

**VERBALE DELLA RIUNIONE N. 2
DEL SENATO ACCADEMICO DEL 28 FEBBRAIO 2023**

Il giorno di martedì 28 febbraio 2023, alle ore 13:30, si riunisce nella Big Meeting Room della sede della SISSA, regolarmente convocato con nota n. 5616 – II/3 del 22/02/2023, il Senato Accademico della SISSA.

Sono presenti:

NOMINATIVI	RUOLO	P.	A.G.	A.
Prof. Andrea ROMANINO	Direttore – Presidente	X		
prof. Pasquale CALABRESE	Docente – coordinatore dell'area fisica	X		
prof. Gianluigi ROZZA	Docente – coordinatore dell'area matematica	X		
Prof. Davide ZOCCOLAN	Docente – coordinatore dell'area neuroscienze	X		
Prof.ssa Laura BALLERINI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
prof. Alessandro SILVA	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Prof. Alessandro TANZINI	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche		X	
Prof. Matteo VIEL	Rappresentante elettivo dei docenti delle aree scientifiche	X		
Dott. Warren CATTANI	Rappresentante elettivo degli allievi dei corsi di Ph.D.	X		
Dott. Matteo MANZATI	Rappresentante elettiva degli allievi dei corsi di Ph.D.	X		
Dott. Davide TORLO	Rappresentante elettivo del personale di ricerca	X		

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

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

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

Partecipano alla riunione: prof. Nicola Gigli – vicedirettore, dott.ssa Erica Maran, segretario generale vicario e responsabile dell'area ricerca, didattica e valorizzazione; Antonella Derin, responsabile dell'ufficio supporto organi di governo e gestione documentale, Alice Padoan, ufficio supporto organi di governo e gestione documentale.

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

1. Approvazione del verbale della seduta precedente
2. COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE, INTERPELLANZE, MOZIONI
3. RATIFICA DI DECRETI D'URGENZA

Ratifica DD n. 99/2023 - procedura selettiva pubblica d'urgenza per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca area Fisica

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

Designazione dei componenti del Collegio di disciplina – terza sezione

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

Politiche relative al sostegno per la pubblicazione di articoli scientifici da parte di giovani ricercatori della SISSA

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

Nessuna pratica iscritta

7. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

- i. Proposta di attivazione e bando ammissione al corso di perfezionamento di Master in comunicazione della scienza, aa 2023/2024
- ii. Rinnovo dell'accordo SISSA – ICTP per l'organizzazione del Master in High Performance Computing (MHPC) – IX edizione
- iii. Accordo di collaborazione con l'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica OGS per il Master in High performance computing (MHPC)
- iv. Aggiornamento dell'offerta formativa del Corso di Ph.D in Analisi Matematica Modelli e Applicazioni

8. ALLIEVI

- i. Procedimento disciplinare ex art 16 R.D.L. 1071/35 – allievo PhD
- ii. Riconoscimento di un sostegno una tantum a dottorandi provenienti dall'estero
- iii. Partecipazione al programma per borse di studio o di ricerca "Ermenegildo Zegna founder's scholarship"
- iv. Bando di concorso per una borsa premio su fondi da donazione modale prof.ssa Tallacchini per sostegno alla pubblicazione di un lavoro editoriale su tematiche di Science Policy
- v. Bando di concorso per una borsa di studio su fondi convenzione SISSA-Leonardo per studenti del Master in High Performance Computing MHPC

9. RICERCA

- i. Parere sull'attivazione di procedure per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art. 22 L.240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79
- ii. Parere sul rinnovo di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art. 22 L. 240/2010, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79
- iii. Richieste di autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno:
 - a. dott.a Maria Grazia Izzo
 - b. dott.a Caterina Ciani
 - c. dott.a Miruna-Stefana Sorea
- iv. Progetti di ricerca: ammissione a finanziamento di un progetto Marie Curie Global Fellowship da parte di un ricercatore esterno - Dr. Korbinian Liebl

10. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI

Nessuna pratica iscritta

11. RELAZIONI INTERNAZIONALI, TERZA MISSIONE E SOSTENIBILITÀ

Riconoscimento della società Biovalley Systems & Solutions S.r.l. quale start-up della SISSA

12. PERSONALE

- i. Richiesta di attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato lettera a), s.c. 01/A5 Analisi numerica, s.s.d. MAT/08 Analisi numerica presso l'Area Matematica
- ii. Rinnovo della convenzione stipulata con l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata per l'attività didattica e scientifica. prof. Andrea Braides
- iii. Richiesta di attivazione di percorso di certificazione di qualità per una posizione di professore ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra, s.s.d. MAT/03 Geometria
- iv. Richiesta di congedo ex art.17 del DPR 382/1980 (anno sabbatico) dal 01.10.2023. Prof. Marcello Porta
- v. Designazione della Commissione di valutazione preposta alla procedura di attribuzione degli scatti stipendiali ai professori e ai ricercatori a tempo indeterminato della SISSA che hanno maturato al 31.12.2022 gli anni di anzianità utili
- vi. Comunicazione. Relazione dell'attività di ricerca svolta dal prof. Bruzzo nel periodo di congedo ex art.17 del DPR 382/1980 (anno sabbatico)
- vii. Comunicazione. Esiti della valutazione di richiesta contributo per collaborazione di eccellenza
- viii. Richiesta di attivazione di un incarico di collaborazione a supporto Progetti Graphene Area Neuroscienze
- ix. Richiesta di attivazione di due incarichi di co.co.co.a supporto delle attività del Progetto "ROSETTA stoRia Orale e audiovisiva delle Scienze del cervello e del comportamento in Italia".
- x. Richiesta di attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di n.1 tecnologo a tempo determinato ex art.24 bis della L.240/2010 presso l'Area Matematica
- xi. Comunicazione. Autorizzazione incarico esterno prof.ssa Rumiati

**

1. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il Presidente sottopone il verbale della riunione dd. 24 gennaio 2023 al Senato Accademico, che lo approva.

2. COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE, INTERPELLANZE, MOZIONI

Comunicazioni. Bando di selezione per l'attribuzione della Antonio Ambrosetti Medal 2023

Il Presidente informa il Senato Accademico che il Consiglio di Area Matematica ha approvato l'attivazione del bando di selezione per l'attribuzione della Antonio Ambrosetti Medal 2023. Il bando dovrebbe venir pubblicato nel mese di marzo con scadenza per l'invio delle candidature il 31.08.2023 e scadenza per l'effettuazione della selezione a fine settembre. La consegna della medaglia dovrebbe avvenire a novembre in occasione del convegno "Nonlinear analysis and differential equations".

Comunicazioni. Dimissioni del Prof. Marco Bertola a decorrere dal 31 maggio 2023

Il Presidente informa il Senato Accademico che il Prof. Marco Bertola ha rassegnato le sue dimissioni a decorrere dal 31 maggio 2023.

Comunicazioni. Contatti con l'impresa MATT Srl riguardo ad albergo in zona Obelisco.

Il Presidente informa il Senato Accademico di essere stato contattato dall'ing. Stefano Campestrini dell'impresa MATT Srl, che si è detto intenzionato a costruire un albergo in zona Obelisco e ha chiesto informazioni in merito al potenziale interesse della SISSA. L'amministrazione ha fornito alla ditta una stima delle esigenze di sistemazione alberghiera dei propri ospiti. Il Presidente ravvisa la possibilità di un'azione sinergica rispetto al miglioramento della mobilità sull'ultimo tratto di via Bonomea, considerato il comune interesse a collegare la SISSA all'Obelisco.

Comunicazioni. Assemblea CRUI di febbraio.

Il Presidente informa il Senato Accademico che con l'approvazione del Decreto Milleproroghe è stato riesumato l'art 24 c. 6 della Legge Gelmini, relativo alle progressioni interne di carriera. La CRUI ha manifestato perplessità ed ha inserito l'argomento nell'agenda della prossima assemblea. La principale criticità è costituita dal fatto che il Piano straordinario per le progressioni prevede che i punti organico possano essere utilizzati soltanto per l'art. 18 e non per l'art. 24, che non era in vigore al momento della redazione del Piano.

Il Presidente informa inoltre che l'ANVUR ha presentato AVA 3: con riferimento al D.M. n. 226 dd. 14.12.2021, da quest'anno anche i corsi di dottorato saranno sottoposti alla valutazione sulla didattica. Sono stati anticipati i criteri di valutazione della produttività dei dottorandi. Oltre alla valutazione dei prodotti di ricerca, è stata posta particolare enfasi sulla interdisciplinarietà della formazione e sull'internazionalizzazione. Il Presidente rileva la criticità di valutare soltanto dal punto di vista quantitativo il periodo trascorso all'estero da parte degli allievi e non la qualità dell'esperienza. E' stata sollecitata la revisione dei criteri di accreditamento per le scuole superiori.

Il Presidente informa che il FFO sarà emanato a breve. Inoltre la linea di finanziamento per l'edilizia riguardo la costruzione delle terrazze sul lato postico dell'edificio principale dovrebbe essere disponibile a breve e vi è un moderato ottimismo anche sulla concessione del finanziamento per la costruzione del nuovo edificio.

Infine il Presidente informa che per quanto riguarda il PNRR sono in fase di discussione le problematiche legate alla interoperabilità delle piattaforme e alla rendicontazione dei costi relativi ai contratti rtda a costo standard. Le OH possono coprire se la rendicontazione fosse inferiore al 100%, le attrezzature possono essere ammortate al 100%.

3. RATIFICA DI DECRETI D'URGENZA

Oggetto: Ratifica DD n. 99/2023 - procedura selettiva pubblica d'urgenza per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca area Fisica		
N. o.d.g.: 3. I	Rep. n. 35/2023 – prot 14886 SA 28/02/2023	UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

vista la motivata richiesta del prof. Carlo Baccigalupi dd. 26.01.2023 per l'attivazione, nelle more delle deliberazioni degli organi competenti, di una procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79, in "Analisi e interpretazione dati di esperimenti di polarizzazione del fondo cosmico di microonde" su fondi di progetto, R_ALTR-PUB_LITEBIRD_FISI_Baccigalupi_0637 - "Partecipazione italiana alla fase A della missione LiteBIRD ", importo lordo annuo dipendente € 24.336,00, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, per il settore concorsuale 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della terra e dei pianeti (ssd. FIS/05 - Astronomia e Astrofisica);

considerata la necessità di pubblicare il bando di selezione in concorrenza con i bandi aperti da altre Università ed enti di ricerca nazionali ed internazionali alla luce del prolungamento delle reviews strumentali da parte delle agenzie spaziali, ivi inclusa l'Agenzia Spaziale Italiana, ente finanziatore del progetto su cui grava la copertura dell'assegno di ricerca in oggetto;

considerato che in data 31.01.2023 il Consiglio di Amministrazione della Scuola ha deliberato l'attivazione della procedura selettiva pubblica per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto, nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Area di Fisica e del Senato Accademico della Scuola;

visto che con D.D. n. 99/2023 dd. 15.02.2023 l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato ad indire la procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica di tipologia B) su fondi di progetto, R_ALTR-PUB_LITEBIRD_FISI_Baccigalupi_0637 - "Partecipazione italiana alla fase A della missione LiteBIRD", come dettagliato nella scheda n. 5;

Preso atto che la procedura pubblica è stata indetta con D.D. n. 115/2023 dd 17.02.2023;

IL SENATO ACCADEMICO

sentito il Presidente,

visto lo Statuto della Scuola,

visto il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 31.12.2010 n. 240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79,

visto il DD n. 99/2023 dd. 15.02.2023 con il quale l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane è stato autorizzato all'avvio delle procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca in "Analisi e interpretazione dati di esperimenti di polarizzazione del fondo cosmico di microonde" (allegato n. 1)

RATIFICA

il D.D. n. 99/2023 dd. 15.02.2023 per l'attivazione della procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79, di tipologia B) su fondi di progetto.

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

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

Oggetto: Designazione dei componenti del Collegio di disciplina - terza sezione		
N. o.d.g.: 4. I	Rep. n. 36/2023 prot- 14921 SA 28/02/2023	UOR: SAIOG c.c.: UGSRU

Il Presidente richiama la precedente deliberazione dd. 24 gennaio 2023, con la quale sono stati designati i componenti del Collegio di disciplina della prima e della seconda sezione. Il Senato Accademico aveva deliberato di rimandare alla seduta successiva la designazione della terza sezione, previo approfondimento interpretativo della norma.

Il Presidente riferisce che è necessario completare la costituzione del Collegio di disciplina con la designazione della terza sezione. Ricorda che il Collegio è l'organo chiamato ad istruire procedimenti disciplinari nei confronti dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori; è articolato in 3 sezioni ciascuna composta da professori e ricercatori a tempo indeterminato ed in regime di tempo pieno, di cui 3 effettivi e 2 supplenti. Il mandato è quadriennale e l'incarico non è rinnovabile.

A norma dell'art. 15 dello Statuto, ogni area propone i nominativi individuati a scrutinio segreto tra i suoi componenti e li propone al Senato Accademico al quale spetta la designazione.

Le proposte pervenute dalle aree per la terza sezione sono:

dott. Sandro Zagatti e dott. Antonio Lanza

IL SENATO ACCADEMICO

viste le proposte delle aree di matematica e fisica;

vista l'impossibilità di coprire tutte le posizioni con ricercatori interni in servizio;

DELIBERA

- di designare i dott. Sandro Zagatti e Antonio Lanza;
- di dare mandato al Direttore di emanare un avviso di selezione per la copertura delle componenti vacanti.

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

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

Oggetto: Politiche relative al sostegno per la pubblicazione di articoli scientifici da parte di giovani ricercatori della SISSA		
N. o.d.g.: 5. I	Rep. n. 37/2023 - prot 14925 SA 28.02.2023	UOR: BIBL c.c.: SEGSCI, RAG

Il Presidente richiama l'attenzione del Senato Accademico sulle politiche relative al sostegno della spesa per la pubblicazione di articoli scientifici da parte di giovani ricercatori della SISSA.

Ricorda la precedente delibera assunta in materia dal Senato della Scuola (Rep. SEN n. 132/2019 del 21.05.2019) in cui sono stati definiti i criteri affinché possa gravare sui fondi della Scuola la spesa

per coprire i costi per la pubblicazione di articoli su prestigiose riviste scientifiche da parte di giovani ricercatori della SISSA con posto non permanente. Sono infatti attualmente previsti:

- lo status di studente o assegnista del richiedente,
- l'affiliazione SISSA
- che il richiedente sia il contribuente prevalente
- è richiesta una lettera di sostegno del PI che deve dichiarare che lo studio sia stato effettivamente svolto in SISSA e che non ci siano fondi disponibili a vario titolo per finanziarne la pubblicazione
- qualora sia possibile pubblicare sulla stessa rivista in modalità gratuita il contributo Scuola non è dovuto
- alle Aree era stato demandato il compito di stilare una lista di riviste da considerarsi prestigiose; tali liste sono state aggiornate nel corso degli anni.

Il Presidente propone quindi di modificare come segue:

Sentite le Aree, visto il continuo evolvere del panorama editoriale, il Presidente propone di definire "prestigiose" le riviste per le quali almeno uno tra gli indici di ranking proposti dalle banche dati bibliografiche Scopus o WoS sia maggiore o uguale a 80%.

Considerato inoltre che l'art. 22 della Legge 240/2010, a seguito delle modifiche introdotte dalla Legge 79/2022, ha previsto la nuova figura di "Contratto di ricerca", mentre quella di Assegnista di ricerca è stata prorogata nel testo previgente a tale modifica, fino al 31/12/2023, propone di indicare tra coloro che hanno diritto a questo finanziamento "allieve/i o personale di ricerca", in modo da ricomprendere entrambe le figure all'interno della definizione di "personale di ricerca" di cui all'art. 2 c. 11 dello Statuto della Scuola.

Propone infine di precisare che eventuali fondi a disposizione di docenti SISSA coautori dell'articolo da finanziarsi, associati a finanziamenti menzionati nell'articolo saranno da considerarsi disponibili a questi fini.

I nuovi criteri, riformulati secondo tali proposte, sarebbero quindi i seguenti:

- Essere allieve/i o personale di ricerca della Scuola che:
 - Sono in SISSA (iscritte/i o con rapporto attivo) - o sottomissione entro 1 anno dalla difesa della tesi o dalla cessazione del rapporto;
 - Affiliazione richiedente solo SISSA, (solo current address esterno);
 - Il giovane ricercatore deve essere il contribuente prevalente, individuato secondo le prassi disciplinari;
- è richiesta una lettera di sostegno del PI che:
 - dichiara che lo studio NON sia svolto nell'ambito di progetti finanziati che permettono il pagamento di spese di pubblicazione;
 - dichiara che lo studio sia stato effettivamente svolto in SISSA e che non ci siano fondi disponibili a vario titolo per finanziarne la pubblicazione, (eventuali fondi a disposizione di docenti SISSA coautori dell'articolo da finanziarsi, associati a finanziamenti menzionati nell'articolo saranno da considerarsi disponibili a questi fini);
 - certifica che il lavoro è stato svolto in SISSA
- qualora sia possibile pubblicare sulla stessa rivista in modalità gratuita il contributo Scuola non è dovuto;
- requisito di eccellenza della pubblicazione: almeno uno tra gli indici di ranking proposti dalle banche dati bibliografiche Scopus o WoS deve essere maggiore o uguale a 80%

Sentita la relazione del Presidente;

DELIBERA

- a) di definire i seguenti criteri affinché possa gravare sui fondi della Scuola la spesa per coprire i costi per la pubblicazione di articoli su prestigiose riviste scientifiche da parte di giovani ricercatori della SISSA con posto non permanente:
- Essere allieve/i o personale di ricerca della Scuola che:
 - Sono in SISSA (iscritte/i o con rapporto attivo) - o sottomissione entro 1 anno dalla difesa della tesi o dalla cessazione del rapporto;
 - Affiliazione richiedente solo SISSA, (solo current address esterno);
 - Il giovane ricercatore deve essere il contribuente prevalente, individuato secondo le prassi disciplinari;
 - è richiesta una lettera di sostegno del PI che:
 - dichiara che lo studio NON sia svolto nell'ambito di progetti finanziati che permettono il pagamento di spese di pubblicazione;
 - dichiara che lo studio sia stato effettivamente svolto in SISSA e che non ci siano fondi disponibili a vario titolo per finanziarne la pubblicazione, (eventuali fondi a disposizione di docenti SISSA coautori dell'articolo da finanziarsi, associati a finanziamenti menzionati nell'articolo saranno da considerarsi disponibili a questi fini);
 - certifica che il lavoro è stato svolto in SISSA;
 - qualora sia possibile pubblicare sulla stessa rivista in modalità gratuita il contributo Scuola non è dovuto;
 - requisito di eccellenza della pubblicazione: almeno uno tra gli indici di ranking proposti dalle banche dati bibliografiche Scopus o WoS deve essere maggiore o uguale a 80%
- b) i nuovi criteri di cui al precedente punto a) sostituiscono quelli adottati con delibera del Senato accademico 132/2019 del 21.05.2019.

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

7. DIDATTICA, ORDINAMENTI E OFFERTA FORMATIVA

Oggetto: Proposta di attivazione e bando di ammissione al corso di perfezionamento di Master in comunicazione della scienza, aa 2023/2024		
N. o.d.g.: 7. I	Rep. SA n. 38/2023 prot 14929 SA 28.02.2023	UOR: LABINT c.c.: RAG

Il Presidente riferisce che il Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche, nella riunione dd. 21/02/2023, ha approvato la scheda di attivazione e il bando di ammissione al corso di perfezionamento Master in Comunicazione della Scienza "F. Pratico" a a 2023/2024.

Il bando di ammissione definisce, tra l'altro, la procedura di selezione; la data di scadenza per la presentazione delle domande di ammissione; le date delle prove orali; il numero degli studenti da ammettere; la quota di iscrizione e le borse premio.

IL SENATO ACCADEMICO

Sulla base della delibera del Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche dd. 21/02/2023

Vista la scheda di attivazione della 31a edizione del corso di perfezionamento Master in Comunicazione della Scienza "Franco Prattico" per l'aa 2023/2024 (allegato n. 2)

Visto il bando di ammissione al corso di perfezionamento Master in Comunicazione della Scienza "F. Prattico" a a 2023/2024 (allegato n.3)

DELIBERA

1. di approvare la scheda di attivazione e il bando di ammissione al corso di perfezionamento Master in Comunicazione della Scienza "F. Prattico" a.a. 2023/2024, nei testi allegati che formano parte integrante della presente delibera;
2. di approvare la quota di iscrizione pari a €4.000,00.- (quattromila/00) da versare in n. 2 rate da €2.000,00.- (duemila/00) ciascuna con le seguenti scadenze: acconto entro ottobre 2023 e saldo a maggio 2024;
3. di prevedere, vista la disponibilità finanziaria, una borsa di studio che copra l'intera quota di iscrizione a MCS, grazie ai fondi della donazione della Fondazione Pezcoller, di importo pari a € 4.000,00.- (quattromila/00) netti, da destinare alla persona risultata prima nella graduatoria di ammissione, da far gravare sui fondi A_DONAZ_LINT_DirLab_0665, CA 04.46.08.01.02 "Premio di studio e laurea";
4. di prevedere, vista la disponibilità finanziaria, una borsa premio del valore di € 1.000,00.- (mille/00) netti per la migliore tesi presentata all'esame conclusivo del ciclo di studi da far gravare sui fondi D_MA_QUOTE_MCS_2021_22_LINT_DirettoreMaster_0692, CA 04.46.08.01.02 "Premio di studio e laurea" (costo lordo € 1.333,33), qualora non ci fosse la possibilità di usufruire del lascito Lutman, come per le edizioni precedenti;
5. di prevedere, vista la disponibilità finanziaria, una borsa premio del valore di € 1.000,00.- (mille/00) netti per il miglior prodotto realizzato all'esame conclusivo del ciclo di studi da far gravare sui fondi AMMC, CA 04.46.08.01.02 "Premio di studio e laurea" (costo lordo € 1.333,33);
6. in base alla disponibilità finanziaria, di prevedere anche borse a parziale o totale copertura della quota di iscrizione.

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

Oggetto: Rinnovo dell'accordo SISSA – ICTP per l'organizzazione del Master in High Performance Computing (MHPC) – IX edizione		
N. o.d.g.: 7. II	Rep. n. 39/2023 prot 14931 SA 28.02.2023	UOR: LABINT c.c.: RAG, UGP

Il Presidente informa che il Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche, nella riunione dd 21.02.2023, ha approvato la prosecuzione della collaborazione tra SISSA e ICTP per le attività del calcolo scientifico ad alte prestazioni HPC.

IL SENATO ACCADEMICO

Considerato che la SISSA e l'ICTP hanno un'intensa attività scientifica e una vasta esperienza in fisica delle alte energie, astrofisica, fisica della materia condensata, meccanica statistica, meteorologia, biologia computazionale, neuroscienze, matematica applicata, biomedicina, costruzione navale;

Preso atto che il calcolo scientifico ad alte prestazioni (High Performance Computing - HPC) è ormai diventato uno strumento indispensabile sia per la scienza di base che per le innumerevoli applicazioni tecnologiche e industriali;

Richiamato l'accordo quadro in essere tra le due parti (Reg. SISSA 174/2012, rinnovato con prot. 15416-III/14 del 13/07/2021) con particolare riferimento all'art. 2, comma 3 che prevede "Attività di valorizzazione, attraverso lo sviluppo, la formazione e la diffusione di metodi computazionali, nell'ambito delle discipline scientifiche e tecnologiche";

Vista la collaborazione in essere tra le due istituzioni, il cui accordo è stato sottoscritto per il 2022/2023 in scadenza il 28/02/2023;

Considerato che entrambe le istituzioni, avvalendosi delle rispettive competenze, hanno convenuto di cooperare al progetto comune High Performance Computing - HPC, in cui l'alta formazione, la ricerca e le competenze industriali si uniscono per creare un vero e proprio laboratorio di innovazione;

Considerato che ICTP accetta di contribuire con l'assegnazione di spazi, strutture e risorse umane per il periodo 1 aprile 2023 - 28 febbraio 2024;

Vista la delibera del Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche dd. 21.02.2023

DELIBERA

di sottoscrivere l'accordo con l'ICTP, dal 01.03.2023, di cooperazione al progetto comune HPC, in cui l'alta formazione, la ricerca e le competenze industriali si uniscono per creare un vero e proprio laboratorio di innovazione nell'ambito del corso di perfezionamento Master in High Performance Computing.

Inoltre:

1 – di autorizzare l'accesso agli spazi e alle strutture della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati presso le aule didattiche della sede di via Beirut 2/4;

2 - che venga erogato un contributo di Euro 45.000,00.- (quarantacinquemila/00) (in appresso denominato "Contributo di Finanziamento") per la realizzazione del progetto;

3 – che il contributo venga versato in due tranches: al 50% dell'importo totale di Euro 45.000,00. - (quarantacinquemila/00) entro 30 giorni dal ricevimento della relativa lettera di richiesta emessa dall'ICTP al momento della firma dell'accordo e il restante 50% entro 30 giorni dal ricevimento della relativa lettera di richiesta emessa dall'ICTP allo scadere dell'accordo;

4 – che il Contributo finanziario gravi sul bilancio 2023/2024 della UA.00.LINT per il periodo 01.04.2023 al 28.02.2024, stanziato per MHPC sul progetto R_CONT_FVG_MHPC22_LINT_DirMHPC_0788 “Contributo regione FVG (anno 2022) per Master in High Performance Computing (HPC) for science and technology - L.R. 15/2014, art.7, commi 17-20 (IX ed. settembre 2022 - febbraio 2024) - Direttore Master HPC – CUP G91J22000000007;

5 – che i responsabili del Progetto siano i proff. Luca Heltai per SISSA e Sandro Scandolo per ICTP.

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

Oggetto: Accordo di collaborazione con l'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica OGS per il Master in High performance computing (MHPC)		
N. o.d.g.: 7. III	Rep. SA n. 40/2023 prot 14932 SA 28.02.2023	UOR: LABINT c.c.: RAG, UGP

Il Presidente sottopone al Senato Accademico la proposta di convenzione di collaborazione in ambito del Master in High Performance Computing con l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS).

Ricorda che i) OGS ha contribuito in maniera sostanziale negli scorsi anni accademici alla riuscita e allo sviluppo del master MHPC fornendo strumenti e risorse HPC oltre a personale strutturato e temporaneo che ha tenuto corsi e organizzato e gestito laboratori ed esercitazioni al master; ii) OGS ha inoltre contribuito alla copertura delle spese di diversi studenti, sostenendo i costi relativi alle iscrizioni al Master e all'erogazione delle borse di studio nelle varie edizioni del Master per progetti di ricerca in HPC e Data Science contribuendo alla formazione di capitale umano altamente qualificato per il progresso scientifico e tecnologico nei settori di reciproco interesse.

La SISSA e l'OGS si impegnano a collaborare alla realizzazione delle seguenti attività congiunte:

- training per l'utilizzo dell'infrastruttura di ricerca che verrà sviluppata nel progetto TeRABIT
- definizione di progetti di tesi MHPC orientati ad effettuare sviluppo di codici scientifici paralleli, mirati ad essere testati ed ottimizzati sull'infrastruttura di ricerca TeRABIT;
- attività di outreach e dissemination dei risultati ottenuti.

La SISSA si impegna: i) ad individuare, in accordo con l'OGS, candidati/e idonei/e per sviluppare l'attività e a porre in essere un percorso di formazione generale e specifico coerente con gli obiettivi del progetto TeRABIT e che si completi con un report sull'utilizzo dell'infrastruttura TeRABIT nelle diverse fasi di sviluppo (benchmark); ii) a dare la possibilità al personale dell'OGS coinvolto nel progetto TeRABIT di contribuire alle attività didattiche e di seguire i corsi del Master, fino ad un massimo di due membri dello staff OGS per ogni edizione di MHPC e previa approvazione da parte degli organi di MHPC una volta verificata la sussistenza dei requisiti di preparazione da parte dei candidati.

L'OGS si impegna invece ad erogare, fino al termine della presente convenzione (30 giugno 2025), un contributo pari alla quota di iscrizione, € 7.000,00.- (settemila/00) per un massimo di 15 studenti/esse, individuati/e tra quelli/e idonei/e alla selezione di ammissione per il corso di perfezionamento Master in High Performance Computing.

Inoltre nel caso non si riuscisse a pervenire all'individuazione di uno/a o più candidati/e idonei/e entro la scadenza fissata, l'impegno di cui sopra in capo all'OGS verrebbe a decadere.

I/Le candidati/e idonei/e che seguiranno il percorso formativo avranno doppia affiliazione SISSA e OGS.

Il Presidente riferisce che il Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche ha approvato la stipula della convenzione nella riunione dd. 21.02.2023.

IL SENATO ACCADEMICO

Sentito il Presidente

Vista la delibera del Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche dd. 21.02.2023

DELIBERA

di esprimere parere favorevole alla sottoscrizione della convenzione di collaborazione in ambito del master in High Performance Computing tra SISSA e OGS, con validità sino alla conclusione del progetto TeRABIT (30 Giugno 2025, salvo proroghe).

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

Oggetto: Aggiornamento dell'offerta formativa del Corso di Ph.D. in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni per l'a.a. 2022/23		
N. o.d.g.: 7. IV	Rep. SA n. 41/2023 prot 14934 SA 28.02.2023	UOR: SDA c.c.: SEGSCI

Il Presidente comunica che, nella seduta del 16 febbraio scorso, il Consiglio dell'Area di Matematica ha approvato l'aggiornamento dell'offerta formativa del Corso di Ph.D. in Analisi Matematica Modelli e Applicazioni al fine di evitare la sovrapposizione di alcuni argomenti trattati dai proff. Cangiani ed Heltai e migliorarne l'ordine di presentazione. La durata del corso "Numerical Solution of PDEs" del prof. Cangiani è stata ridotta a 40 ore, mentre il corso "Theory and practice of Finite Element Method" del prof. Heltai è stato rimodulato nei corsi "Numerical Solution of PDEs Using the Finite Element Method" e "Advanced topics on the analysis of Finite Element Methods" da 20 ore ciascuno.

L'offerta formativa è stata inoltre integrata con un ciclo di seminari da 20 ore su "Topics in high order accurate time integration methods" che sarà tenuto dal dott. Davide Torlo.

Dopo breve discussione

IL SENATO ACCADEMICO

Sentito il Presidente;

Vista la delibera del Consiglio dell'Area di Matematica del 16.02.2023;

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

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

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

Visto lo schema delle attività didattiche del corso di Phd in Analisi Matematica Modelli e Applicazioni (allegato n. 4)

DELIBERA

di approvare l'integrazione del programma delle attività didattiche del Corso di Ph.D. in Analisi Matematica Modelli e Applicazioni così come da schema allegato, facente parte integrante del presente verbale.

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

Oggetto: Comunicazione. Revisione del Regolamento didattico del corso di perfezionamento Master in High Performance Computing		
N. o.d.g.: 7. V	Rep. SA n. 42/2023 prot 14935 SA 28.02.2023	UOR: LABINT c.c.:

Il Presidente informa che il Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche, nella riunione dd 21.02.2023, ha ritenuto necessario approvare la revisione del Regolamento didattico del corso di perfezionamento Master in High Performance Computing, per adeguamento all'accordo SISSA-ICTP per MHPC, approvato nella seduta di Consiglio del Laboratorio dd 29.11.2022 e del Senato Accademico dd 13.12.2022, e che ne costituirà allegato, come richiesto da art. 9 dell'accordo stesso.

Il Comitato tecnico-scientifico di MHPC, sentito anche il collegio dei docenti, ha dato parere favorevole al Regolamento Didattico.

Il Senato accademico, vista la delibera del Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche dd. 21.02.2023, prende atto della revisione del Regolamento didattico del corso di perfezionamento Master in High Performance Computing, che va a costituire l'allegato dell'accordo con il Centro Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam", Istituto di categoria 1 dell'Agenzia specializzata dell'UNESCO (di seguito ICTP) per l'offerta formativa legata al corso di perfezionamento Master in High Performance Computing e per la regolamentazione dei centri di costo per le spese relative al corso stesso.

8. ALLIEVI

[REDACTED]		
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

[Redacted]

Oggetto: Riconoscimento di un sostegno una tantum a dottorandi provenienti dall'estero		
N. o.d.g.: 8. II	Rep. SA n. 44/2023 prot 14989 SA 28.02.2023	UOR: SDA c.c.: EMO

Il Presidente riferisce della richiesta dei rappresentanti degli allievi dei corsi di PhD di erogare un contributo a sostegno delle spese di insediamento "una tantum" agli allievi provenienti dall'estero all'inizio del loro percorso di studi. Dopo successivi colloqui, tesi ad approfondire le motivazioni e le necessità degli allievi stessi, considerato l'interesse della Scuola di adeguarsi a prassi internazionali di reclutamento e per favorire l'attrattività di giovani candidati dall'estero, valutato l'impatto economico e verificata la disponibilità finanziaria con gli uffici preposti, egli propone di erogare, a richiesta, a partire dall'anno accademico 2023/24 un sostegno "una tantum" ad allievi del primo anno di corso pari a € 500,00 se domiciliati in un paese appartenente all'Unione Europea e pari a € 1.000,00 se domiciliati in paesi extraeuropei. Il medesimo sostegno dovrà inoltre essere garantito anche agli allievi il cui finanziamento della borsa sia garantito da Enti esterni.

Dopo breve discussione

IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Valutata positivamente l'iniziativa proposta;
- Visto l'art. 5, comma 2.a) dello Statuto della Scuola che prevede che il Senato Accademico, tra l'altro, formuli proposte e pareri in materia di didattica, di ricerca e di servizi agli studenti

DELIBERA

di dare parere favorevole l'iniziativa tesa a riconoscere un sostegno finanziario una tantum ad allievi dei corsi di dottorato della Scuola provenienti dall'estero, pari a € 500,00 se domiciliati in un paese appartenente all'Unione Europea e pari a € 1.000,00 se domiciliati in paesi extraeuropei.

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

Oggetto: Preselezione di candidati per borse di studio o di ricerca "Ermenegildo Zegna founder's scholarship"		
N. o.d.g.: 8. lii	Rep. SA n. 45/2023 prot 15030 SA 28.02.2023	UOR: SDA c.c.:

Il Presidente comunica che la "Ermenegildo Zegna founder's scholarship" ha dato disponibilità ad accogliere due richieste (più una di riserva) di borse di studio/ricerca per attività da svolgere all'estero.

Il bando è riservato ai soli cittadini italiani (oppure stranieri cresciuti e tutt'ora residenti in Italia); i programmi di ricerca non legati al conseguimento di un diploma estero, come nel caso della SISSA, vengono finanziati per periodi non superiori a 6 mesi (o 12 mesi in casi particolari, tipicamente specializzazioni mediche). L'importo di una borsa semestrale è, in genere, pari a € 5.000,00 lordi; a fronte di una motivata richiesta, la fondazione può attribuire importi superiori. L'attribuzione di tali borse non è in conflitto con gli strumenti finanziari normalmente messi a disposizione degli allievi dalla Scuola (missione, aumento della borsa di studio, programma ERASMUS+).

Le candidature saranno valutate dalla commissione preposta al conferimento di borse di studio "ERASMUS+"; gli atti della selezione e la documentazione relativa ai progetti selezionati dovranno essere trasmessi alla Fondazione entro il 29 marzo 2023.

Dopo breve discussione

IL SENATO ACCADEMICO

- Sentito il Presidente;
- Valutata positivamente l'iniziativa;
- Visto lo Statuto della Scuola ed in particolare l'art. 5.2.w) che prevede che spetti al Senato Accademico di valutare nel merito le proposte di contratti e convenzione di carattere scientifico e didattico;
- Visto il D.D. 750 del 31.10.2022 "Regolamento Didattico dei Corsi di Philosophiae Doctor della SISSA";
- Visto il bando di concorso (allegato n.5)

DELIBERA

di approvare il testo del bando di concorso per la preselezione di candidati per borse di studio o di ricerca "Ermenegildo Zegna founder's scholarship" così come nel testo allegato e facente parte della presente delibera.

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

Il prof. Nicola Gigli esce alle ore 15.14.

Oggetto: Bando di concorso per una borsa premio su fondi da donazione modale prof.ssa Tallacchini per sostegno alla pubblicazione di un lavoro editoriale su tematiche di Science Policy		
N. o.d.g.: 8. IV	Rep. SA n. 46/2023 prot. 15033 SA 28.02.2023	UOR: LABINT c.c.: RAG

Il Presidente informa che il Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche, nella riunione dd 21.02.2023, ha approvato l'istituzione di un premio di € 1.500,00.- (millecinquecento/00) a sostegno della pubblicazione del miglior prodotto editoriale sul tema di *Science Policy*, su fondi da donazione modale della prof.ssa Mariachiara Tallacchini.

La selezione è aperta a tutti. Costituisce titolo preferenziale l'iscrizione all'aa 2022/2023 al corso di perfezionamento Master in comunicazione della scienza "F. Pratico" (MCS).

La domanda di partecipazione, indirizzata al Direttore della SISSA e redatta secondo il modello predisposto, dovrà pervenire tramite posta elettronica (ilas@sissa.it), entro le ore 11.59 del 29 febbraio 2024.

IL SENATO ACCADEMICO

VISTA la donazione modale della prof.ssa Mariachiara Tallacchini;

VISTE le caratteristiche richieste dall'assegnazione del premio;

VISTA la proposta del bando (allegato n.6);

DELIBERA

di approvare il testo del bando di concorso per l'attribuzione di un premio di € 1.500,00.- su fondi da donazione modale della prof.ssa Mariachiara Tallacchini finalizzati alla pubblicazione del miglior lavoro editoriale su tematiche di *Science Policy*.

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

Oggetto: Bando di concorso per una borsa di studio su fondi convenzione SISSA-Leonardo per studenti del Master in High Performance Computing (MHPC)		
N. o.d.g.: 8. V	Rep. SA n. 47/2023 prot 15168 SA 28.02.2023	UOR: LABINT c.c.: UGP, RAG

Il Presidente ricorda che con precedente delibera del 24.01.2023, il Senato Accademico ha approvato la convenzione con la società Leonardo SpA, con sede in Roma, società leader nel settore

dell'aerospazio, difesa e sicurezza e sostenitrice di iniziative dirette a promuovere le discipline STEM, per sviluppare un progetto di alta formazione di interesse comune delle parti, all'interno dell'MHPC, finalizzato allo sviluppo di codici ad elevate prestazioni, che prevede tra l'altro la possibilità di bandire una borsa di studio.

Il Presidente informa che il Consiglio del Laboratorio interdisciplinare per le scienze naturali ed umanistiche, nella riunione dd. 21.02.2023, ha deliberato l'emanazione di un bando di concorso per l'attribuzione di una borsa di studio del valore di euro 13.000,00 per realizzare un progetto di ricerca di alta formazione all'interno di MHPC riguardante lo sviluppo di codici a elevate prestazioni in collaborazione con la predetta LEONARDO SpA

Il bando è rivolto a coloro che frequentano, nell'a.a. 2022/23, il Master in HPC.

Il progetto migliore verrà selezionato da una Commissione composta da 2 rappresentanti del consiglio scientifico di MPHPC e 1 rappresentante di Leonardo.

Il contributo economico previsto dalla borsa di studio verrà assegnato in 4 tranches.

Il progetto dovrà essere svolto nel periodo compreso dalla sottoscrizione della convenzione al 30/11/2023.

La valutazione finale si baserà sulla tesi MHPC che il vincitore presenterà per ottenere il titolo finale. La tesi finale dovrà approfondire alcuni aspetti dell'elaborato presentato per la partecipazione al concorso.

IL SENATO ACCADEMICO

Richiamata la convenzione SISSA - Leonardo SpA;

VISTA la proposta di istituzione di una borsa di studio di € 13.000,00.- (tredicimila/00) per realizzare un progetto di ricerca riguardante lo sviluppo di codici a elevate prestazioni all'interno del Master in HPC;

VISTO l'interesse di LEONARDO SpA a supportare un percorso formativo di uno studente all'interno di MHPC per il corrente anno accademico 2022/2023;

visto il bando di concorso (allegato n. 7)

DELIBERA

- i. di approvare l'emanazione del bando di concorso per l'attribuzione di una borsa di studio per realizzare un progetto di ricerca riguardante lo sviluppo di codici a elevate prestazioni in collaborazione con LEONARDO SpA, subordinata alla sottoscrizione della convenzione SISSA – Leonardo SpA;
- ii. la borsa di studio pari ad € 13.000,00.- (tredicimila/00) sarà a carico dei fondi del progetto della Convenzione SISSA e LEONARDO SpA che verrà aperto a seguito di sottoscrizione della convenzione stessa.

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

9. RICERCA

Oggetto: Parere sull'attivazione di procedure per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art. 22 L.240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79		
N. o.d.g.: 9. I	Rep. n. SA 48/2023 prot 15172 SA 28.02.2023	UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

considerato che la Giunta di **Area di Fisica** nella seduta del 16.02.2023 ha richiesto l'attivazione dei seguenti assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L. 240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79:

- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “**Misure randomizzate e teoria dell'entanglement a molti corpi**”, a carico di fondi di progetto finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_00000023_NQSTI: National Quantum Science and Technology Institute – prof. Santoro, referente scientifico della posizione prof. Andrea Gambassi, come dettagliato nella scheda n. 1;
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “**Spettro dell'entanglement nella materia topologica**”, a carico di fondi di progetto finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_00000023_NQSTI: National Quantum Science and Technology Institute – prof. Santoro, referente scientifico della posizione prof. Andrea Gambassi, come dettagliato nella scheda n. 2;
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “**Catene di spin, integrabilità e Ansatz di Bethe**”, a carico di fondi di progetto finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_00000023_NQSTI: National Quantum Science and Technology Institute – prof. Santoro, referente scientifico della posizione prof. Giuseppe Mussardo, come dettagliato nella scheda n. 3;
- n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su “**Apprendimento automatico per applicazioni in scienza dei materiali**”, a carico di fondi della Scuola assegnati all'Area di Fisica, referente scientifico prof. Stefano Maria de Gironcoli, come dettagliato nella scheda n. 4;

si propone l'attivazione delle procedure selettive pubbliche per il conferimento di n. 4 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, come dettagliato nelle schede da n. 1 a n. 4.

IL SENATO ACCADEMICO

sentito il Presidente,

visto lo Statuto della Scuola,

visto il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 31.12.2010 n. 240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79

viste le schede allegate, (allegato n. 8)

DELIBERA

di approvare, per quanto di competenza, l'attivazione delle procedure selettive pubbliche per il conferimento di n. 4 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. 4.

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

Oggetto: Parere sul rinnovo di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ex art. 22 L. 240/2010, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79 (Amoriello, Franceschi Biagioni, D'Amato)		
N. o.d.g.: 9. II	Rep. n. SA 49/2023 prot 15174 SA 28.02.2023	UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI

Il Presidente comunica al Senato Accademico che:

considerato che nella riunione del 17.02.2023 il Consiglio di Area di Neuroscienze ha approvato:

- il rinnovo per 12 mesi del contratto della dott.ssa Roberta Amoriello, titolare di assegno di ricerca in "Impatto delle tecnologie basate sul grafene nel tessuto nervoso: sviluppo di nano-vettori terapeutici verso tessuto disfunzionale nel Sistema Nervoso Centrale: focus su Sclerosi Multipla, neuro-infiammazione e eccitotossicità", sui seguenti progetti:
 - dal 01/04 al 30/09/2023 (6 mesi) sul progetto R_ALTR-INT_NEUR_Ballerini_0547 - Progetto HFSP "nFlare" per l'80% e sul progetto R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592 - H-2020-881603 "Graphene Core3" per il 20%;
 - dal 01/10/2023 al 31/03/2024 (6 mesi) sul progetto R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0592 - H-2020-881603 "GrapheneCore3", referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini, come specificato nella scheda allegata;
- il rinnovo per 12 mesi del contratto della dott.ssa Audrey Franceschi Biagioni, titolare di assegno di ricerca in "Nanomaterial as drug delivery platforms in the central nervous system", su fondi della Scuola assegnati all'Area Neuroscienze, referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini, come specificato nella scheda allegata;

considerato che nella riunione del 16.02.2023 la Giunta dell'Area di Fisica ha approvato:

- il rinnovo per 12 mesi del contratto del dott. Quirino D'Amato, titolare di assegno di ricerca in "Studio multi-banda di popolazioni di galassie star-forming", su fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica, referente scientifico prof. Andrea Lapi, come specificato nella scheda allegata;

Si propone il rinnovo di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79, come dettagliato nella scheda allegata alla presente delibera.

IL SENATO ACCADEMICO

sentito il Presidente,

visto lo Statuto della Scuola,

visto il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.10, n.240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

vista la scheda allegata (allegato n. 9)

DELIBERA

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

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

iii. Richieste di autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno

Oggetto: autorizzazione incarico esterno retribuito dott.ssa Maria Grazia Izzo		
N. o.d.g.: 9. III - a	Rep. n. SA 50/2023 prot 15233 SA 28.02.2023	UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI

Il Presidente riferisce al Senato Accademico che la dott.ssa Maria Grazia Izzo, titolare di un assegno di ricerca in "Applicazione di tecniche di machine learning e high-throughput computing alla simulazione numerica del trasporto termico ed elettrico in materia condensata" presso l'Area Fisica, con richiesta assunta a prot. SISSA n. 4849 - III/13 dd 15.02.2023, chiede l'autorizzazione a svolgere un incarico esterno retribuito consistente nello svolgimento di attività di didattica integrativa per il Corso "Laboratorio di Calcolo" presso l'Università degli Studi di Trieste dal 21.03. al 01.06.2023.

La richiesta è stata approvata dal referente scientifico, prof. Stefano Baroni, e dalla Giunta di Area di Fisica nella riunione del 16.02.2023.

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

IL SENATO ACCADEMICO

sentita la relazione del Presidente,

dopo breve dibattito,

AUTORIZZA

l'assegnista di ricerca dott.ssa Maria Grazia Izzo allo svolgimento di un incarico esterno retribuito come da richiesta assunta a prot. SISSA n. 4849 - III/13 dd 15.02.2023, consistente nello svolgimento di attività di didattica integrativa per il Corso "Laboratorio di Calcolo" presso l'Università degli Studi di Trieste dal 21.03. al 01.06.2023, ai sensi dell'art.15 del "Regolamento per il

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

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

Oggetto: autorizzazione incarico esterno retribuito dott.ssa Caterina Ciani		
N. o.d.g.: 9.III - b	Rep. n. SA 66/2023 prot 15320 SA 28.02.2023	UOR: URU c.c.: SEGSCI

Il Presidente riferisce al Senato Accademico che la dott.ssa Caterina Ciani, titolare di un assegno di ricerca in “Studio degli astrociti nell’ambito della Neurobiologia” presso l’Area Neuroscienze, con richiesta assunta a prot. SISSA n. 4550 - III/13 dd 13.02.2023, chiede l’autorizzazione a svolgere un incarico esterno retribuito consistente nello svolgimento di un percorso di orientamento per le Scuole Superiori nell’ambito del programma SISSA for Schools nelle seguenti giornate ed orari: 15.03.2023 ore 9:30-12:30, 29.03.2023 ore 9-12 e 11.05.2023 ore 15:30-18:30.

La richiesta è stata approvata dal referente scientifico, dott.ssa Carmen Falcone, e dal Consiglio di Area di Neuroscienze nella riunione del 17.02.2023.

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

IL SENATO ACCADEMICO

sentita la relazione del Presidente,

dopo breve dibattito,

AUTORIZZA

l’assegnista di ricerca dott.ssa Caterina Ciani allo svolgimento di un incarico esterno retribuito come da richiesta assunta a prot. SISSA n. 4550 - III/13 dd 13.02.2023, consistente nello svolgimento di un percorso di orientamento per le Scuole Superiori nell’ambito del programma SISSA for Schools nelle seguenti giornate ed orari: 15.03.2023 ore 9:30-12:30, 29.03.2023 ore 9-12 e 11.05.2023 ore 15:30-18:30. L’autorizzazione è concessa ai sensi dell’art.15 del “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 della legge 240/2010”, emanato con D.D. 440 dd 31.05.2021.

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

Oggetto: autorizzazione incarico esterno retribuito dott.ssa Miruna-Stefana Sorea		
N. o.d.g.: 9.III - c	Rep. n. SA 51/2023 prot 15234 SA 28.02.2023	UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI

Il Presidente riferisce al Senato Accademico che la dott.ssa Miruna-Stefana Sorea, titolare di un assegno di ricerca in “Geometria Algebrica Reale, Geometria Stocastica, Geometria Convessa ed Integrale, Geometria Subriemanniana, Geometria Simplettica e di Contatto” presso l’Area Matematica, con richiesta assunta a prot. SISSA n. 5561 - III/13 dd 22.02.2023, chiede l’autorizzazione a svolgere un incarico esterno retribuito consistente nell’attività di docenza dei corsi “Geometria Analitica e Differenziale” e “Geometria Differenziale” presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università “Lucian Blaga” di Sibiu, Romania. L’incarico comporterà un impegno di 112 ore (56+56) nel periodo compreso tra il 01.05. e il 18.06.2023.

La richiesta è stata approvata dal referente scientifico, prof. Antonio Lerario, e dal Coordinatore dell’Area di Matematica in data 22.02.2023.

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

IL SENATO ACCADEMICO

sentita la relazione del Presidente,

dopo breve dibattito,

AUTORIZZA

l’assegnista di ricerca dott.ssa Miruna-Stefana Sorea allo svolgimento di un incarico esterno retribuito come da richiesta assunta a prot. SISSA n. 5561 - III/13 dd 22.02.2023, consistente nell’attività di docenza dei corsi “Geometria Analitica e Differenziale” e “Geometria Differenziale” presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università “Lucian Blaga” di Sibiu, Romania. L’incarico comporterà un impegno di 112 ore (56+56) nel periodo compreso tra il 01.05. e il 18.06.2023. L’autorizzazione è concessa ai sensi dell’art.15 del “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 della legge 240/2010”, emanato con D.D. 440 dd 31.05.2021.

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

Oggetto: Finanziamento del progetto “SimViRNA - Multiscale Simulations of HIV capsid assembly and RNA”, HORIZON-TMA-MSCA-Post Doctoral Fellowship – Global Fellowship, Dr. Korbinian Liebl, referente prof. Giovanni Bussi		
N. o.d.g.: 9. IV	Rep. n. SA 52/2023 prot 15235 SA 28.02.2023	UOR: UFRI c.c.: UGP, SEGSCI, UGSRU

Il Presidente informa che la Commissione Europea ha valutato positivamente il progetto dal titolo “SimViRNA - Multiscale Simulations of HIV capsid assembly and RNA”, della durata di 36 mesi - presentato nell’ambito della call HORIZON-TMA-MSCA-PF-GF (Global Fellowship) dal dott. Korbinian Liebl, attualmente post doc presso l’Università di Chicago. Il referente presso SISSA è il prof. Giovanni Bussi.

Il progetto, della durata di 36 mesi e un valore complessivo di euro 265,099.20, prevede il reclutamento del ricercatore da parte della host institution per l'intera durata del progetto, di cui i primi due anni da svolgersi presso l'Università di Chicago, in qualità di associated partner e il terzo anno presso la SISSA.

Per il ricercatore si prevede un contratto da assegnista di ricerca con chiamata diretta in base all'articolo 5, comma c, del Regolamento SISSA per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di cui all'art 22 della Legge 240/210 a decorrere dal 1 luglio 2023.

IL SENATO ACCADEMICO

sentito il Presidente,
si compiace e

DELIBERA

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

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

10. ATTI, CONTRATTI, ACCORDI E CONVENZIONI

Nessuna pratica iscritta

11. RELAZIONI INTERNAZIONALI, TERZA MISSIONE E SOSTENIBILITÀ

Oggetto: Riconoscimento della società Biovalley Systems & Solutions S.r.l. (BISS), quale Start-up della SISSA		
N. o.d.g.: 11. I	Rep. n. SA 53/2023 prot 15236 SA 28.02.2023	UOR: VAL c.c.: SEGSCI

L'Ing. Diego Bravar ha avanzato formale richiesta, pervenuta alla Scuola il 24/11/2022 - prot. n 27346 - VI/11 del 25/11/2022 - di riconoscimento della società Biovalley Systems & Solutions S.r.l. (BISS), quale Start-up della SISSA ai sensi del Regolamento per la costituzione e il riconoscimento di società spin-off e start-up della SISSA.

Il Presidente ricorda che, ai sensi del suddetto Regolamento, la Scuola può riconoscere quale propria start-up una società per azioni o società a responsabilità limitata avente come scopo l'utilizzazione imprenditoriale, in contesti innovativi, dei risultati della ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi. L'oggetto dell'attività deve consistere nella produzione di prodotti, processi o servizi innovativi o di elevato contenuto tecnologico, ideati e sviluppati con il contributo determinante delle risorse di ricerca della SISSA, come nel presente caso.

Biovalley Systems & Solutions S.r.l. ha per oggetto statutario la progettazione, produzione e commercializzazione di sistemi e soluzioni per la preparazione automatizzata e somministrazione di farmaci; la ricerca, sviluppo e commercializzazione di metodologie innovative per la cura dei tumori, con combinazioni personalizzate di farmaci titolo esemplificativo quello metalmeccanico, biomedicale, ecc. All'interno di queste attività un ruolo preminente ricopre lo sviluppo della tecnologia di cui alla domanda di Brevetto italiana, n. 102021000022106 (oggi estesa a livello internazionale

con domanda PCT EP2022/073153 d.d. 19/08/2022) dal titolo “Composition for use in the treatment of glioma” (Inventori Vincent Torre, Anna Menini, Michele Giugliano, Miran Skrap, Daniela Cesselli) di co-titolarietà tra SISSA (70%), l’Università degli Studi di Udine (15%) e l’Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (15%).

La compagine societaria è così composta: Biovalley Group S.p.A. (60% del capitale sociale) - Società fondata dall’Ing. Diego Bravar, con l’obiettivo di sviluppare un “Trieste Innovation Hub Model”, investendo nei settori industriali Bio HighTech, Digital HighTech ed Energy HighTech per accelerare lo sviluppo di un ecosistema imprenditoriale innovativo, in un ambiente scientifico molto sviluppato come quello della nostra Provincia, il prof. Vincent Torre, già professore ordinario presso la SISSA (20% del capitale sociale), l’Ing. Francesco Menegoni (10% del capitale sociale) e la dott.ssa Lavinia Alberi Auber (10% del capitale sociale). L’Ing. Bravar è il presidente del Consiglio di Amministrazione di BISS mentre il prof. Torre è Consigliere di amministrazione e team leader del progetto scientifico e l’Ing. Francesco Menegoni è il Direttore Generale dell’Azienda.

Il Presidente propone quindi di accettare la suddetta richiesta e di dare parere positivo all’accreditamento della società Biovalley Systems & Solutions S.r.l., quale società Start-up della SISSA.

IL SENATO ACCADEMICO

Sentita la relazione del Presidente;

Vista la richiesta di accreditamento della società Biovalley Systems & Solutions S.r.l., d.d. 24/11/2022, unitamente a quella di utilizzazione del logo SISSA - prot. n 27346 - VI/11 del 25/11/2022 - da parte dell’Ing. Diego Bravar e i relativi documenti allegati;

Visto il Regolamento per la costituzione e il riconoscimento di società spin-off e start up della SISSA, che disciplina le condizioni per il loro accreditamento e conseguente utilizzazione del logo della Scuola (comunque ritirabile in qualsiasi momento);

Visto il parere favorevole del Consiglio di Area di Neuroscienze d.d. 17/02/2023 in cui, fra le altre cose, in caso di riconoscimento si segnala l’opportunità che la SISSA venga tenuta informata riguardo l’andamento della sperimentazione negli esseri umani, anche con riferimento ai pareri dei vari comitati etici e si ribadisce che l’attuale delibera non impegna pro futuro le risorse della SISSA.

Visto il parere positivo della Commissione per la Valorizzazione del Talento e il Trasferimento della Conoscenza d.d 17/02/2023, che subordina il riconoscimento di BISS all’acquisizione da parte di quest’ultima della licenza esclusiva della domanda di brevetto PCT/EP2022/073153 dal titolo “Composition for use in the treatment of glioma” (di titolarità SISSA 70%, ASU FC 15% e UNI UND 15%) - sul quale BISS detiene già un diritto di opzione esclusiva - in maniera tale da far effettivamente configurare lo sviluppo da parte della società di un risultato di ricerca concepito internamente alla Scuola, presupposto necessario per il riconoscimento secondo il Regolamento interno sopra richiamato;

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all’accreditamento della società Biovalley Systems & Solutions S.r.l. (BISS) quale società Start-up della SISSA e all’utilizzo da parte di quest’ultima del logo della Scuola, ai sensi del Regolamento per la costituzione e il riconoscimento di società spin-off e start-up della SISSA, subordinatamente alla:

- acquisizione della licenza esclusiva da parte dell'azienda in questione della domanda di brevetto PCT/EP2022/073153 dal titolo "Composizione per l'uso nel trattamento del glioma" (di titolarità SISSA 70%, ASU FC 15% e UNI UND 15%) – sul quale BISS detiene già un diritto di opzione esclusiva - in maniera tale da far effettivamente configurare lo sviluppo di un risultato di ricerca concepito internamente alla Scuola;
- disponibilità di BISS di tenere aggiornata la SISSA riguardo l'andamento della sperimentazione negli esseri umani, anche e soprattutto con riferimento ai pareri dei vari comitati etici.

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

12. PERSONALE

Oggetto: Comunicazioni. Assunzioni PTA a tempo determinato		
N. o.d.g.: 12. I	Rep. n. SA 54/2023 prot 15237 SA 28.02.2023	UOR: UGSRU c.c.:

Il Presidente informa che risulta a disposizione una graduatoria i cui atti sono approvati con DSG n. 95 d.d. 14.02.2023 alla quale attingere per il reclutamento di personale a tempo determinato – a tempo pieno o a tempo parziale – da adibire alle mansioni proprie della categoria C – posizione economica C1 – area amministrativa. Il Presidente comunica inoltre l'intenzione di stipulare sette contratti a tempo determinato di personale di categoria C della durata di un anno, eventualmente rinnovabili, dalla suddetta graduatoria, come di seguito specificato:

- 1 unità per le esigenze dell'Ufficio supporto organi di governo e gestione documentale al fine di sostituire la prossima cessazione per quiescenza di una unità e nelle more della assunzione di una persona di ruolo;
- 2 unità per le esigenze dell'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane al fine di sostituire le cessazioni di una unità a tempo indeterminato, nelle more della assunzione di una persona di ruolo, e una a tempo determinato che si è dimessa anticipatamente;
- 1 unità per le esigenze dell'Ufficio valorizzazione e innovazione per il potenziamento dei servizi a supporto della ricerca per la realizzazione del progetto "Capacity building degli Uffici di Trasferimento Tecnologico" - finanziato dal MISE;
- 1 unità per le esigenze del Servizio di prevenzione e protezione nelle more dell'assunzione della unità prevista nella programmazione del personale;
- 1 unità per le esigenze dell'Area di Neuroscienze per le attività a supporto dei processi legati alla funzione di buyer scientifico per le esigenze di acquisti dei laboratori sperimentali nonché analisi e mappatura degli stessi;
- 1 unità per le esigenze dell'Ufficio procurement e contratti in sostituzione di una unità a tempo determinato dimessasi prima della scadenza naturale del contratto e nelle more dell'assunzione di una persona di ruolo in attuazione della programmazione triennale.

Il Senato Accademico prende atto.

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 PNRR iNEST finanziato dall'Unione europea - NextGeneration EU		
N. o.d.g.: 12. II	Rep. n. SA 55/2023 prot 15238 SA 28.02.2023	UOR: UGSRU c.c.: UGP, UFRI

Il Presidente riferisce al Senato Accademico 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 16.02.2023, 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, per il settore concorsuale 01/A5 Analisi numerica, s.s.d. MAT/08 Analisi numerica.

Il Presidente prosegue specificando nel dettaglio gli elementi relativi alla posizione in questione:

- a) motivazione: potenziamento dell'attività di ricerca in modellistica e calcolo scientifico verso temi emergenti quali i gemelli digitali e l'intelligenza artificiale e considerate le esigenze scientifiche e didattiche dell'Area Matematica;
- b) regime d'impegno: tempo pieno;
- c) settore concorsuale: 01/A5 Analisi numerica, s.s.d. MAT/08 Analisi numerica;
- d) programma di ricerca: all'interno di SISSA mathLab.
- e) impegno didattico: su tematiche del progetto per il dottorato in Analisi, Modelli e Applicazioni;
- f) impegno scientifico: Progetto iNEST, ecosistemi dell'innovazione Triveneto;
- g) referente scientifico: Prof. Gianluigi Rozza;
- h) requisiti e titoli di studio richiesti: dottorato di ricerca in matematica applicata, ingegneria matematica, analisi numerica, 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;
- a) copertura finanziaria 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 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Rozza – CUP: G93C22000610007 fino alla scadenza dello stesso (31/08/2025); successivamente sui fondi residui del medesimo progetto a disposizione dei responsabili.

Il Presidente prosegue specificando che il Consiglio di Area Matematica nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia nella citata riunione del 16.02.2023, considerato che, come concordato con il Consorzio iNEST, il ricercatore selezionato terrà corsi monografici di alto livello, specializzati, inerenti i temi del progetto per un totale di 20 ore annue circa, ha proposto la riduzione delle 350 ore annuali, prescritte dall'art.24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per lo svolgimento delle attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti fino ad un massimo di 330 ore annue.

IL SENATO ACCADEMICO

sentita la relazione del Presidente,
visto lo Statuto della Scuola,
vista la legge 30.12.2010, n.240 ed in particolare l'art.24 (testo vigente prima del 30.06.2022),

visto il Regolamento della SISSA selezione e gestione del rapporto di lavoro dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato a norma dell'art.24 della legge 30.12.2010, n.240, emanato, con modifiche, con D.D. n.8 del 09.01.2020,
visto il Regolamento della SISSA sui doveri accademici dei professori e ricercatori della Scuola, emanato, con modifiche, con D.D. n.779 del 25.10.2021, ed in particolare l'art.6, comma 4, che prevede riduzioni parziali o totali dell'attività didattica dei ricercatori a tempo determinato in relazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati da enti esterni,
vista la deliberazione assunta dal Consiglio di Area Matematica nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia nell'adunanza del 16.02.2023,
verificata la congruenza della richiesta rispetto alle esigenze della Scuola,
dopo ampia discussione,

DELIBERA

a) di approvare l'indizione della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato tipo a) ex art.24 della legge 30.12.2010, n.240, presso l'Area Matematica della Scuola, per il settore concorsuale 01/A5 Analisi numerica, s.s.d. MAT/08 Analisi numerica, Area 01 Scienze matematiche e informatiche, con finanziamento a carico del progetto PNRR iNEST Ecosistemi dell'Innovazione Triveneto progetto: R_PNRR_INEST_MATE_Rozza_0813 - Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5_ECS_00000043_INEST: Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Rozza – CUP: G93C22000610007 fino alla scadenza dello stesso (31/08/2025); successivamente sui fondi residui del medesimo progetto a disposizione dei responsabili;

b) di approvare la riduzione dell'impegno didattico che sarà tenuto a svolgere il ricercatore selezionato fino ad un massimo di 330 ore annue.

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

Oggetto: Prof. Andrea Braides: rinnovo della convenzione stipulata con l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ai sensi dell'art.6. comma 11, della L.240/2010		
N. o.d.g.: 12. iii	Rep. n. SA 56/2023 prot 15245 SA 28.02.2023	UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI

Il Presidente comunica al Senato Accademico che il Consiglio dell'Area Matematica nell'adunanza del 16.02.2023 ha espresso parere positivo al rinnovo per un ulteriore anno della convezione stipulata con l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", ai sensi dell'art. 6, comma 11, della L. 240/2010, che regola lo svolgimento in SISSA di attività didattica e di ricerca del prof. Andrea Braides.

Secondo tale convenzione, il prof. Andrea Braides, professore ordinario per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", sta svolgendo la propria attività didattica e di ricerca con un impegno al 100% presso la SISSA dal 01/11/2021 e fino al 31/10/2023.

Il Presidente prosegue specificando che la richiesta di proroga ha lo scopo di rafforzare la collaborazione già esistente tra il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e la SISSA prevedendo di intensificare la cooperazione scientifica con il prof. Gianni Dal Maso e con i suoi studenti e collaboratori. In particolare, il prof. Andrea Braides sta svolgendo attività di ricerca nel campo del calcolo delle variazioni, con specifico riguardo alle applicazioni alla meccanica dei materiali. Si intende utilizzare tecniche di Gamma-convergenza per l'analisi asintotica di funzionali dipendenti da parametri di scala e per lo studio rigoroso del passaggio al limite dal discreto al continuo, sia nel caso deterministico che in quello stocastico, con l'obiettivo di proseguire la ricerca di reciproco interesse.

Considerata la collaborazione tra la SISSA ed il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", in particolare nel campo del calcolo delle variazioni con specifico riguardo alle applicazioni alla meccanica dei materiali e considerata l'intenzione di proseguire la collaborazione scientifica tra i docenti, studenti e collaboratori attivi in queste linee di ricerca, si propone il rinnovo di tale convenzione dal 01/11/2023 al 31/10/2024.

IL SENATO ACCADEMICO

Sentita la relazione del Presidente,

Visto lo Statuto della Scuola,

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art.6, comma 11,

Visto il parere positivo espresso dal Consiglio di Area Matematica nell'adunanza di data 16.02.2023,

Visto il Regolamento sui doveri accademici dei professori e ricercatori della SISSA emanato, con modificazioni, con D.D. n.779 di data 25.10.2021,

Dopo breve discussione,

DELIBERA

- 1) di autorizzare il rinnovo della convenzione con l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", ai sensi dell'art.6, comma 11, della L.240/2010, al fine di regolare lo svolgimento dell'attività didattica e di ricerca del prof. Andrea Braides, professore ordinario per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, s.s.d. MAT/05 Analisi matematica, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", con un impegno al 100% presso la SISSA per il periodo di un anno dal 01.11.2023 al 31.10.2024.
- 2) di dare mandato al Direttore di firmare gli atti relativi alla proroga della convenzione con l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", secondo la quale il prof. Andrea Braides svolgerà il proprio impegno annuo al 100% alla SISSA che provvederà ad erogare il trattamento economico spettante all'interessato per l'ulteriore periodo dal 01.11.2023 al 31.10.2024, al fine di favorire la collaborazione e promuovere lo scambio di conoscenze ed esperienze di carattere tecnico e scientifico nel comune e reciproco interesse.

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

Oggetto: Richiesta di attivazione di percorso di certificazione di qualità per una posizione di professore ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra, s.s.d. MAT/03 Geometria, Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica

N. o.d.g.: 12.IV	Rep. n. SA 57/2023 prot 15246 SA 28.02.2023	UOR: UGSRU c.c.:
-------------------------	--	-----------------------------

Il Presidente informa che il Consiglio dell'Area Matematica nella composizione ristretta ai soli professori di prima fascia nell'adunanza del 16.02.2023, ha richiesto l'attivazione di una procedura di certificazione di qualità per una posizione di professore ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra, s.s.d. MAT/03 Geometria, Area 01 Scienze matematiche e informatiche, al fine di rafforzare la linea di ricerca in geometria algebrica, differenziale, convessa e stocastica e la didattica in geometria algebrica e differenziale.

IL SENATO ACCADEMICO

Sentita la relazione del Presidente;

DELIBERA

l'approvazione dell'attivazione di una procedura di certificazione di qualità per una posizione di professore ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra, s.s.d. MAT/03 Geometria, Area 01 Scienze matematiche e informatiche, al fine di rafforzare la linea di ricerca in geometria algebrica, differenziale, convessa e stocastica e la didattica in geometria algebrica e differenziale.

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

Oggetto: Prof. Marcello Porta richiesta di dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica nell'a.a. 2022/2023, ai sensi dell'art.17 del DPR 382/1980		
N. o.d.g.: 12. V	Rep. n. SA 58/2023 prot 15297 SA 28.02.2023	UOR: UGSRU c.c.:

Il Presidente comunica al Senato Accademico che il prof. Marcello Porta, ordinario per il settore concorsuale 01/A4 Fisica matematica dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della Scuola, ha fatto richiesta con nota del 14.02.2023 (assunta a prot. SISSA n.4847-VII/11 in data 15.02.2023), di usufruire di un periodo di congedo di un anno dal 01.10.2023, ai sensi dell'art.17 del DPR 382/1980, al fine di dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca presso l'Istituto di Matematica dell'Università di Zurigo. Scopo della permanenza sarà la collaborazione scientifica con il prof. Benjamin Schlein, e più in generale con la comunità fisico-matematica dell'Università di Zurigo e del Politecnico di Zurigo. Il congedo permetterà di sviluppare la linea di ricerca relativa alla derivazione di equazioni di evoluzione effettiva per sistemi fermionici interagenti, al centro del progetto ERC "Macroscopic Behavior of Many-Body Quantum Systems", che il prof. Porta sta portando avanti da diversi anni in collaborazione con il Prof. Schlein.

Il Presidente informa il Senato Accademico che il Consiglio dell'Area Matematica - nell'adunanza del 16.02.2023 - ha espresso parere favorevole alla richiesta del prof. Marcello Porta, dichiarando che la citata richiesta di congedo non avrà conseguenze sulla programmazione didattica e si è contestualmente impegnato a non richiedere l'attivazione di incarichi di insegnamento sostitutivi per coprire l'attività didattica normalmente svolta dall'interessato.

IL SENATO ACCADEMICO

visto l'art.17 del D.P.R. 382/1980 che prevede che il docente possa, su sua domanda e sentito il consiglio di facoltà interessata, dedicarsi periodicamente ad esclusive attività di ricerca scientifica complessivamente per non più di due anni accademici in un decennio,
visto il Regolamento sui doveri accademici dei professori e ricercatori della SISSA emanato con modificazioni, con D.D. n.779 di data 25.10.2021, e, in particolare l'art.13, co. 2, lettera a),
vista la richiesta espressa dal prof. Marcello Porta con nota del 14.02.2023 (assunta a prot. SISSA n.4847-VII/11 in data 15.02.2023),
preso atto del parere favorevole espresso dal Consiglio di Area Matematica nella riunione di data 16.02.2023 in merito alla richiesta del prof. Marcello Porta,
considerato che il congedo in questione non avrà effetti negativi sull'organizzazione didattica e scientifica dell'Area Matematica e pertanto non vi saranno richieste di didattica sostitutiva,
dopo breve discussione,

DELIBERA

di autorizzare il prof. Marcello Porta a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica presso l'Istituto di Matematica dell'Università di Zurigo, per il periodo di un anno dal 01.10.2023 al 30.09.2024, ai sensi dell'art.17 del D.P.R. 382/1980.

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

Oggetto: Designazione della Commissione di valutazione preposta alla procedura per l'attribuzione degli scatti stipendiali ai professori e ai ricercatori a tempo indeterminato della Scuola		
N. o.d.g.: 12. VI	Rep. n. SA 59/2023 prot 15298 SA 28.02.2023	UOR: UGSRU c.c.:

Il Presidente comunica al Senato Accademico che con proprio Avviso prot.n.2942-VII/5 emanato in data 28.01.2023 è stata avviata la procedura per l'attribuzione degli scatti stipendiali ai professori e ai ricercatori a tempo indeterminato che abbiano maturato al 31.12.2022 l'anzianità dovuta.

Ai sensi dell'articolo 3 del Regolamento della SISSA disciplinante le modalità per l'attribuzione degli scatti stipendiali del personale docente e ricercatore di ruolo della Scuola (emanato con D.D. n.590 del 01.10.2018), la Commissione di valutazione viene designata dal Senato Accademico ed è composta dal Direttore o suo delegato e da un professore di prima fascia per ciascuna Area della Scuola, individuato fra i docenti non interessati personalmente allo scatto stipendiale e non coinvolti nella formazione della Commissione nel corso dell'anno precedente.

Il Presidente, verificati i nominativi dei candidati alla procedura in corso di espletamento e i potenziali candidati che matureranno il diritto in data 30.06.2023, nonché i componenti della Commissione che hanno svolto i lavori nell'anno precedente, propone i seguenti nominativi quali componenti della Commissione di valutazione:

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| prof. Stefano Ruffo | - Delegato del Direttore |
| prof.ssa Annalisa Celotti | - Area Fisica. |
| prof. Ugo Bruzzo | - Area Matematica |
| prof.ssa Laura Ballerini | - Area Neuroscienze |

IL SENATO ACCADEMICO

vista la legge 30.12.2010, n.240,

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

DELIBERA

di designare componenti della Commissione di valutazione preposta alle procedure per l'attribuzione degli scatti stipendiali dei professori e ricercatori di ruolo della Scuola che hanno maturato il diritto alla data del 31.12.2022 e che lo matureranno nella prossima tornata alla data del 30.06.2023 come segue:

prof. Stefano Ruffo	- Delegato del Direttore
prof.ssa Annalisa Celotti	- Area Fisica.
prof. Ugo Bruzzo	- Area Matematica
prof.ssa Laura Ballerini	- Area Neuroscienze

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

Oggetto: Prof. Ugo Bruzzo, relazione sull'attività di ricerca espletata nel periodo di congedo ex art.17 del D.P.R. 382/1980 (01.10.2021-30.09.2022)		
N. o.d.g.: 12.VII	Rep. n. SA 60/2023 prot 15302 SA 28.02.2023	UOR: UGSRU c.c.:

Il Presidente comunica al Senato Accademico che il prof. Ugo Bruzzo (professore ordinario per il s.c. 01/A2 Geometria e algebra), al rientro dal suo periodo di congedo ai sensi dell'art.17 del D.P.R. 382/1980 della durata di un anno (01.10.2021 - 30.09.2022), ha presentato la relazione sull'attività di ricerca svolta durante il citato periodo (disponibile agli atti).

Il Presidente prosegue informando che il Consiglio dell'Area Matematica nell'adunanza del 16.02.2023, valutata la relazione redatta dal prof. Ugo Bruzzo, ha espresso un giudizio positivo in merito.

IL SENATO ACCADEMICO

sentita la relazione del Presidente,

visto lo Statuto della Scuola,

visto il D.P.R. 382/1980 ed in particolare l'art.17,

richiamato il D.D. n.637 del 16.09.2021, con il quale il prof. Ugo Bruzzo è stato autorizzato a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica per il periodo di un anno dal 01.10.2021 al 30.09.2022, ai sensi del citato art.17 del D.P.R. 382/1980,

visto il Regolamento sui doveri accademici dei professori e ricercatori della SISSA, emanato con modificazioni con D.D. n.779 del 25.10.2021, ed in particolare l'art.13, comma 6;

vista la relazione presentata dal prof. Ugo Bruzzo,

constatato che il Consiglio dell'Area Matematica nell'adunanza del 16.02.2023 ha espresso parere positivo in merito,

prende atto e si compiace.

Oggetto: Collaborazioni di eccellenza		
N. o.d.g.: 12.VIII	Rep. n. SA 61/2023 prot 15309 SA 28/02/2023	UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI, UGP

Il Presidente ricorda che con proprio Decreto n.803/2022 dd 17/11/2022 è stata indetta la procedura interna per le richieste di contributi da parte delle Aree scientifiche e del Laboratorio Interdisciplinare da formulare entro le tre tornate scadenti il 31.01.2023, 31.05.2023 e 29.09.2023, per la realizzazione di collaborazioni di eccellenza nell'ambito della didattica e della ricerca con riferimento al Piano Strategico Direttore.

La procedura citata rispetta le disposizioni contenute nelle relative Linee Guida emanate con D.D. 441/17 dd 04.08.2017.

Entro il 31 gennaio u.s. è regolarmente pervenuta la motivata domanda formulata dal Coordinatore di Area Fisica, che ha richiesto un contributo lordo di 5.400,00 per l'attivazione di una collaborazione del tipo "visiting scientist" con il prof. Sauro Succi (referente prof. Stefano Ruffo), nel mese di luglio 2023.

La preposta Commissione, nominata con D.D. 908/2022 dd 19/12/2022, si è riunita in data 09/02/2023 per esaminare la citata richiesta, confermando i seguenti criteri di valutazione già seguiti nelle precedenti analoghe procedure:

- la qualificazione scientifica e la caratura internazionale dei candidati sono prioritariamente garantite e assicurate – ognuno per i rispettivi ambiti di competenza scientifica – dai Coordinatori di Area, che hanno avanzato le richieste di contributo
- valutazione della qualità dei progetti scientifici e la loro coerenza nel favorire:
 - i processi di internazionalizzazione interdisciplinare
 - lo sviluppo di nuove discipline
 - la trasversalità di interessi scientifici che possa coinvolgere docenti e ricercatori di Aree diverse della Scuola
 - una proficua assistenza scientifica ai dottorandi di Aree diverse/ILAS
 - una grande visibilità della Scuola
 - l'ampliamento di una rete scientifica di eccellenza presso la SISSA
- accertamento della coerenza dei progetti scientifici rispetto agli obiettivi del Piano Strategico della SISSA
- ai sensi delle Linee Guida disciplinanti le collaborazioni di eccellenza, le stesse potranno essere attivate per periodi della durata minima di un mese e massima di un anno e i relativi trattamenti economici lordi dovranno essere allineati con quelli previsti dai Regolamenti relativi ai *visiting scientist* e *incarichi di insegnamento* e saranno valutati considerando l'anzianità dello studioso, la durata della collaborazione e la situazione soggettiva del collaboratore (titolare o meno di retribuzione dal proprio ente durante il periodo in SISSA). Il rimborso lordo per spese viaggio sarà riconosciuto in circa 1.000,00 € se extra UE e 500,00 € per UE.

Esaminata la domanda dell'Area Fisica alla luce dei criteri sopra citati, la Commissione ha stabilito di accogliere la richiesta di contributo formulata dal Coordinatore di Area Fisica per attivare una collaborazione di eccellenza con il prof. Sauro Succi.

Si riassume nel seguente prospetto l'esito della valutazione formulata dalla Commissione giudicatrice.

<u>CANDIDATO</u>	<u>AREA/DOCENTE REFERENTE</u>	<u>TIPOLOGIA COLLABORAZIONE</u>	<u>PERIODO INCARICO</u>	<u>CONTRIBUTO LORDO RICHIESTO E APPROVATO</u>	<u>COSTO ENTE PRESUNTO CONTRIBUTO APPROVATO</u>
Sauro Succi	Fisica/Ruffo	visiting scientist	mese di luglio 2023	5.400 €	7.100 €

Ha inizio un breve dibattito al termine del quale il Presidente propone al Senato Accademico di accogliere la richiesta di contributo formulata dal Coordinatore di Area Fisica – come valutata dalla Commissione preposta - per l'attivazione di una collaborazione di eccellenza del tipo *visiting scientist*, con le modalità indicate.

IL SENATO ACCADEMICO

sentita la relazione del Presidente,

viste le Linee Guida per l'attribuzione di risorse finalizzate alla promozione di collaborazione di eccellenza nell'ambito della didattica e della ricerca della SISSA, emanate con D.D. 441/2017 dd 04.08.2017,

visto il Regolamento "Visiting scientist" della Scuola, emanato con D.D. 349/2016 dd 14/07/2016,

preso atto dei lavori svolti in data 09/02/2023 dalla Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. 908/2022 dd 19/12/2022, preposta alla valutazione delle richieste di contributo formulate dalle Aree scientifiche/ILAS della Scuola,

esprime parere favorevole all'attivazione della collaborazione di eccellenza sotto descritta nell'ambito della didattica e della ricerca della SISSA, con riferimento al Piano Strategico Direttore:

<u>CANDIDATO</u>	<u>AREA/DOCENTE REFERENTE</u>	<u>TIPOLOGIA COLLABORAZIONE</u>	<u>PERIODO INCARICO</u>	<u>CONTRIBUTO LORDO RICHIESTO E APPROVATO</u>	<u>COSTO ENTE PRESUNTO CONTRIBUTO APPROVATO</u>
Sauro Succi	Fisica/Ruffo	visiting scientist	mese di luglio 2023	5.400 €	7.100 €

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

Oggetto: Avvio di procedure per il conferimento di un incarico di collaborazione – Area Neuroscienze		
N. o.d.g.: 12. IX	Rep. n. SA 62/2023 prot 15313 SA 28/02/2023	UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI, UGP

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Area Neuroscienze, nella riunione del 17/02/2023, ha

preso atto della richiesta formulata dalla prof.ssa Ballerini il 09/02/2023, assunta a prot.n. 4369-VII/16 dd 09/02/2023, di attivazione di un incarico di collaborazione coordinata continuativa con i seguenti dettagli:

- Tipologia procedura: comparativa pubblica per titoli e colloquio;
- Progetti finanziatori: Graphene Core 3 (n° 881603) 12.500,00 euro rendicontabile e 4.166,67 euro overheads e Graphene core 2 (n° 785219) 33.333,33 euro overheads
- Attività oggetto della collaborazione:
 1. Supporto organizzativo e disseminativo ai Progetti europei (es. Graphene core 3), nazionali (es.: PNR) e internazionali (es.: HFSP);
 2. Assistenza nella pianificazione e nella gestione del progetto, sviluppo di piani di comunicazione interni ed esterni efficaci, aggiornamento e reporting sul budget e sulla spesa, identificazione dei requisiti e delle lacune in termini di risorse;
 3. Attività specifiche: gestione di piattaforme EU specializzate (EMDESK, Participant Portal e OnBoard) per la disseminazione scientifica e per la regolare verifica del progresso dei tasks (pubblicazioni, eventi disseminativi, missioni, PM e rendicontazione);
 4. Campi dell'attività di ricerca: preferibilmente tecnologia dei materiali e neuroscienze;
 5. Disponibilità a:
 - Frequentare corsi di aggiornamento inerenti ai progetti internazionali, europei e nazionali (budgeting, management, dissemination, etc)
 - Partecipare a missioni all'estero per compiti di controllo e management;
 - Contribuire allo sviluppo e alla gestione del progetto;
 - Curare la parte informatica dei progetti europei, soprattutto per la parte riguardante la piattaforma gestionale EMDESK in cui il progetto Graphene Core 3 si appoggia (in continuità con il Graphene Core 2)
 6. Abilità nel generare idee, gestirle e implementarle anche relazionandosi con altre persone;
 7. Adattabilità e gestione dello stress;
- Ai fini INAIL: attività di ufficio
- Referente attività: prof.ssa Laura Ballerini
- Durata incarico: 24 mesi
- Decorrenza indicativa incarico: 01/04/2023
- Compenso lordo contraente complessivo per i 24 mesi di incarico: 37.760,00 euro (costo ente complessivo: 50.000,00 euro) a carico dei Progetti finanziatori

Il Presidente 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 SENATO ACCADEMICO

sentita la relazione del Presidente,
vista la richiesta formulata dalla prof.ssa Ballerini il 09/02/2023, assunta a prot.n. 4369-VII/16 dd 09/02/2023, recepita dal Consiglio di Area Neuroscienze nella riunione del 17/02/2023,
visto il Regolamento della SISSA che disciplina le collaborazioni esterne,
valutata l'opportunità scientifica della collaborazione richiesta,

DELIBERA

di autorizzare l'emissione di una call interna per verificare la 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 24 mesi, con decorrenza indicativa dal 01/04/2023, a supporto delle attività dei Progetti Graphene Core 3 (n° 881603) e Graphene Core 2 (n° 785219), con un compenso complessivo lordo a favore del collaboratore pari ad euro 37.760,00, corrispondente ad un costo ente complessivo di euro 50.000,00, a carico dei citati Progetti nella seguente misura: Graphene Core 3 (n° 881603) 12.500,00 euro rendicontabile e 4.166,67 euro overheads e Graphene core 2 (n° 785219) 33.333,33 euro overheads.

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

Oggetto: Avvio procedure per conferimento incarichi di collaborazione – ILAS		
N. o.d.g.: 12.X	Rep. n. SA 63/2023 prot 15315 SA 28/02/2023	UOR: UGSRU c.c.: LABINT, UGP

Il Presidente riferisce che il Consiglio del Laboratorio Interdisciplinare, nella riunione del 21/02/2023, ha deliberato l'attivazione di due collaborazioni coordinate e continuative a supporto delle attività del progetto "ROSETTA stoRia Orale e audiovisiva delle Scienze del cErvello e del comporTamento in iTAlia" - Soggetti diversi da Istituzioni Scolastiche (Legge 113/91) come modificata dalla Legge 6/2000 - D.D. 1662 del 22.10.2020 - Titolo 3 - PANN20_00615 - progetto congiunto Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati - SISSA (capofila - responsabile del progetto dott. Stefano Canali) e Istituto Superiore di Sanità (R_ALTR_MIN_ROSETTA_LINT_Rumiati_0700), scaduto il 31/12/2022, subordinate alla concessione della proroga, richiesta con prot. 26604 – III/13 del 17/11/2022 e non ancora concessa.

Di seguito i dettagli:

Attività vertente su: realizzazione di interviste, trascrizione e analisi sulla storia orale delle scienze del comportamento e delle neuroscienze in Italia;

Durata incarichi: 5 mesi;

Compenso per ciascuna collaborazione: totale lordo € 5.376,00.- (costo Ente 7.125,00.- euro) pagamento in cinque mensilità, a carico del progetto R_ALTR_MIN_ROSETTA_LINT_Rumiati_0700.

Il Presidente propone di indire una call interna per verificare la eventuale disponibilità di personale interno idoneo allo svolgimento degli incarichi richiesti e, in assenza, di provvedere alla indizione della procedura comparativa pubblica.

IL SENATO ACCADEMICO

sentita la relazione del Presidente,
vista la richiesta formulata Consiglio del Laboratorio Interdisciplinare, nella riunione del 21/02/2023,
visto il Regolamento della SISSA che disciplina le collaborazioni esterne,
valutata l'opportunità scientifica delle collaborazioni richieste,

DELIBERA

di autorizzare l'emissione di una call interna per verificare la eventuale diponibilità di personale interno idoneo allo svolgimento degli incarichi richiesti e, in assenza, l'indizione di una procedura comparativa pubblica per l'attivazione presso il Laboratorio Interdisciplinare di due incarichi di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 5 mesi, a supporto delle attività del progetto "ROSETTA stoRia Orale e audiovisiva delle Scienze del cErvello e del comporTamento in iTAlia" - Soggetti diversi da Istituzioni Scolastiche (Legge 113/91) come modificata dalla Legge 6/2000 - D.D. 1662 del 22.10.2020 - Titolo 3 - PANN20_00615 - progetto congiunto Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati - SISSA (capofila - responsabile del progetto dott. Stefano Canali) e Istituto Superiore di Sanità (R_ALTR_MIN_ROSETTA_LINT_Rumiati_0700), con un compenso lordo per ciascuna collaborazione di €5.376,00.- (costo Ente 7.125,00.- euro), a carico del Progetto ROSETTA, subordinatamente alla concessione della proroga del Progetto, richiesta con prot. 26604 – III/13 del 17/11/2022.

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

Oggetto: Attivazione della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di n.1 tecnologo a tempo determinato ex art.24-bis della legge 30.12.2010, n.240 presso l'Area Matematica		
N. o.d.g.: 12. XI	Rep. n. SA 64/2023 prot 15316 SA 28.02.2023	UOR: UGSRU c.c.: UGP

Il Presidente riferisce al Senato Accademico che, a seguito di quanto deliberato dal Consiglio dell'Area Matematica nella riunione di data 16.02.2023, viene richiesta l'indizione di una procedura di selezione pubblica per il reclutamento di un tecnologo a tempo determinato ai sensi dell'art.24-bis della L. 240/2010.

Il Presidente prosegue specificando nel dettaglio gli elementi relativi alla posizione da bandire:

Titolo dell'attività: Ecosistemi dell'Innovazione iNEST PNRR

Campi nei quali dovrà vertere l'attività di ricerca: Ecosistemi dell'Innovazione iNEST, valorizzazione librerie di calcolo a sorgente aperto e sviluppo di procedure rapide ed efficienti per l'integrazione del calcolo scientifico con intelligenza artificiale e dati.

Referente scientifico dell'attività: prof. Gianluigi Rozza;

Tipologia del contratto: tempo pieno;

Durata del contratto: 18 mesi;

Data presunta inizio attività: 1° maggio 2023;

Livello di riferimento: categoria EP2

Procedura selettiva: titoli e colloquio;

Requisiti curriculari: diploma di laurea in informatica, ingegneria informatica più ulteriore qualificazione professionale e/o culturale in relazione alla tipologia dell'attività da svolgere, rilevabile da precedente esperienza lavorativa attinente, prestata per almeno 3 anni o ulteriore titolo universitario post-lauream ovvero dottorato di ricerca inerente alla tipologia dell'attività da svolgere
Ulteriori titoli: master professionalizzante sui temi del progetto (opzionale), laurea magistrale (opzionale)

Copertura finanziaria: R_PNRR_INEST_MATE_Rozza_0813 - Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5_ECS_00000043_INEST: Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Rozza – CUP: G93C22000610007

IL SENATO ACCADEMICO

sentita la relazione del Presidente,
visto lo Statuto della Scuola,
vista la legge 30.12.2010, n.240 ed in particolare l'art.24 bis,
visto il Regolamento della SISSA per l'accesso all'impiego dei tecnologi a tempo determinato ex art.24 bis della legge 30.12.2010, n.240, emanato con D.D. n.334 del 06.07.2016,
verificata la congruenza della richiesta rispetto alle esigenze della Scuola,
vista la deliberazione assunta dal Consiglio di Area Matematica nell'adunanza del 16.02.2023;
dopo ampia discussione,

DELIBERA

di approvare l'indizione della procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio finalizzata al reclutamento di n.1 tecnologo a tempo determinato ex art.24-bis della legge 30.12.2010, n.240, presso l'Area Matematica della Scuola, con finanziamento 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 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Rozza – CUP: G93C22000610007.

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

Oggetto: Comunicazione incarico esterno retribuito prof.ssa Raffaella I. Rumiati		
N. o.d.g.: 12.XII	Rep. n. SA 65/2023 prot 15318 SA 28/02/2023	UOR: UGSRU c.c.: SEGSCI

Il Presidente comunica al Senato Accademico di avere provveduto ad autorizzare la prof.ssa Raffaella I. Rumiati, professoressa ordinaria dell'Area Neuroscienze per il settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria - Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche, psicologiche, a svolgere l'incarico esterno di Componente del Nucleo di Valutazione dell'Università Telematica Pegaso S.r.l, per il periodo dal 15/02/2023 al 15/02/2026, con un compenso annuo lordo onnicomprensivo di 7.500,00 euro, oltre alle spese di viaggio e soggiorno connesse alla funzione.

La citata autorizzazione, emessa con nota prot. n. 4777-VII/4 dd 14/02/2023, è stata rilasciata ai sensi dell'art. 4 del *Regolamento della SISSA recante modalità di comunicazione ed autorizzazione allo svolgimento di attività esterne per il personale accademico*.

Il Consiglio di Area Neuroscienze nella riunione del 17/02/2023 ha preso atto della citata autorizzazione.

Il Senato Accademico, sentita la relazione del Presidente, visto l'art. 4 del "Regolamento recante modalità di comunicazione ed autorizzazione allo svolgimento di attività esterne per il personale accademico" emanato con D.D. 224 dd 19/07/2011, prende atto.

Non essendoci altri argomenti da trattare posti all'ordine del giorno, il Presidente chiude la seduta alle ore 15.51 del giorno 28 febbraio 2023.

Della seduta viene redatto il presente verbale che verrà firmato digitalmente dopo essere stato sottoposto al Senato Accademico per l'approvazione. Il giorno 21 marzo 2023 il Senato Accademico approva.

Il Presidente
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

Il Segretario Generale
dott. Marco Rucci
(firmato digitalmente)