Fund è promossa da MIT International Science and Technology Initiatives in virtù del programma pluriennale di collaborazione tra i tre Atenei FVG e il Massachusetts Institute of Technology – MIT a valere sui fondi preventivamente stanziati dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITO IL PRESIDENTE;

SI COMPIACE E

DELIBERA

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

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Finanziamento del progetto “Valutazione automatica delle immagini diagnostiche tramite l'intelligenza artificiale sfruttando la capacità degli algoritmi di elaborare, identificare e classificare eventuali anomalie o lesioni a supporto degli operatori in ambito diagnostico”, prof. Alessandro Laio		
N. o.d.g.: 10. V	Rep. n. 125/2023 Prot 21863 CdA 30/05/2023	UOR: UFRI CC: UGP, SEGSCI, VAL

Il Presidente informa che il progetto “Valutazione automatica delle immagini diagnostiche tramite l'intelligenza artificiale sfruttando la capacità degli algoritmi di elaborare, identificare e classificare eventuali anomalie o lesioni a supporto degli operatori in ambito diagnostico”, referente scientifico SISSA il prof. Alessandro Laio, è stato finanziato per un ammontare complessivo di euro 1.560.000 dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia a valere sulle Risorse Integrative Regionali (IR), assegnate ai sensi dell’art. 7-ter della legge regionale 5 giugno 2015, n. 14.



La proposta progettuale, presentata dall'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale ASUFC (capofila) assieme alla SISSA, all'Università degli Studi di Udine e ad Area Science Park (partner beneficiari), è stata riconosciuta di carattere strategico dall'Amministrazione regionale - autorizzata ad assegnare risorse integrative regionali (risorse IR) per il finanziamento delle proposte progettuali non finanziabili nell'ambito del Programma regionale 2021-2027 cofinanziato dal FESR.

Il progetto, della durata di 36 mesi, prevede per la SISSA un budget di euro 222.000.

Al fine di realizzare il progetto finanziato, è necessario stipulare una convenzione tra il coordinatore, l'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC), e i partner: l'Università degli Studi di Udine, l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste – Area Science Park - e la SISSA.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITO il Presidente;

si compiace e

DELIBERA

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

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Finanziamento del progetto "Supporto alla diagnosi di malattie rare tramite l'intelligenza artificiale abbreviando il percorso verso la diagnosi di MR attraverso l'applicazione di tecnologie digitali avanzate che consentano il sospetto / identificazione di malattie rare" prof. Alessandro Laio

N. o.d.g.: 10.VI

**Rep. n. 126/2023 Prot 21864
CdA 30/05/2023**

**UOR: UFRI
CC: UGP, SEGSCI, VAL**

Il Presidente informa che il progetto "Supporto alla diagnosi di malattie rare tramite l'intelligenza artificiale abbreviando il percorso verso la diagnosi di MR attraverso l'applicazione di tecnologie digitali avanzate che consentano il sospetto/identificazione di malattie rare", referente scientifico SISSA il prof. Alessandro Laio, è stato finanziato per un ammontare complessivo di euro 3.400.000 dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia a valere sulle Risorse Integrative Regionali (IR), assegnate ai sensi dell'art. 7-ter della legge regionale 5 giugno 2015, n. 14.

La proposta progettuale, presentata dall'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale ASUFC (capofila) assieme alla SISSA, all'Università degli Studi di Udine e ad Area Science Park (partner beneficiari), è stata riconosciuta di carattere strategico dall'Amministrazione regionale - autorizzata ad assegnare risorse integrative regionali (risorse IR) per il finanziamento delle proposte progettuali non finanziabili nell'ambito del Programma regionale 2021-2027 cofinanziato dal FESR.



Il progetto, della durata di 36 mesi, prevede per la SISSA un budget di euro 182.000.

Al fine di realizzare il progetto finanziato, è necessario stipulare una convenzione tra il coordinatore, l'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC), e i partner: l'Università degli Studi di Udine, l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste – Area Science Park - e la SISSA.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITO il Presidente;

si compiace e

DELIBERA

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

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Avviso regionale 2023 per la concessione di contributi a sostegno di iniziative progettuali riguardanti manifestazioni di divulgazione della cultura umanistica - Finanziamento del progetto "Cent'anni di Zeno" prof. Andrea Gambassi		
N. o.d.g.: 10.VII	Rep n 128/2023 Prot 21952 CdA 30/05/2023	UOR: UFRI CC: UGP, ILAS

Il Presidente informa che il progetto dal titolo "Cent'anni di Zeno", di cui SISSA è partner non beneficiario, referente scientifico il prof. Andrea Gambassi, capofila l'Università degli Studi di Trieste, è stato valutato positivamente e ammesso a finanziamento.

La proposta progettuale è stata presentata nell'ambito dell'Avviso regionale 2023 per la concessione di contributi a sostegno di iniziative progettuali riguardanti manifestazioni di divulgazione della cultura umanistica. L'apporto della SISSA al progetto consisterà nel supporto alla comunicazione degli eventi attraverso i canali web e social della Scuola e nel coinvolgimento di alcuni docenti e di ricercatori nelle iniziative previste. Il progetto verrà finanziato per un ammontare di euro 22.500.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITO il Presidente;

si compiace e

DELIBERA



di dare mandato al Direttore di firmare tutti gli atti e i contratti che si rendessero necessari per la realizzazione del progetto.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Avviso regionale 2023 per la concessione di contributi a sostegno di iniziative progettuali riguardanti manifestazioni espositive e altre attività culturali nelle discipline delle arti figurative, delle arti visive, della fotografia e della multimedialità - Finanziamento del progetto "Questa Volta metti in scena... L'ESSERE" dott.ssa Alessia Soldano		
N. o.d.g.: 10.VIII	Rep n 129/2023 Prot 21953 CdA 30/05/2023	UOR: UFRI CC: UGP, ILAS, RAG

Il Presidente informa che il progetto dal titolo "Questa Volta metti in scena... L'ESSERE", di cui SISSA è partner non beneficiario, referente scientifico la dott.ssa Alessia Soldano, capofila dall'Associazione Opera Viva è stato valutato positivamente e ammesso a finanziamento per ammontare totale di euro 25.000. Il progetto è stato presentato nell'ambito dell'Avviso regionale 2023 per la concessione di contributi a sostegno di iniziative progettuali riguardanti manifestazioni espositive e altre attività culturali nelle discipline delle arti figurative, delle arti visive, della fotografia e della multimedialità.

La manifestazione oggetto della proposta progettuale si svolgerà dal 21 settembre 2023 al 22 ottobre 2023; la SISSA contribuirà alla sua realizzazione fornendo i seguenti apporti:

- concorrerà alla realizzazione della mostra fotografica fornendo le immagini per la mostra;
- concorrerà alla comunicazione e diffusione del progetto attraverso i canali della Scuola;
- fornirà consulenza scientifica per la costruzione del percorso espositivo – la dott.ssa Soldano sarà relatrice nella conferenza inaugurale della manifestazione;
- contribuirà con un finanziamento pari a euro 5.000 (sui fondi di progetto R_SSA_ALTR_U_SISSA_Direttore_0669, Utili derivanti da progetti istituzionali chiusi - 2019, 2020 e 2021 - e commerciali scuola, CA. 04.41.03.01.01 Organizzazione manifestazioni e convegni) a copertura di parte dei costi per l'organizzazione logistica della manifestazione, compresa la realizzazione della mostra.

Per regolare le modalità e i termini della collaborazione al fine della realizzazione del progetto sarà necessario stipulare una convenzione tra l'Associazione Opera Viva e la SISSA.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITO il Presidente;

si compiace e

DELIBERA



SISSA

1. di approvare il contributo dell'ammontare di euro 5.000,00 dai fondi di progetto R_SSA_ALTR_U_SISSA_Direttore_0669, Utili derivanti da progetti istituzionali chiusi - 2019, 2020 e 2021 - e commerciali scuola, CA. 04.41.03.01.01 Organizzazione manifestazioni e convegni, a copertura di parte dei costi per l'organizzazione logistica della manifestazione, compresa la realizzazione della mostra;
2. di dare mandato al Direttore di firmare tutti gli atti e i contratti che si rendessero necessari per la realizzazione del progetto.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Alle ore 14.53 esce il dott. Francesco Codagnone.
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. Stefano BIANCHINI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola		X	
Prof.ssa Annalisa CELOTTI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Prof. Gesualdo DELFINO	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Prof. Giuseppe Antonio LEGNAME	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 PhD		X	
Dott. Alessandro SANTINI	Rappresentante eletto degli allievi dei corsi di PhD	X		

Oggetto: Progetto Horizon Europe Marie Curie Doctoral Network dal titolo "Blessed - Bridging Models at Different Scales To Design New Generation Fuel Cells for Electrified Mobility", referente prof. Gianluigi Rozza		
N. o.d.g.: 10.IX	Rep n 130/2023 Prot 23819 CdA 30/05/2023	UOR: UFRI CC: UGP, SDA, SEGSCI

Il Presidente informa che nell'ambito del progetto Marie Curie Doctoral Network, dal titolo "Blessed - Bridging Models at Different Scales To Design New Generation Fuel Cells for Electrified Mobility", referente prof. Rozza, è previsto per la SISSA il reclutamento di un dottorando a partire da ottobre 2023.



Come previsto dal progetto, verrà emanato un apposito bando di dottorato con i requisiti necessari. Il vincitore sarà poi contrattualizzato dalla SISSA con un assegno di ricerca e verrà ospitato per 18 mesi dal partner industriale AVL (Graz, Austria).

Il progetto prevede il finanziamento della borsa della durata massima di 36 mesi. Nel caso fosse necessario estendere la borsa per ulteriori 12 mesi, la spesa verrà coperta dalle overhead dei progetti di cui è responsabile il prof. Rozza.

Si ricorda che il progetto è composto da un ampio partenariato di 24 enti, tra partner beneficiari e affiliati, sia accademici che non accademici, il cui capofila è la Toyota Motors Europe.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITO il Presidente;

DELIBERA

1. di approvare l'emanazione del bando di dottorato nell'ambito del progetto Marie Curie Doctoral Network, dal titolo "Blessed - Bridging Models at Different Scales To Design New Generation Fuel Cells for Electrified Mobility", referente prof. Rozza;

2. di dare mandato al Direttore di firmare tutti gli atti e i contratti che si rendessero necessari per la realizzazione del progetto.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

11. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI

Nessuna pratica iscritta

12. RELAZIONI INTERNAZIONALI, TERZA MISSIONE E SOSTENIBILITÀ

Nessuna pratica iscritta

13. PERSONALE

Alle ore 15.16 entra il Prof. Michele Bugliesi

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. Stefano BIANCHINI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola		X	
Prof.ssa Annalisa CELOTTI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Prof. Gesualdo DELFINO	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Prof. Giuseppe Antonio LEGNAME	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 PhD		X	
Dott. Alessandro SANTINI	Rappresentante eletto degli allievi dei corsi di PhD	X		

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

Oggetto: Chiamata del dott. Ricardo Grande Izquierdo in qualità di ricercatore a tempo determinato in seguito all'esito della procedura selettiva per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso l'Area Matematica nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Ecosistema iNEST		
N. o.d.g.: 13. I	Rep. n.131 Prot 23820 CDA 30.05.2023	UOR: UGSRU, UGP, UFRI

Il Presidente riferisce al Consiglio 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 a) della legge 240/2010 (testo vigente prima del 30.06.2022), per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica, dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della Scuola, indetta con D.D. n.1 del 03.01.2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.8 del 31.01.2023.

Con D.D. n.293 emanato in data 17.04.2023 è stata accertata la regolarità degli atti. La Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva in questione ha individuato, quale candidato meritevole di chiamata per la posizione messa a concorso, il dott. Ricardo Grande Izquierdo, nato a Portugaleta (Spagna) il 26.12.1991 (cod.fisc. GRNRRD91T26Z131F).



Il Presidente comunica inoltre che il Consiglio della Scuola nella composizione ristretta ai docenti di prima e seconda fascia, nell'adunanza telematica svoltasi il 24.05.2023, ha deliberato all'unanimità la proposta di chiamata del dott. Ricardo Grande Izquierdo nel ruolo di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010 per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica, dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della Scuola.

Il Presidente evidenzia che la copertura della spesa relativa alla citata posizione è prevista fino al 31.08.2025 a carico delle risorse stanziare nell'ambito del Piano di Ripresa e Resilienza, progetto PNRR iNEST Ecosistemi dell'Innovazione Triveneto, Linea: Ecosistemi d'innovazione Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 per il progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)" - CUP: G93C22000610007 e successivamente a valere sui fondi residui a disposizione dei responsabili.

Il Presidente invita i membri del Consiglio ad esaminare il curriculum vitae del dott. Ricardo Grande Izquierdo.

Dopo breve dibattito,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

udita la relazione del Presidente;

vista la L.240/2010, ed in particolare l'art.24 (testo vigente prima del 30.06.2022);

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. Ricardo Grande Izquierdo;

accertata la sussistenza della copertura finanziaria che verrà garantita fino al 31.08.2025 a carico delle risorse stanziare nell'ambito del Piano di Ripresa e Resilienza, progetto PNRR iNEST Ecosistemi dell'Innovazione Triveneto, Linea: Ecosistemi d'innovazione Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 per il progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)" - CUP: G93C22000610007 e successivamente a valere sui fondi residui a disposizione dei responsabili;

sulla base del parere conforme espresso dal Consiglio della Scuola nella composizione ristretta ai docenti di prima e seconda fascia nella riunione telematica svoltasi il 24.05.2023;

DELIBERA



1. di approvare la chiamata del dott. Ricardo Grande Izquierdo (cod.fisc. GRNRRD91T26Z131F), nato a Portoalete (Spagna) il 26.12.1991, 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/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica, dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, con presa di servizio in data 19.06.2023;

2. di stabilire che copertura finanziaria del contratto in questione gravi fino al 31.08.2025 a carico delle risorse stanziare nell'ambito del Piano di Ripresa e Resilienza, progetto PNRR iNEST Ecosistemi dell'Innovazione Triveneto, Linea: Ecosistemi d'innovazione Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 per il progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)" - CUP: G93C22000610007 e successivamente a valere sui fondi residui a disposizione dei responsabili.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Chiamata del dott. Alessio Di Clemente in qualità di ricercatore a tempo determinato in seguito all'esito della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia presso l'Area Neuroscienze nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), "EBRAINS-Italy – European Brain ReseArch INfrastructureS-Italy"		
N. o.d.g.: 13. II	Rep. n. 132/2023 Prot 23821 CDA 30.05.2023	UOR: UGSRU, UGP, UFRI

Il Presidente riferisce al Consiglio 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 a) della legge 240/2010, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, s.s.d. BIO/09 Fisiologia, dell'Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della Scuola, indetta con D.D. n.61 del 31.01.2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.8 del 31.01.2023.

Con D.D. n.301 emanato in data 18.04.2023 è stata accertata la regolarità degli atti. La Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva in questione ha individuato quale candidato meritevole di chiamata per la posizione messa a concorso, il dott. Alessio Di Clemente (cod.fisc. DCLLSS91B04G912O), nato a Portoferraio (LI) il 04.02.1991.

Il Presidente comunica inoltre che il Consiglio della Scuola nella composizione ristretta ai docenti di prima e seconda fascia, nell'adunanza telematica svoltasi il 24.05.2023, ha deliberato all'unanimità la proposta di chiamata del dott. Alessio Di Clemente nel ruolo di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, s.s.d. BIO/09 Fisiologia, dell'Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della Scuola.

Il Presidente evidenzia che la copertura della spesa relativa alla citata posizione è prevista come segue:



- fino a scadenza del progetto (31.10.2025) a carico delle risorse stanziato nell'ambito del Piano di Ripresa e Resilienza (PNRR) R_PNRR_EBRAINS_NEUR_Giugliano_0817, Denominazione: Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1_EBRAINS: European Brain ReseArch INfrastructureS-Italy - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Giugliano (CUP: B51E22000150006);

- per i restanti mesi su progetto R_H2020_FETOPEN_NEUR_Giugliano_0575, Denominazione: H2020-FETOPEN-2018_2020-862882 "IN-FET". Titolo: "Ionic Neuromodulation For Epilepsy Treatment" - Prof. Michele Giugliano (CUP: G94I19000740006).

Il Presidente invita i membri del Consiglio ad esaminare il curriculum vitae del dott. Alessio Di Clemente.

Dopo breve dibattito,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA la relazione del Presidente;

VISTA la L.240/2010, ed in particolare l'art.24 (testo vigente prima del 30.06.2022);

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. Alessio Di Clemente;

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria che verrà garantita fino al 31.10.2025 a carico delle risorse stanziato nell'ambito del Piano di Ripresa e Resilienza (PNRR) R_PNRR_EBRAINS_NEUR_Giugliano_0817, Denominazione: Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1_EBRAINS: European Brain ReseArch INfrastructureS-Italy - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Giugliano (CUP: B51E22000150006),

- per i restanti mesi su progetto R_H2020_FETOPEN_NEUR_Giugliano_0575, Denominazione: H2020-FETOPEN-2018_2020-862882 "IN-FET". Titolo: "Ionic Neuromodulation For Epilepsy Treatment" - Dott. Michele Giugliano (CUP: G94I19000740006);

sulla base del parere conforme espresso dal Consiglio della Scuola nella composizione ristretta ai docenti di prima e seconda fascia nella riunione telematica svoltasi il 24.05.2023;

DELIBERA



1. di approvare la chiamata del dott. Alessio Di Clemente (cod.fisc. DCLLSS91B04G912O), nato a Portoferraio (LI) il 04.02.1991, a copertura del posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno, presso l'Area Neuroscienze della SISSA per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, s.s.d. BIO/09 Fisiologia, dell'Area 05 Scienze biologiche, con presa di servizio in data 01.06.2023;

2. di stabilire che copertura finanziaria del contratto in questione gravi fino al 31.10.2025 a carico delle risorse stanziare nell'ambito del Piano di Ripresa e Resilienza, progetto PNRR

Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1_EBRAINS: European Brain ReseArch InfrastructureS-Italy - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Giugliano (CUP: B51E22000150006),

- per i restanti mesi su progetto R_H2020_FETOPEN_NEUR_Giugliano_0575, Denominazione: 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.

Oggetto: Chiamata della dott.ssa Francesca Menescardi in qualità di ricercatrice a tempo determinato in seguito all'esito della procedura selettiva per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia presso l'Area Fisica nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), CN-HPC "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing"		
N. o.d.g.: 13.III	Rep. n. 133/2023 Prot 23822 CDA 30.05.2023	UOR: UGSRU, UGP, UFRI

Il Presidente riferisce al Consiglio 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 a) della legge 240/2010, per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia, s.s.d. FIS/03 Fisica della materia, dell'Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della Scuola, indetta con D.D. n.87 del 09.02.2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.15 del 24.02.2023.

Con D.D. n.359 emanato in data 08.05.2023 è stata accertata la regolarità degli atti. La Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva in questione ha individuato, quale candidata comparativamente migliore e proponibile per la chiamata della posizione messa a concorso, la dott.ssa Francesca Menescardi, nata a Guastalla (RE) il 17.02.1992, (cod.fisc. MNSFNC92B57E253G).

Il Presidente comunica inoltre che il Consiglio della Scuola nella composizione ristretta ai docenti di prima e seconda fascia, nell'adunanza telematica svoltasi il 24.05.2023, ha deliberato all'unanimità



la proposta di chiamata della dott.ssa Francesca Menescardi nel ruolo di ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010 per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia, s.s.d. FIS/03 Fisica della materia, dell'Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della Scuola.

Il Presidente evidenzia che la copertura della spesa relativa alla citata posizione è prevista fino al 31.08.2025 a carico delle risorse stanziato nell'ambito del Piano di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 CN-HPC: National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - spoke 7 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, CUP G93C22000600001 e successivamente a valere sui fondi residui a disposizione dei responsabili.

Il Presidente invita i membri del Consiglio ad esaminare il curriculum vitae della dott.ssa Francesca Menescardi.

Dopo breve dibattito,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA la relazione del Presidente;

VISTA la L.240/2010, ed in particolare l'art.24 (testo vigente prima del 30.06.2022);

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 della dott.ssa Francesca Menescardi;

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria che verrà garantita fino al 31.08.2025 a carico delle risorse stanziato nell'ambito del Piano di Ripresa e Resilienza, (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 CN-HPC: National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - spoke 7 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, CUP G93C22000600001 e successivamente a valere sui fondi residui a disposizione dei responsabili;

sulla base del parere conforme espresso dal Consiglio della Scuola nella composizione ristretta ai docenti di prima e seconda fascia nella riunione telematica svoltasi il 24.05.2023;

DELIBERA

1. di approvare la chiamata della dott.ssa Francesca Menescardi, nata a Guastalla (RE) il 17.02.1992, (cod.fisc. MNSFNC92B57E253G), a copertura del posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno, 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 presa di servizio in data 01.06.2023;

2. di stabilire che copertura finanziaria del contratto in questione gravi fino al 31.08.2025 a carico delle risorse stanziare nell'ambito del Piano di Ripresa e Resilienza, progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 CN-HPC: National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - spoke 7 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, CUP G93C22000600001 e successivamente a valere sui fondi residui a disposizione dei responsabili.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Attivazione della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato tipo a) ex art.24 della legge 30.12.2010, n.240, presso l'Area Matematica nell'ambito del Progetto PRO 3		
N. o.d.g.: 13.IV	Rep. n. 134/2023 Prot 23823 CDA 30.05.2023	UOR: UGSRU c.c.: UFRI, UGP

Il Presidente riferisce al Consiglio che, a seguito di quanto deliberato dal Consiglio dell'Area Matematica nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia nella riunione di data 10.05.2023 e dal Senato Accademico nell'adunanza del 23.05.2023, viene richiesta l'indizione di una procedura di selezione pubblica per il conferimento di un contratto di ricercatore a tempo determinato tipo a) ex art.24 della legge 30.12.2010, n.240 (testo vigente prima del 30.06.2022), per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica.

Il Presidente prosegue evidenziando gli elementi relativi alla posizione in questione:

- a) motivazione: potenziamento dell'attività di ricerca in "Equazioni alle derivate parziali Hamiltoniane e sistemi dinamici" e considerate le esigenze scientifiche e didattiche dell'Area Matematica;
- b) regime d'impegno: tempo pieno;
- c) settore concorsuale: 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica;
- d) programma di ricerca: problemi di teoria KAM e forme normali per sistemi Hamiltoniani finito ed infinito dimensionali;
- e) impegno didattico: 20/30 ore di corso all'anno su temi di ricerca in equazioni alle derivate parziali Hamiltoniane e sistemi dinamici;
- f) impegno scientifico: attività di ricerca inerente il programma di ricerca del progetto in teoria KAM e forme normali per sistemi Hamiltoniani finito ed infinito dimensionali;
- g) referente scientifico: Prof. Massimiliano Berti;
- h) requisiti e titoli di studio richiesti: dottorato di ricerca in Matematica, o materie affini;



- i) numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato potrà presentare: 12;
- j) prova orale finalizzata ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese in relazione al profilo della Scuola;
- k) copertura finanziaria a carico del progetto: A_SISSA_PRO3_sez_1_2_SISSA_Direttore_0725 - Programmazione triennale 2021/2023 (DM n.2503 dd. 09/12/2019) - Titolo del programma: Potenziamento della dimensione internazionale della Scuola: attrattività, rinnovamento, formazione (Sez. 1 e 2: PTA e RTDA) – Direttore - CUP: G95F21001980006.

Dopo ampia discussione,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITA la relazione del Presidente,

VISTO lo Statuto della Scuola,

VISTA la legge 30.12.2010, n.240 ed in particolare l'art.24 (testo vigente prima del 30.06.2022),

VISTO il Regolamento della SISSA selezione e gestione del rapporto di lavoro dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato a norma dell'art.24 della legge 30.12.2010, n.240, emanato, con modifiche, con D.D. n.8 del 09.01.2020,

VISTA la deliberazione assunta dal Consiglio di Area Matematica nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia nella riunione di data 10.05.2023,

VERIFICATA la congruenza della richiesta rispetto alle esigenze della Scuola,

su parere conforme espresso dal Senato Accademico con deliberazione assunta nell'adunanza del 23.05.2023,

DELIBERA

1. di approvare l'indizione della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato tipo a) ex art.24 della legge 30.12.2010, n.240, (testo vigente prima del 30.06.2022), presso l'Area Matematica della Scuola, per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica, Area 01 Scienze matematiche e informatiche,

2. di stabilire che la copertura finanziaria del relativo contratto gravi sulle risorse stanziare dal progetto A_SISSA_PRO3_sez_1_2_SISSA_Direttore_0725 - Programmazione triennale 2021/2023 (DM n.2503 dd. 09/12/2019) - Titolo del programma: Potenziamento della dimensione internazionale della Scuola: attrattività, rinnovamento, formazione (Sez. 1 e 2: PTA e RTDA) – Direttore - CUP: G95F21001980006.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.



Oggetto: avvio procedure per conferimento incarico di collaborazione – Area Neuroscienze		
N. o.d.g.: 13. V	Rep. n. 135/2023 Prot 23824 CDA 30/05/2023	UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI, UGP

Il Presidente riferisce che il Senato Accademico, nella riunione del 23/05/2023, ha autorizzato l'attivazione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Area Neuroscienze, come da richiesta formulata dalla prof.ssa Ballerini il 05/05/2023, assunta a prot.n.12629-VII/16 in data 08/05/2023, con i seguenti dettagli:

- Tipologia procedura: comparativa pubblica per titoli e colloquio;
- Progetto finanziatore: Graphene Core 3 n°881603 (R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592) CUP G94119001340006
- Attività oggetto della collaborazione:
management, pianificazione strategica e supervisione di attività sperimentali con utilizzo della microscopia a due fotoni, confocale, gestione e installazione laser per stimolazione di nanoparticelle in campioni in vitro ed in vivo. Analisi istologica avanzata in immunofluorescenza, analisi comportamentale e di live imaging. Lo studio è finalizzato allo sviluppo di piattaforme tecnologiche a base di nanomateriali (grafene o materiali a base di carbonio) per drug – delivery e rigenerazione tissutale nel sistema nervoso centrale. Le attività includono la gestione del rischio chimico / biologico, la verifica dell'adozione delle misure di sicurezza e all'indicazione di controlli adeguato che devono essere effettuati per apparecchiature laser e delle procedure e progetti per l'utilizzo di animali.
- Referente attività: prof.ssa Laura Ballerini
- Durata incarico: 15 mesi
- Decorrenza indicativa incarico: 01/10/2023
- Ai fini INAIL: attività di laboratorio
- Compenso lordo percipiente complessivo: 20.850,00 euro (pari ad un costo ente di Euro 27.600,00) a carico del Progetto Graphene Core 3 n°881603 (R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592) CUP G94119001340006.

Il Presidente precisa che il Consiglio di Area Neuroscienze, nella seduta del 12/05/2023, ha preso atto della citata richiesta formulata dalla prof.ssa Ballerini, e, come già deliberato dal Senato Accademico, propone di indire una call interna per verificare la eventuale disponibilità di personale interno idoneo allo svolgimento dell'incarico richiesto e, in assenza, di provvedere alla indizione della procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITA la relazione del Presidente,

VISTA la richiesta formulata dalla prof.ssa Ballerini il 05/05/2023, assunta a prot.n.12629-VII/16 in data 08/05/2023, recepita dal Consiglio di Area Neuroscienze nella riunione del 12/05/2023,

PRESO ATTO dell'autorizzazione deliberata in merito dal Senato Accademico nella riunione del 23/05/2023,

VISTO il Regolamento della SISSA che disciplina le collaborazioni esterne,

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria,



DELIBERA

di autorizzare l'emissione di una call interna per verificare l'eventuale diponibilità di personale interno idoneo allo svolgimento dell'incarico richiesto e, in assenza, l'indizione di una procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio per l'attivazione presso l'Area Neuroscienze di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 15 mesi, con decorrenza indicativa dal 01/10/2023, a supporto delle attività del Progetto Graphene Core 3 n°881603 (R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592) CUP G94I19001340006, con un compenso lordo percipiente complessivo: 20.850,00 euro (pari ad un costo ente di Euro 27.600,00) a carico del Progetto Graphene Core 3 n°881603 (R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592) CUP G94I19001340006.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Alle ore 15.24 esce la Dott.ssa Fiammetta Hauser

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. Stefano BIANCHINI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola		X	
Prof.ssa Annalisa CELOTTI	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Prof. Gesualdo DELFINO	Docente universitario appartenente ai ruoli della Scuola	X		
Prof. Giuseppe Antonio LEGNAME	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 PhD		X	
Dott. Alessandro SANTINI	Rappresentante eletto degli allievi dei corsi di PhD	X		

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

Oggetto: attivazione incarico insegnamento Area Matematica a.a. 2022/2023		
N. o.d.g.: 13. VI	Rep. n. 136/2023 Prot 23829 CdA 30/05/2023	UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI



Il Presidente comunica che il Senato Accademico, nella riunione del 23/05/2023, ha approvato l'affidamento di un incarico di insegnamento connesso allo svolgimento di attività didattica integrativa ex art. 8 punto I) del *Regolamento per la disciplina degli incarichi di insegnamento* al prof. Giovanni Bellettini, professore ordinario dell'Università degli Studi di Siena, per garantire lo svolgimento di un corso monografico su "Some aspects of mean curvatures flow", nel periodo giugno – luglio 2023 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).

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 Matematica per il 2023 – UA.00.MATE.

Infine il Presidente comunica che con nota prot. n. 0088607 dd 15/05/2023, assunta a prot. SISSA n. 13392-VII/16 dd 15/05/2023, l'Università degli studi di Siena ha autorizzato il prof. Bellettini a svolgere l'incarico di insegnamento in questione.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITA la relazione del Presidente,

PRESO ATTO dell'autorizzazione espressa in merito dal Senato Accademico nella riunione del 23/05/2022,

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,

PRESO ATTO del nulla osta prot. n. 0088607 dd 15/05/2023, assunto a prot. SISSA n. 13392-VII/16 dd 15/05/2023, rilasciato dell'Università degli studi di Siena a favore del prof. Bellettini per lo svolgimento dell'incarico di insegnamento in questione,

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria,

DELIBERA

di autorizzare 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 l'erogazione di un corso



monografico di 20 ore per l'Area Matematica su "Some aspects of mean curvature flow", nel periodo giugno-luglio 2023 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 Matematica per il 2023 – UA.00.MATE.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: avvio procedure per conferimento incarico di collaborazione – Area Fisica		
N. o.d.g.: 13.VII	Rep. n. 137/2023 Prot 23831	UOR: UGSRU
	CDA 30/05/2023	c.c.: SEGSCI, UGP

Il Presidente riferisce che il Senato Accademico, nella riunione del 23/05/2023, ha autorizzato l'attivazione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Area Fisica, come da richiesta formulata dal prof. Stefano Maria De Gironcoli l'08/05/2023, assunta a prot.n. 12703-VII/16 in pari data, con i seguenti dettagli:

- Tipologia procedura: comparativa pubblica per titoli;
- Progetto finanziatore: MaX: Materials at the eXascale R_H2020_INFRAEDI_FISI_Baroni_0500, Overheads – CUP G96C18000260006
- Attività oggetto della collaborazione:
- Sviluppo ed analisi di tecniche di apprendimento automatico con applicazioni in scienza dei materiali
- Ai fini INAIL: attività di ufficio
- Referente attività: prof. Stefano Maria De Gironcoli
- Durata incarico: 6 mesi
- Decorrenza indicativa incarico: giugno 2023
- Compenso lordo percipiente mensile: Euro 2.500,00 (pari ad un costo ente mensile di circa Euro 3.320,00) a carico del Progetto MaX: Materials at the eXascale R_H2020_INFRAEDI_FISI_Baroni_0500, Overheads – CUP G96C18000260006

Il Presidente precisa che il Consiglio di Area Fisica, nella seduta dell'11/05/2023, ha preso atto della citata richiesta formulata dalla prof. Stefano Maria De Gironcoli, e, come già deliberato dal Senato Accademico, propone di indire una call interna per verificare la eventuale disponibilità di personale interno idoneo allo svolgimento dell'incarico richiesto e, in assenza, di provvedere alla indizione della procedura comparativa pubblica per titoli.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITA la relazione del Presidente,

VISTA la richiesta formulata dalla prof. Stefano Maria De Gironcoli l'08/05/2023, assunta a prot.n. 12703-VII/16 in pari data, recepita dal Consiglio di Area Fisica nella riunione dell'11/05/2023,

PRESO ATTO dell'autorizzazione deliberata in merito dal Senato Accademico nella riunione del 23/05/2023,



VISTO il Regolamento della SISSA che disciplina le collaborazioni esterne,
ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria,

DELIBERA

di autorizzare l'emissione di una call interna per verificare l'eventuale diponibilità di personale interno idoneo allo svolgimento dell'incarico richiesto e, in assenza, l'indizione di una procedura comparativa pubblica per titoli per l'attivazione presso l'Area Fisica di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 6 mesi, con decorrenza indicativa da giugno 2023, a supporto delle attività del Progetto MaX: Materials at the eXascale, con un compenso lordo percipiente mensile di Euro 2.500,00 (pari ad un costo ente mensile di Euro 3.320,00) a carico del Progetto MaX: Materials at the eXascale R_H2020_INFRAEDI _FISI_Baroni_0500, Overheads – CUP G96C18000260006.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Costituzione del “Fondo risorse decentrate per le categorie C e D” e costituzione del “Fondo retribuzione di posizione e risultato per la cat. EP” rispettivamente ai sensi degli artt.63 e 65 del CCNL dd.19.04.2018 per l’anno 2023		
N. o.d.g.: 13.VIII	Rep. n. 138/2023 Prot 23835 CDA 30.05.2023	UOR: URU c.c.: EMO

Il Presidente dà la parola al Segretario Generale, il quale, nelle more dell'uscita del nuovo CCNL di comparto ricorda che è tuttora in vigore il CCNL 2016 -2018, siglato in data 19.04.2018, che prevede la separazione tra il “Fondo risorse decentrate per le categorie B, C e D” e il “Fondo retribuzione di posizione e risultato per la cat. EP” ai sensi rispettivamente dell'art.63 e dell'art.65 del CCNL.

Il quadro normativo in vigore per la costituzione di entrambi i fondi tiene conto di quanto previsto nell'art.23 comma 2 del Decreto Legislativo 25 maggio 2017 n.75: “a decorrere dal 1 gennaio 2017, l'ammontare complessivo delle risorse destinate annualmente al trattamento accessorio del personale, anche di livello dirigenziale, di ciascuna delle amministrazioni pubbliche di cui all'art.1, comma 2, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n.165, non può superare il corrispondente importo determinato per l'anno 2016”.

Il Segretario Generale prosegue sottolineando che è stato necessario sottoporre al Collegio dei Revisori dei Conti la costituzione di entrambi i fondi, al fine di avere la certezza delle risorse disponibili e al fine di poter avviare con la Parte Sindacale la contrattazione collettiva integrativa.

Nella scheda “Costituzione del fondo risorse decentrate cat. C e D - anno 2023”, parte integrante della delibera, sono evidenziate in dettaglio le risorse destinate ai vari istituti e più precisamente:

Euro 11.652,96 destinate allo straordinario

Euro 150.968,91 complessivamente disponibili alla contrattazione



Nella scheda “Costituzione del Fondo retribuzione di posizione e di risultato per la cat. EP”, parte integrante della delibera, è evidenziato il totale delle risorse disponibili alla contrattazione pari ad euro 54.694,38.

Il Segretario Generale informa inoltre che le risorse sono state stanziare nel budget 2023, comprese quelle relative agli oneri a carico della Scuola.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il CCNL 2016 -2018 del Comparto Istruzione e Ricerca siglato in data 19.04.2018 ed in particolare gli articoli che disciplinano le materie soggette a contrattazione e le modalità di costituzione e di utilizzo del “Fondo risorse decentrate per le categorie B, C e D” e del “Fondo retribuzione di posizione e risultato per la cat. EP”.

VISTA la Nota prot. n. 12920-I/10 d.d. 10 maggio 2023 trasmessa al Collegio dei Revisori dei Conti relativa alla costituzione del “Fondo risorse decentrate cat. B, C e D” relativo all’anno 2023;

VISTA la Nota prot. n. 12918-I/10 d.d. 10 maggio 2023 trasmessa al Collegio dei Revisori dei Conti relativa alla costituzione del “Fondo retribuzione di posizione e di risultato per la cat. EP” relativo all’anno 2023;

VISTA la scheda 1 “Costituzione del fondo risorse decentrate cat. C e D” (allegato n. 11)

VISTA la scheda 2 “Costituzione del Fondo retribuzione di posizione e di risultato per la cat. EP (allegato n. 12)

VISTO il verbale del Collegio dei Revisori dd. 29 maggio 2023 che ha, tra l’altro, certificato la costituzione del “Fondo risorse decentrate cat. C e D” e del “Fondo retribuzione di posizione e risultato per la cat. EP” per il personale tecnico amministrativo per l’anno 2023

DELIBERA

di approvare la costituzione del “Fondo risorse decentrate cat. C e D” e del “Fondo retribuzione di posizione e risultato per la cat. EP” per il personale tecnico amministrativo per l’anno 2023 come dettagliati nelle schede 1 e 2, allegate alla presente delibera della quale formano parte integrante.

La presente deliberazione presa all’unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Rideterminazione del “Fondo risorse decentrate per le categorie C e D” e del “Fondo retribuzione di posizione e risultato per la cat. EP” rispettivamente ai sensi degli artt.63 e 65 del CCNL dd.19.04.2018 per l’anno 2022		
N. o.d.g.: 13.IX	Rep. n. 139/2023 Prot 23836 CDA 30.05.2023	UOR: URU c.c.: EMO

Il Presidente dà la parola al Segretario Generale il quale informa che a fine 2022, in sede di riesame dei documenti di costituzione del “Fondo risorse decentrate per le categorie C e D” e del “Fondo retribuzione di posizione e risultato per la cat. EP” ai sensi rispettivamente dell’art.63 e dell’art.65



del CCNL relativi all'anno 2022, ci si è resi conto che per mero errore materiale, al fine della determinazione dei differenziali stipendiali del personale cessato nel corso dell'anno 2021 sono stati considerati degli importi non corretti che tenevano conto dell'elemento perequativo previsto dal CCNL 2016-2018 che non doveva essere incluso.

In questa sede, si ritiene pertanto necessario, procedere con la correzione di suddetti fondi per l'anno 2022 in modo da poter procedere con la costituzione del fondo per l'anno 2023.

Il Segretario Generale prosegue sottolineando che è stato necessario sottoporre al Collegio dei Revisori dei Conti la costituzione di entrambi i fondi 2022, al fine di avere la certezza delle risorse disponibili e al fine di poter avviare con la Parte Sindacale la contrattazione collettiva integrativa 2023.

Nella scheda parte integrante della delibera, risultano quindi per l'anno 2022 relativamente alla "Costituzione del fondo risorse decentrate cat. C e D":

Euro 11.652,96 destinate allo straordinario

Euro 150.512,09 complessivamente disponibili alla contrattazione

e relativamente alla "Costituzione del Fondo retribuzione di posizione e di risultato per la cat. EP":

Euro 52.620,13 complessivamente disponibili alla contrattazione

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il CCNL 2016 -2018 del Comparto Istruzione e Ricerca siglato in data 19.04.2018 ed in particolare gli articoli che disciplinano le materie soggette a contrattazione e le modalità di costituzione e di utilizzo del "Fondo risorse decentrate per le categorie C e D" e del "Fondo retribuzione di posizione e risultato per la cat. EP".

VISTA la Nota prot. n. 12712-I/10 d.d. 8 maggio 2023 trasmessa al Collegio dei Revisori dei Conti relativa alla rideterminazione del "Fondo risorse decentrate cat. C e D" relativo all'anno 2022;

VISTA la Nota prot. n. 12921-I/10 d.d. 10 maggio 2023 trasmessa al Collegio dei Revisori dei Conti relativa alla rideterminazione del "Fondo retribuzione di posizione e di risultato per la cat. EP" relativo all'anno 2022;

VISTO il verbale del Collegio dei Revisori dd. 29 maggio 2023 che ha, tra l'altro, certificato la rideterminazione del "Fondo risorse decentrate cat. C e D" e del "Fondo retribuzione di posizione e risultato per la cat. EP" per il personale tecnico amministrativo per l'anno 2022

DELIBERA

di approvare la rideterminazione del "Fondo risorse decentrate cat. C e D" e del "Fondo retribuzione di posizione e risultato per la cat. EP" per il personale tecnico amministrativo per l'anno 2022 come dettagliati nella scheda allegata alla presente delibera della quale forma parte integrante (allegato n. 13).



La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: comunicazione esito di mobilità compartimentale e intercompartimentale (art. 30 del D. Lgs 165/2001, art. 34 bis del D. Lgs 165/2001 e art. 57 CCNL comparto Università) per la copertura di n. 1 posto Cat. D – area tecnica, tecnico -scientifica, elaborazione dati, per le necessità di ITCS - Information Technology and Computing Service		
N. o.d.g.: 13.X	Rep. n. 141/2023 Prot 23838 CDA 30.05.2023	UOR: UGSRU c.c.: EMO

Il Presidente dà la parola al Segretario Generale, il quale comunica al Consiglio di Amministrazione che si è conclusa positivamente la procedura di mobilità compartimentale e intercompartimentale (art. 30 del D. Lgs 165/2001, art. 34 bis del D. Lgs 165/2001 e art. 57 CCNL comparto Università) per la copertura di n. 1 posto Cat. D – area tecnica, tecnico -scientifica, elaborazione dati, per le necessità di ITCS - Information Technology and Computing Service.

Con DSG 343/2023 sono stati approvati gli atti e il dott. Niko Tul, nato a Trieste (TS) il 09.02.1971, proveniente dall'Università degli Studi di Trieste, è stato dichiarato idoneo all'inquadramento nella categoria D dell'area tecnica, tecnico-scientifica, elaborazione dati.

Acquisita la disponibilità dell'interessato per le vie brevi, l'eventuale presa di servizio potrebbe decorrere dal giorno 16 agosto 2023.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITA la relazione del Presidente,
VISTO lo Statuto,
VISTO il Piano del personale 2023-2025

PRENDE ATTO

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

Oggetto: Proposta da parte di ILAS di definizione di un compenso per il Direttore del Master in Comunicazione della Scienza “Franco Pratico”		
N. o.d.g.: 13.XI	Rep. n. 142/2023 Prot 23839 CDA 30/05/2023	UOR: UGSRU c.c.: LAB INT

Il Presidente comunica che il Consiglio del Laboratorio Interdisciplinare, nella seduta del 15/05/2023, ha deliberato di proporre agli organi della Scuola di riconoscere un compenso annuo lordo pari ad Euro 5.000,00.- al/alla Direttore/Direttrice di MCS con decorrenza dal 01/06/2023 e fino ad eventuale revoca deliberata dal Consiglio di Laboratorio, con imputazione della spesa a carico del budget di MCS: D_MA_QUOTE_MCS_2022_23_LINT_DirettoreMaster_0790.

Il Presidente ricorda che il Regolamento del corso di perfezionamento “Master in Comunicazione della Scienza “F. Pratico” (MCS)” approvato nella seduta del Consiglio del Laboratorio del 9 settembre 2019, prevede, all'art. 4.2., che il Senato Accademico designi il/la Direttore/Direttrice del corso MCS su proposta del Consiglio del Laboratorio, scegliendo tra docenti o figure professionali con comprovata esperienza nella definizione e nella gestione di progetti formativi in comunicazione



della scienza interni alla Scuola. La sua carica dura tre anni ed è rinnovabile. Il/la Direttore/Direttrice assume la responsabilità del funzionamento e della programmazione del corso e assicura lo svolgimento di tutte le attività formative definite nella programmazione didattica.

Il Presidente sottolinea la complessità del ruolo di Direttore/Direttrice MCS anche in relazione alle continue necessità di aggiornamento e innovazione dei programmi e degli insegnamenti, tenuto conto del mutevole panorama nazionale e internazionale della comunicazione della scienza, nonché in relazione al crescente numero di iniziative formative collaterali connesse a MCS, quali cicli di seminari, conferenze ecc. delle quali il/la Direttore/Direttrice di MCS assume la responsabilità scientifica oltre alla attività didattica che svolge nell'ambito del Master.

Il Presidente sottolinea quindi l'opportunità di prevedere il riconoscimento di un compenso al/alla Direttore/Direttrice di MCS a fronte dell'impegno complessivo richiesto e segnala che il Senato Accademico, nella riunione del 23/05/2023, ha deliberato il riconoscimento del compenso annuo lordo di Euro 5.000,00.- al/alla Direttore/Direttrice di MCS, con decorrenza dal 01/06/2023 e fino ad eventuale revoca deliberata dal Consiglio di Laboratorio, con imputazione della spesa a carico del budget di MCS: D_MA_QUOTE_MCS_2022_23_LINT_DirettoreMaster_0790.

Il Presidente segnala che il corrispondente costo ente del compenso proposto ammonta a circa 6.700,00 Euro.

Dopo breve discussione,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SENTITA la relazione del Presidente,

VSTO il Regolamento del corso di perfezionamento "Master in Comunicazione della Scienza "F. Pratico" (MCS)" approvato nella seduta del Consiglio del Laboratorio del 9 settembre 2019, PRESO ATTO della deliberazione assunta in merito dal Senato Accademico nella riunione del 23/05/2023,

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria,

DELIBERA

di riconoscere un compenso annuo lordo di Euro 5.000,00.- (pari ad un costo ente di circa 6.700,00 Euro) al/alla Direttore/Direttrice di MCS, con decorrenza dal 01/06/2023 e fino ad eventuale revoca deliberata dal Consiglio di Laboratorio, con imputazione della spesa a carico del budget di MCS: D_MA_QUOTE_MCS_2022_23_LINT_DirettoreMaster_0790.

La presente deliberazione presa all'unanimità è immediatamente esecutiva.

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

Nessuna pratica iscritta

Non essendoci altri argomenti da trattare posti all'ordine del giorno, Il Presidente chiude la seduta alle ore 15.40 del giorno 30 maggio 2023.

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



Il giorno 4 luglio 2023 il Consiglio di amministrazione approva.

Il Presidente
Prof. Andrea Romanino

Il Segretario Generale
dott. Marco Rucci