



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DST

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA

ECCELLENZA 2023-2027

Da un secolo, oltre.

VERBALE N. 12-2024

Repertorio n. 1769/2024

Prot. n.265987 del 29.10.2024

VERBALE DELL'ADUNANZA DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DEL 25 OTTOBRE 2024

L'anno 2024, addì 25 del mese di ottobre alle ore 15,30, si è riunito presso la Salla Strozzi il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra convocato con nota prot. n. 254767 del 18.10.2024 e nota definitiva prot.n.261286 dl 25.10.2024 per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale del 27 settembre 2024;
- 3) Approvazione decreti a ratifica;
- 4) Relazione di fine mandato del Direttore (2020-2024);
- 5) Obiettivi del nuovo mandato del Direttore (2024-2028);
- 6) Comunicazione nomina Delegati e Commissioni del DST;
- 7) Internazionalizzazione;
- 8) Fattibilità Progetti di ricerca;
- 9) MUR Avviso *Young Researchers 2024* - Avviso n.201 del 03.07.2024 per la presentazione di proposte progettuali da parte di giovani ricercatori_Fattibilità;
- 10) Adesione Unità di Ricerca INSURLAB;
- 11) Assegni di ricerca;
- 12) Autorizzazione incarico assegnisti;
- 13) Borse di ricerca;
- 14) Rimodulazione budget PNRR_CN5;
- 15) Offerta formativa 2025/2026: Adeguamento Corsi di Studio alla riforma Classi di Laurea e Laurea Magistrale – DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023;
- 16) Nomina componenti Commissione di Indirizzo e Valutazione 2024-2028 (*seduta riservata a professori ordinari, associati e ricercatori a tempo indeterminato e determinato*);
- 17) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC 01/A4 - SSD GEO/09: proposta di chiamata della dott.ssa Valentina RIMONDI (*seduta riservata a professori ordinari e associati*);
- 18) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora		Punto O.d.G.
Professori Ordinari							
1	Bindi Luca	P					
2	Carnicelli Stefano	P					
3	Casagli Nicola	P					
4	Cioni Raffaello	P					
5	Conticelli Sandro	A					
6	Francalanci Lorella	P					
7	Garzonio Carlo Alberto	P					
8	Moretti Sandro	P					
9	Rook Lorenzo	AG					
10	Vannucchi Paola	P					
Professori Associati							
11	Avanzinelli Riccardo	AG					
12	Belvedere Matteo	P					
13	Benvenuti Marco (GEO/02)	P					
14	Benvenuti Marco (GEO/09)	A					
15	Bertini Adele	P					
16	Bianchini Silvia	AG					
17	Buccianti Antonella	P					
18	Capezzuoli Enrico	A					
19	Costagliola Pilario	AG					
20	Danise Silvia	AG					
21	Del Ventisette Chiara	P					
22	Fanti Riccardo	P					

23	Gigli Giovanni	P					
24	Intrieri Emanuele	P					
25	Keir Derek	A					
26	Marchetti Emanuele	AG					
27	Mazza Paul	P					
28	Natali Claudio	P					
29	Papini Mauro	AG					
30	Pazzi Veronica	P					
31	Piccini Leonardo	P					
32	Pratesi Giovanni	A					
33	Raspini Federico	P					
34	Rinaldi Massimo	A					
35	Sani Federico	P					
36	Segoni Samuele	AG					
37	Tassi Franco	P					
38	Tofani Veronica	P					
39	Tommasini Simone	AG					
40	Vaselli Orlando	P					
	Ricercatori a tempo indeterminato						
41	Santo Alba Patrizia	P					
	Ricercatori a tempo determinato						
42	Badino Federica	AG					
43	Bartolini Lucenti Saverio	P					
44	Carlà Tommaso	P					
45	Casalini Martina	P					
46	Confuorto Pierluigi	P					
47	Del Soldato Matteo	P					

48	Gabellini Pietro	AG					
49	Gambacorta Gabriele	P					
50	Gozzi Caterina	P					
51	Gracchi Teresa	P					
52	Lacanna Giorgio	P					
53	Lepore Giovanni Orazio	P					
54	Manca Rosarosa	AG					
55	Mondanaro Alessandro	A					
56	Morana Marta	AG					
57	Nannoni Alessia	AG					
58	Raneri Simona	P					
59	Rimondi Valentina	P					
60	Tacconi Stefanelli Carlo	A					
61	Venturi Stefania	AG					

Rappresentanti del personale Tecnico/Amministrativo

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
62	Capecchiacci Francesco	P				
63	Lombardi Luca	P				
64	Marsilii Silvia	P				
65	Salvatici Teresa	AG				

Rappresentanti degli Assegnisti di Ricerca

Rappresentanti dei Dottorandi

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
66	Giacomo Lazzeri	P				

Rappresentanti degli Studenti

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
--	-------------------	----------------------	------------	--------------------------------	------------	---------------------

67	Andreetto Mariasole	A				
68	Bagnoli Emma	A				
69	Bisiani Tiziana	A				
70	Fiaschi Giovanni	A				
71	Mariani Giulia	A				
72	Mariotti Rebecca	A				
73	Matteuzzi Eleonora	A				
74	Neri Piergiorgio	A				

Responsabile Amministrativo

75	Gallotta Ilaria	P				
----	-----------------	---	--	--	--	--

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento, Prof. Luca Bindi, e le funzioni di Segretario verbalizzante il Prof. Sandro Moretti

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta alle ore 15:40.

Sul punto 1): Comunicazioni

Il Presidente desidera esprimere il più sincero ringraziamento al personale della Segreteria, ai delegati, ai membri delle commissioni e ai membri di tutti i gruppi di lavoro, per lo straordinario impegno e supporto in questi quattro anni di mandato. La dedizione e la professionalità che ciascuno ha dimostrato sono stati fondamentali per il raggiungimento degli obiettivi del nostro dipartimento e per affrontare con successo le sfide che ci siamo trovati di fronte.

Grazie al lavoro instancabile dei delegati, delle commissioni e dei gruppi di lavoro, che hanno contribuito con idee innovative e soluzioni efficaci, e al sostegno indispensabile della segreteria amministrativa, sempre attenta e disponibile, abbiamo costruito una realtà dinamica e capace di adattarsi alle esigenze di una realtà in continua evoluzione.

È stato un privilegio lavorare con un team così competente e motivato. Sicuramente il futuro riserverà nuove opportunità e traguardi da raggiungere insieme e il dipartimento continuerà a crescere e ad affermarsi come punto di riferimento nel nostro ambito.

Il Presidente poi comunica che le elezioni per i due rappresentanti dei dottorandi in consiglio si terranno il 19 novembre prossimo. Seguiranno istruzioni di voto per mail.

Sul punto 2): Approvazione verbale del 27 settembre 2024

Delibera n. 166/2024

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 27 settembre 2024

Il Consiglio approva all'unanimità

Sul punto 3): Approvazione decreti a ratifica

Delibera n. 167/2024

Il Presidente pone in approvazione a ratifica i seguenti decreti:

DD 12400 prot.n. 0248391 del 14.10.2024 _

Parere ai fini del rilascio della autorizzazione alla Prof.ssa Veronica Pazzi a svolgere l'incarico di componente esterno della Commissione esaminatrice della procedura "Concorso pubblico per titoli

ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro tempo pieno e indeterminato di 2 (due) Ricercatori/Ricercatrici – III livello professionale - profilo Geofisica per l'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica sperimentale” che verrà svolto per un periodo dal 20/10/2024 al 20/04/2025, con un impegno previsto di n. 56 ore articolate su n. 7 giornate lavorative presso OGS, importo lordo euro 1.620,00.

DD 11688/2024 prot.n. 0232673 del 30.09.2024

Variazioni budget 2024 per pagamento quote associative anno 2024 e storni funzionamento.

Il Consiglio all'unanimità approva

Sul punto 4): Relazione di fine mandato del Direttore (2020-2024)

Il direttore illustra al consiglio i principali risultati ottenuti durante il suo mandato.

In realtà sono state fatte anche molte altre cose che hanno portato via tantissime energie, che non rientrano in quella che era la visione iniziale, presentata nel consiglio del 18 novembre 2020, anche perché all'epoca non potevano essere previste (la gestione del rientro dopo la pausa COVID, tutte le progettualità PNRR, il nuovo progetto di eccellenza, tanto per citarne alcune).

Il Presidente rimarca anche come tutto questo non sarebbe stato possibile senza l'ausilio di Ilaria Gallotta, di tutta la Segreteria, del vicedirettore Moretti, dei delegati alla didattica (Riccardo Fanti) e alla ricerca (Antonella Buccianti) e di tutti gli altri delegati.

Di seguito gli obiettivi (in nero) presentati a novembre 2020 e cosa è stato fatto nel quadriennio di riferimento (in rosso).

OBIETTIVI

- Massima trasparenza e collegialità nelle decisioni
Ogni decisione è stata presa dopo il passaggio dai vari gruppi di lavoro/commissioni e poi ampiamente descritta nei consigli;
- Massima attenzione nelle politiche di reclutamento per i colleghi che dedicheranno tempo ed energie alla causa del dipartimento
Sottolineatura continua (in tutte le sedi) del lavoro incredibile fatto da alcuni di noi a supporto di tutte le attività del DST
- Massima attenzione a Equità, Diversità e Inclusione
Istituzione di un delegato EDI e celebrazione della giornata internazionale delle donne nella scienza nel 2021, 2022, 2023 e 2024;
- Trasferimento di gran parte della burocrazia dipartimentale alla Giunta
La Giunta è diventata operativa immediatamente dal novembre 2020 e si è riunita 40 volte nel quadriennio di riferimento;
- Presentazione del personale reclutato con brevi seminari
Istituzione degli 'incontri del giovedì' dove tutti i nostri giovani ricercatori hanno potuto presentare le loro ricerche;
- Massima attenzione ai laboratori di ricerca e al loro funzionamento
Destinazione di parte dei fondi del progetto di eccellenza per risistemazione e asseveramento strumenti di lab chiusi da lungo tempo;
- Sforzo collettivo per migliorare la situazione spazi
Risistemazione ex biblioteca di mineralogia, allestimento con due gazebo nel cortile interno del DST, conquista dello spazio laboratorio dal dip di Biologia (assegnato alla prof.ssa Vannucchi);
- Miglioramento sito web e della visibilità generale del dipartimento
Attivazione Social del DST (Facebook, Twitter e Instagram) e nuovo sito web sia in italiano che in inglese;
- Rafforzamento rapporti con il Sistema Museale di Ateneo con iniziative congiunte
Istituzione di un tavolo formale con la Direzione Generale dell'Ateneo, lo SMA e il DST.
- Rafforzamento rapporti con il CNR (IGG) con la realizzazione, dove possibile, di laboratori congiunti

Siglata nuova Convenzione IGG-DST (con istituzione di due premi di laurea intitolati a Merla) e istituzione di due laboratori congiunti (LaMA e TOOLab).

ORGANIZZAZIONE

- Riunioni della Giunta possibilmente con cadenza mensile
Le riunioni sono sempre state fatte circa cinque giorni prima della seduta del CDD e il verbale è stato spedito a tutti i colleghi seduta stante;
- Riunioni della CIA possibilmente con cadenza bimestrale
In realtà, in certi periodi, la CIA si è riunita anche più spesso;
- Massima collaborazione con la RAD e con tutto il personale tecnico
Il rapporto tra Direzione e RAD/Segreteria è sempre stato eccellente;
- Riunioni periodiche sul funzionamento degli uffici amministrativi
Le riunioni tra Direzione e Segreteria sono sempre state fatte al momento di decidere i progetti del personale tecnico. Il Direttore è comunque sempre stato disponibile a interagire con tutto il personale tecnico;
- Massima disponibilità da parte del Direttore ad ascoltare le relazioni di tutti i delegati del dipartimento
La direzione ha preso parte a tutte le decisioni del dipartimento. Il rapporto con i delegati è stato continuo e molto spesso il direttore ha partecipato direttamente alle riunioni dei gruppi di lavoro dei delegati.

DIDATTICA

- Cercare di allargare i nostri orizzonti verso altri dipartimenti per tentare di incrementare la nostra offerta formativa
Il DST è stato dipartimento proponente di due nuovi corsi di laurea: Laurea Triennale in Scienze dei Materiali e Laurea Magistrale in *DataScience*;
- Migliorare attrattività del Corso di Laurea e del dottorato di ricerca
Sono state intraprese molte azioni per tentare di migliorare l'attrattività dei nostri due CdS. Sul dottorato si è deciso tutti assieme di andare verso un dottorato a sede unica in *Earth and Planetary Sciences*;
- Miglioramento delle strutture didattiche (aule e lab) e possibile reperimento di spazi più adeguati agli studenti
Abbiamo migliorato l'Aula B comprando tutti nuovi PC. Siamo riusciti a sistemare la ex biblioteca di mineralogia e a creare delle postazioni esterne (gazebo e panchine) per i nostri studenti.

RICERCA

- Individuazione di possibili tematiche interdisciplinari di interesse trasversale attraverso gruppi di lavoro che coinvolgano gli RTD
Nel corso di questi quattro anni ci sono state varie discussioni su tematiche trasversali di interesse per molti ricercatori del DST. Questo processo di confronto e discussione ha portato al grande successo ottenuto con le tematiche progettuali del PNRR;
- Incrementare il numero di progetti europei presentati
Il DST partecipa praticamente a tutte (e spesso con successo) le call di progetti europei;
- Parametro premiale (oltre a impatto dei proponenti e delle loro pubblicazioni dell'ultimo quadriennio) per i progetti interdisciplinari (che abbiano come presentatori persone di differenti SSD) relativi al Fondo di Ateneo (ex 60%)
Dopo ampia discussione in CIA si è pensato di modificare il modello di distribuzione del Fondo di Ateneo ma si è ritenuto complesso mettere in pratica quanto riportato sopra;
- Massima attenzione alla qualità della ricerca (con speciale attenzione al *Nature Index*) in vista di altre possibili call dei progetti di eccellenza
Il modello attuale di distribuzione del Fondo di Ateneo tiene proprio conto, con un bonus extra, di pubblicazioni con $IF > 40$;

- Massima attenzione ai più giovani con l'istituzione del DST-YRPA (*DST – Young Researcher Paper Award*) riservato a giovani assegnisti/RTD che pubblicano su riviste di alto livello (prima edizione Ottobre 2021; *motu proprio* del Direttore)
Il Premio è stato istituito con successo nel 2021 e siamo adesso alla quarta edizione;
- Massima pubblicizzazione dei risultati di pubblicazioni, incarichi, nomine, spedizioni scientifiche, documentari televisivi, partecipazioni ad eventi pubblici, etc. tramite sito web del dipartimento e Social Networks (anche con la realizzazione di brevi video, etc., miglioramento del *public engagement* generale).
Ciò è stato reso possibile con l'istituzione dei Social del DST.

TERZA MISSIONE

- Organizzare eventi con enti/società per capire cosa fa il geologo
Sono stati siglati accordi generali con l'ordine dei Geologi, ARPAT, CNR, Regione Toscana.
- Seminari con personalità di spicco del nostro dipartimento che possano spiegare ai nostri studenti e alla cittadinanza il ruolo fondamentale del geologo nelle sue varie sfaccettature
Sono stati organizzati seminari di docenti di chiara fama che hanno visto coinvolti numerosi colleghi, studenti e dottorandi;
- Come si prepara un progetto internazionale? Incontri con colleghi vincitori di progetti ERC/FIRB/SIR
Organizzazione dell'incontro con il Prof. Di Toro (UNIPD), vincitore di ERC, che ha visto la partecipazione di moltissimi studenti/giovani ricercatori di varie sedi italiane;
- Eventi con imprese coinvolte in progetti al fine di individuare tematiche di ricerca ed innovazione per il territorio
Il DST è stato presente in molte iniziative in cui l'industria si interfaccia con la ricerca.

Il Presidente invita il consiglio ad una discussione sui punti presentati. Il Consiglio esprime unanime apprezzamento.

Sul punto 5): Obiettivi del direttore 2024-2028

Il Presidente illustra al consiglio gli obiettivi strategici che intende perseguire durante il suo nuovo mandato.

OBIETTIVI

Il principale obiettivo sarà quello di continuare a garantire la massima trasparenza e collegialità nelle decisioni del dipartimento, coinvolgendo tutte le parti interessate. Particolare attenzione sarà rivolta alle politiche di reclutamento, con l'intento di selezionare colleghi che siano pronti a dedicare tempo ed energie per contribuire al successo del dipartimento. Inoltre, l'equità, la diversità e l'inclusione saranno principi fondamentali da rispettare in ogni decisione.

Per migliorare l'efficienza amministrativa, si continuerà a trasferire gran parte della burocrazia dipartimentale alla Giunta, alleggerendo il carico di lavoro gestionale del dipartimento. Un'attenzione speciale sarà dedicata alla presentazione del personale reclutato, che verrà introdotto attraverso brevi seminari, favorendo così una migliore integrazione e conoscenza all'interno della comunità dipartimentale.

Si darà grande importanza ai laboratori di ricerca e al loro corretto funzionamento, riconoscendo il loro ruolo cruciale per il progresso scientifico. Inoltre, sarà necessario uno sforzo collettivo per migliorare la situazione degli spazi, rendendo il dipartimento più funzionale e confortevole per tutte le attività.

Un altro obiettivo sarà continuare a migliorare il sito web e la visibilità generale del dipartimento, per rafforzare la sua immagine a livello nazionale e internazionale. Si continuerà a intensificare i rapporti con il Sistema Museale di Ateneo e con il CNR attraverso iniziative congiunte.

ORGANIZZAZIONE

Dal punto di vista organizzativo, si cercherà di continuare a convocare, con cadenza mensile, le riunioni della Giunta, che fungerà da sede di discussione e decisione sulle principali tematiche del

dipartimento. Le riunioni della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione (CIA) avranno invece una frequenza bi/trimestrale. Sarà altresì essenziale mantenere una stretta collaborazione con la Responsabile Amministrativa Dipartimentale (RAD) e tutto il personale tecnico amministrativo, garantendo un costante dialogo sulle attività quotidiane.

Sono previste riunioni periodiche per monitorare l'efficienza degli uffici amministrativi, in modo da individuare eventuali problematiche e migliorarne il funzionamento. Il Direttore si impegnerà inoltre a essere sempre disponibile ad ascoltare le relazioni e i suggerimenti dei delegati del dipartimento, promuovendo un ambiente di ascolto e collaborazione.

DIDATTICA

In ambito didattico, l'obiettivo sarà quello di continuare ad ampliare l'offerta formativa cercando collaborazioni con altri dipartimenti, con l'intento di arricchire i percorsi formativi degli studenti. Si cercherà di implementare le pratiche di autovalutazione e valutazione della didattica erogata, con l'obiettivo di monitorare e migliorare costantemente la qualità dell'insegnamento

Si lavorerà per rendere più attrattivo il Corso di Laurea e il Dottorato di Ricerca, migliorando l'immagine complessiva del dipartimento. Sarà importante mantenere rigore e puntualità nella programmazione didattica, stabilendo scadenze più rigorose per orari, sillabi e date degli esami.

Sarà posta ancora più attenzione al miglioramento delle strutture didattiche, come aule e laboratori.

RICERCA

Per quanto riguarda la ricerca, verranno individuate nuove tematiche interdisciplinari di interesse attraverso gruppi di lavoro che coinvolgano Ricercatori a Tempo Determinato (RTD). L'obiettivo è incrementare il numero di progetti europei presentati dal dipartimento.

Si dedicherà particolare attenzione alla qualità della ricerca, con focus su pubblicazioni di alto livello (come quelle considerate nel Nature Index), in vista di altre possibili call per progetti di eccellenza. Inoltre, continuerà il DST-YRPA (DST – *Young Researcher Paper Award*), arrivato alla quarta edizione, un premio riservato a giovani dottorandi, assegnisti e RTD che pubblicano su riviste scientifiche di prestigio.

Infine, si continuerà a promuovere i risultati raggiunti dal dipartimento in termini di pubblicazioni, incarichi, nomine, spedizioni scientifiche e partecipazione a eventi pubblici. Questo sarà reso possibile tramite il sito web e i social network del dipartimento.

TERZA MISSIONE

Nell'ambito della terza missione, si prevede di continuare ad organizzare eventi con enti e società per far conoscere il ruolo del geologo nella società. Verranno organizzati seminari con personalità di spicco del dipartimento per spiegare agli studenti e al pubblico l'importanza del geologo in diversi contesti professionali.

Si cercherà di organizzare altri seminari su come preparare progetti internazionali, invitando colleghi che hanno vinto progetti ERC/FIRB/SIR.

Il Consiglio esprime unanime apprezzamento agli obiettivi descritti.

Sul punto 6): Nomina delegati e commissioni del DST

Il Presidente ai sensi dell'art 18 e 19 del Regolamento del DST comunica al Consiglio le seguenti nomine a decorrere dal 1 novembre 2024:

Vice-direttore: Paola Vannucchi

Delegato per la Didattica: Fanti

Delegato per la Ricerca: Buccianti

Delegato Internazionalizzazione ed Erasmus: Danise

Delegato Cooperazione e Sviluppo: Gambacorta

Delegato Terza Missione e Public Engagement: Segoni

Delegato al Trasferimento Tecnologico: Intriери

Delegato Progetto Eccellenza: Natali

Delegato per la VQR: Tommasini

Delegato Biblioteca di Scienze: Vaselli
Delegato per Equità, Diversità e Inclusione: Marchetti
Delegato dottorato di ricerca: Francalanci
Delegato per il Campo: Papini
Delegati rapporti con il CNR: Del Ventisette, Tommasini
Commissione iniziative per assegnisti e RTD: Bertini, Gigli, Raspini, Venturi
Commissione sito web: Cioni, Capezzuoli, Belvedere, Bianchini, Natali, Scaduto
Commissione Social Networks: Del Ventisette, Casalini, Lepore, Rimondi, Intrieri, Venturi, Scaduto
Commissione spazi: Bindi, Avanzinelli, Bianchini, Pilati, Vaselli, Vannucchi.

Ricorda inoltre la composizione dei seguenti organi del dipartimento rinnovati recentemente:
Giunta: Bindi, Vannucchi, Gallotta, Avanzinelli, Rimondi, Papini, Pazzi, Gigli, Carnicelli, Capecchiacci.

Sezioni: Avanzinelli, Rimondi, Papini, Pazzi, Gigli, Carnicelli

Il Consiglio prende atto

Sul punto 7): Internazionalizzazione

7.1. SEJONG UNIVERSITY

(Resp. Prof. ssa Tofani)

Delibera n. 168/2024

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, da parte del Coordinamento per le relazioni internazionali, una proposta di stipula di un Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università di Firenze e la Sejong University in the fields of geosciences, geo-engineering and hydrology.

Dà la parola alla Prof.ssa Veronica Tofani referente scientifico dell'accordo per il DST, per una breve spiegazione.

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Il Consiglio

Udito quanto riferito dal Presidente e dal Responsabile scientifico;
Visto il testo dell'accordo preventivamente concordato con il partner;

esprime parere favorevole

alla stipula dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la Sejong University deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua la Prof.ssa Tofani quale docente coordinatore dell'accordo.

Dà inoltre mandato al Presidente di inoltrare alla Rettrice la documentazione necessaria per la stipula del suddetto Accordo.

7.2. Taras Shevchenko National University of Kyiv

Delibera n. 169/2024

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, da parte del Coordinamento per le relazioni internazionali, una proposta di stipula di un Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra

l'Università di Firenze e la **Taras Shevchenko National University of Kyiv** in the fields of Economics and Earth Sciences

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Il Consiglio

Udito quanto riferito dal Presidente;

Visto il testo dell'accordo preventivamente concordato con il partner;

esprime parere favorevole

alla stipula dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la **Taras Shevchenko National University of Kyiv** deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua il Prof. Segoni quale docente coordinatore dell'accordo.

Dà inoltre mandato al Presidente di inoltrare alla Rettrice la documentazione necessaria per la stipula del suddetto Accordo.

Sul punto 8): Fattibilità Progetti di ricerca

8.1.Bando EU Horizon Europe Programme Standard Application Form (HE RIA and IA)

HORIZON-CL3-2024-DRS-01-03: Harmonized/Standard protocols for the implementation of alert and impact forecasting systems as well as transnational emergency management in the areas of high-impact weather/ climatic and geological disasters.

Progetto: *“Tested Emergency Standard Protocols For Climatic And Geological Disasters In Highly Vulnerable Regions Using Copernicus. Enhancement Of Risk Perception And Public Disaster Mitigation”*

(Proponente: Prof.ssa Silvia Bianchini)

Delibera n. 170/2024

Il Presidente illustra la domanda di finanziamento inserita in Anagrafe della Ricerca dalla Prof.ssa Silvia Bianchini da presentare su **Bando EU Horizon Europe Programme, Standard Application Form (HE RIA and IA) HORIZON-CL3-2024-DRS-01-03:** Harmonized/Standard protocols for the implementation of alert and impact forecasting systems as well as transnational emergency management in the areas of high-impact weather/ climatic and geological disasters entro il 20 novembre 2024.

Proponente e responsabile scientifico: Prof.ssa Silvia Bianchini (PA)

Titolo: *“Tested Emergency Standard Protocols Using Copernicus For Climatic And Geological Disasters In Highly Vulnerable Regions”*

Acronimo: PRIM@S

SSD: GEOLOGIA APPLICATA

Area CUN: Area 04 - Scienze della Terra

Durata (in mesi): 48

Ente finanziatore/Committente: commissione europea - centro comune di ricerca

Settore ERC: Geohazards

Programma: FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - Cluster 3 - Civil Security for Society

Anno: 2024

Tipo di partecipazione: PARTECIPANTE

Partenariato:

- CTTC (Centre Tecnològic Telecomunicacions Catalunya), Barcellona, SPAGNA
- CSIC IGME (Consejo Superior de Investigaciones Científicas - Instituto Geológico y Minero de España), Madrid, SPAGNA
- IGOT (Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa) Lisboa, PORTOGALLO
- UGR, Universidad de Granada, Granada, SPAIN
- UNIGE, Dipartimento di scienze della terra, dell'ambiente e della vita – DISTAV, Università di Genova, ITALY
- CNR-IRPI, Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ITALY
- CEREMA, Centre for Studies and Expertise on Risks, the Environment, Mobility and Urban Planning, FRANCE
- HSGME, Hellenic Survey of Geology and Mineral Exploration, GREECE
- Météo-France, FRANCE
- SPORA Sinergies SCCL, Barcelona, SPAIN
- IRS, Istituto per la ricerca sociale, ITALY

ATS/ATI: NO

Finanziamento richiesto (in euro): 180.000,00

Progetto competitivo: SI

Gruppo di Ricerca: SI

Ricercatori di Ateneo: Del Soldato Matteo

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti presentati nell'ambito di programmi UE all'organo collegiale delle strutture coinvolte nei progetti stessi, il quale:

- a) delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;
- b) individua il responsabile scientifico;
- c) dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare alla Commissione europea (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).
- d) dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione al contratto (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio

All'unanimità DELIBERA

1. che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo *“Tested Emergency Standard Protocols Using Copernicus For Climatic And Geological Disasters In Highly Vulnerable Regions”* e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.
2. L'importo richiesto alla Commissione Europea a favore della struttura (contributo UE) è di **Euro 180.000,00**.
3. Il Consiglio individua la Prof.ssa Silvia Bianchini quale responsabile scientifico.

4. Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare alla Commissione europea (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).
5. Il Consiglio dà inoltre mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto/modulo di adesione al contratto ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

8.2. Contributo per il finanziamento di progetto di ricerca Ex Art. 100 comma 2, lett. a) TUIR DPR 917/86 e Art. 1 commi 353 e 354 Legge 266/2005 della Fabbriceria Opera di Santa Maria del Fiore - Opera del Duomo di Firenze - con sede in Firenze, via della Canonica n.1, 50122, C.F. e P.I. 00538420480 avente ad oggetto “Caratterizzazione dei materiali lapidei di interesse storico-culturale per la comprensione degli effetti di agenti atmosferici, inquinamento e interventi antropici nel tempo”

(Proponente: Prof. Emanuele Intrieri)

Delibera n. 171/2024

Il Presidente informa di aver ricevuto dal Prof. Emanuele Intrieri una proposta di sottoscrizione di un contributo per il finanziamento di un progetto di ricerca da parte della Fabbriceria Opera di Santa Maria del Fiore - Opera del Duomo di Firenze avente ad oggetto “Caratterizzazione dei materiali lapidei di interesse storico-culturale per la comprensione degli effetti di agenti atmosferici, inquinamento e interventi antropici nel tempo”.

Il Consiglio

VISTO il Testo del contributo nelle cui premesse si dice che:

- L’Opera, fondata dalla Repubblica Fiorentina nel 1296, si configura come “Fabbriceria” nei termini specificati dalla legge n. 848 del 1929 e dalle sue successive modifiche; dal 1998 l’Ente ha acquisito la qualifica di ONLUS ed il suo Statuto è stato approvato dal Ministero dell’Interno e definisce tra i suoi fini istituzionali la “tutela, promozione e valorizzazione del suo patrimonio artistico”.
- Da anni il DST svolge studi e ricerche minero-petrografiche, fisico-meccaniche ed archeometriche dei materiali lapidei naturali ed artificiali, ne studia la provenienza e li caratterizza da un punto di vista geologico mediante studi sugli edifici storici e monumentali, fornendo informazioni e dati che contribuiscono al quadro conoscitivo;
- Presso il DST è il Laboratorio Materiali lapidei e Geologia applicata, dell’ambiente e del paesaggio (DST-LAM) che si occupa anche dello studio dei fenomeni di degrado fisico-meccanico dei materiali lapidei utilizzati nell’architettura e nei monumenti, con particolare riferimento alle diverse scale a cui il fenomeno può essere esaminato e al rischio rappresentato dal crollo di materiali lapidei aggettanti per l’integrità del monumento e per la sicurezza delle persone e che dispone di specifiche e aggiornate competenze e strumentazioni di rilievo ed analisi strumentale in situ ed in laboratorio utili alla caratterizzazione dei materiali stessi;
- Che l’Opera ha interesse primario nell’incentivare l’acquisizione di conoscenze e studi sulle caratteristiche ed il comportamento meccanico dei manufatti;
- Che la diagnostica dei materiali lapidei su beni architettonici rappresenta attività tecnico-scientifica di natura ancora sperimentale e pertanto non dispone di linee guida e protocolli consolidati. Parimenti non esistono, nella letteratura scientifica, standard consolidati riguardanti aspetti costitutivi quali le modalità di indagine, strumenti da adottare, interpretazione dei risultati. In particolare, non esiste attualmente un protocollo tecnico-scientifico universalmente accettato per la prevenzione dei distacchi di materiali da costruzione.
- Che è interesse di ricerca del DST contribuire alla creazione di procedure nell’ambito della diagnostica dei materiali lapidei su beni architettonici, individuare buone pratiche e determinare eventuali correlazioni tra parametri rilevabili delle rocce, la cui validazione scientifica sia sottoposta al vaglio della comunità internazionale di riferimento attraverso la condivisione dei dati

e la pubblicazione di articoli scientifici in prestigiose riviste peer reviewed.

- Che i materiali lapidei possono essere soggetti a distacchi che, per fisiologici ed al momento insuperabili criticità e limitazioni tecnico-scientifiche, non sono prevedibili; inoltre, la non rilevabilità e persino l'assenza di fattori di rischio (quali ad esempio carichi, degradazione, vibrazioni, interventi pregressi, caratteristiche mineralogiche e geomeccaniche) non comporta l'assenza del rischio di distacco, così come la loro presenza concomitante non ne comporta la certezza. In particolare, date le conoscenze attuali, risulta impossibile definire un orizzonte temporale nel quale possa avvenire il distacco.
- Che è interesse di ricerca del DST contribuire allo stato dell'arte riguardante le condizioni dei materiali lapidei di elementi architettonici in pietra al momento dello studio e individuare come tali condizioni varino nel tempo, anche sotto gli effetti combinati di fattori quali inquinamento, agenti atmosferici, interventi antropici e infine determinare a posteriori eventuali correlazioni tra eventi di distacco e parametri rilevati. Punto di partenza imprescindibile per tali ricerche è disporre di adeguati casi di studio.
- Che in data 26/06/2023 è stato firmato un accordo Quadro tra L'Opera ed alcune strutture di Ricerca italiane fra cui il DST finalizzato alla collaborazione per programmi di ricerca volti a incentivare i metodi di indagine multidisciplinari per la salvaguardia dai rischi naturali e antropici rivolti al proprio patrimonio culturale, sia degli edifici museali ed espositivi che delle opere esposte e conservate nei depositi, approfondendo così le conoscenze storico-artistiche e i metodi di indagine tecnico-scientifica applicate ai beni culturali, promuovendo e sviluppando eventi espositivi, mostre e iniziative e contribuendo alla realizzazione di progetti divulgativi ed educativi.
- Che in data 25/07/2023 è stato firmato con l'Opera del Duomo un accordo biennale per un contributo per il finanziamento di un Progetto di ricerca relativo a rilievi geomeccanici di manufatti lapidei a rischio di caduta all'interno della Cattedrale di Santa Maria del Fiore.
- Che è interesse di entrambe le parti promuove lo sviluppo delle conoscenze riguardo a importanti monumenti quali appunto la Cattedrale di Santa Maria del Fiore a Firenze.

CONSIDERATO che l'oggetto del contributo sarà "Caratterizzazione dei materiali lapidei di interesse storico-culturale per la comprensione degli effetti di agenti atmosferici, inquinamento e interventi antropici nel tempo";

CONSIDERATO che la ricerca avrà la durata di 36 mesi con decorrenza dalla data di stipula e che le parti convengono che su richiesta di ognuna potranno essere concesse proroghe motivate alla scadenza del termine mediante scambio di corrispondenza.

CONSIDERATO che Responsabile scientifico per il DST è il Prof. Emanuele Intrieri, che disporrà dei mezzi del Dipartimento. Responsabile operativo per l'Opera è il Responsabile Arch.Samuele Caciagli, incaricato che disporrà dei mezzi dell'Opera.

All'unanimità DELIBERA

1. di accettare il contributo di ricerca da parte della Fabbrica Opera di Santa Maria del Fiore - Opera del Duomo di Firenze ai sensi dell'Art. 100 comma 2, lett. a) TUIR DPR 917/86 e dell'art. 1 commi 353 e 354 Legge 266/2005, di euro 180.000,00 (centottantamila/00) per la durata di 36 mesi dalla data della firma e che potrà essere prorogata alla scadenza da ciascuna delle parti mediante scambio di corrispondenza;
2. di accettare che il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze, utilizzi le somme oggetto del contributo per un'attività di ricerca avente ad oggetto "Caratterizzazione dei materiali lapidei di interesse storico-culturale per la comprensione degli effetti di agenti atmosferici, inquinamento e interventi antropici nel tempo".
3. di nominare responsabile scientifico per il Dipartimento il Prof. Emanuele Intrieri;
4. di conferire mandato al direttore del Dipartimento di procedere alla stipula del presente contributo.

8.3.Finanziamento IODP-Italia a supporto delle attività di ricerca come Shipboard scientist della Exp.405 Japan Trench Tsunamigenesis.

(Proponente: Prof. Ssa Paola Vannucchi)

Delibera n. 172/2024

Il Presidente illustra l'approvazione della richiesta di finanziamento IODP-Italia inserita in Anagrafe della Ricerca dalla Prof.ssa Paola Vannucchi, approvata dalla Commissione CNR "ECORD-IODP e ICDP" nel corso della riunione del 19/07/2024, a supporto delle attività di ricerca come Shipboard scientist della Exp.405 Japan Trench Tsunamigenesis, per un importo massimo di € 20.000,00.

Proponente e responsabile scientifico: Prof.ssa Paola Vannucchi

Titolo: Japan Trench Tsunamigenesis

Acronimo: J-Track

SSD: Geologia strutturale e tettonica

Area CUN: Area 04 - Scienze della Terra

Durata (in mesi): 48

Ente finanziatore/Committente: Commissione CNR "IODP Italia" finanziata da MUR

Programma: FINANZIAMENTI NAZIONALI – MUR - ALTRO

Anno: 2024

Tipo di partecipazione: COORDINATORE

Partenariato: NO

Partner:

ATS/ATI: NO

Finanziamento richiesto (in euro): 20.000,00

Progetto competitivo: SI

Gruppo di Ricerca: NO

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti competitivi all'organo collegiale delle strutture coinvolte nei progetti stessi, il quale:

a) delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;

b) individua il responsabile scientifico;

c) dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere tutti gli atti previsti dal bando.

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio

Sentito quanto esposto dal Presidente

All'unanimità DELIBERA

1. la fattibilità del progetto dal titolo "**Japan Trench Tsunamigenesis**" e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto
2. l'approvazione del contributo IODP Italia a favore della struttura di Euro 20.000,00;
3. di individuare la Prof.ssa Paola Vannucchi quale responsabile scientifico del progetto in questione;
4. Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti che riguardano la proposta in oggetto

Sul punto 9) MUR Avviso Young Researchers 2024 - Avviso n.201 del 03.07.2024 per la presentazione di proposte progettuali da parte di giovani ricercatori_Fattibilità

Delibera n. 173/2024

Il Presidente comunica che nell'ambito delle iniziative di attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) promosse dal MUR, in data 03.07.2024 è stato pubblicato l'Avviso n.201 per la presentazione di proposte progettuali da parte di giovani ricercatori. Con tale Avviso il MUR intende

procedere allo stanziamento di risorse per almeno 250 giovani ricercatori appartenenti ad una delle seguenti categorie:

- a. 100 Giovani ricercatori vincitori di un bando relativo alle Azioni individuali MarieSkłodowska-Curie Actions (MSCA) Individual Fellowship nell'ambito del Programma quadro Horizon 2020, comprese le Standard European Fellowships ed i Reintegration Panel, e Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Postdoctoral Fellowship nell'ambito del Programma quadro Horizon Europe. Bando già scaduto
- b. 150 Giovani ricercatori che abbiano ricevuto, nei 24 mesi precedenti la data di pubblicazione dell'Avviso n. 201, la comunicazione relativa all'attribuzione del Seal of Excellence (SoE) a seguito della partecipazione ad un bando MSCA Postdoctoral Fellowships del programma Horizon Europe. Sono ammissibili i beneficiari di SoE che:

○ presentino una proposta progettuale che preveda la rimodulazione del piano economico-finanziario, l'adeguamento del cronoprogramma e l'evidenza del rispetto del principio DNSH della proposta progettuale per cui ha ottenuto il SoE.

Termine candidature: 19 Dicembre 2024 (ore 12:00).

Dotazione finanziaria: 37.5 milioni di euro

I soggetti proponenti della linea di finanziamento di cui alla lettera "b" dovranno presentare una proposta progettuale della durata massima di 3 anni che rappresenti l'adattamento della proposta progettuale per la quale hanno ottenuto il Seal of Excellence, allegando alla propria candidatura la rimodulazione del piano economico-finanziario e l'adeguamento del cronoprogramma di riferimento. Per ciascun progetto potrà essere richiesto un contributo non superiore ai 250.000 euro, contributo che potrà essere concesso fino a un massimo del 100% delle spese totali ammissibili secondo l'articolo 8 dell'Avviso.

Le domande di partecipazione presentate dai Soggetti Proponenti tramite la piattaforma GEA MUR saranno selezionate dal MUR sulla base di una procedura a sportello con verifica dei titoli, tenendo conto dell'ordine cronologico di presentazione. La finestra temporale per la ricezione delle domande a sportello resterà aperta fino ad esaurimento della dotazione finanziaria, e comunque non oltre le ore 12:00 del 19 dicembre 2024. Il MUR comunicherà l'eventuale avvenuto esaurimento delle risorse finanziarie disponibili prima di tale data sulla stessa piattaforma GEA.

Ogni Soggetto proponente può presentare una sola proposta progettuale a valere sul presente Avviso. Non saranno ritenute ammissibili le proposte progettuali presentate da parte di giovani ricercatori che abbiano rinunciato - successivamente alla sottoscrizione dell'Atto d'obbligo da parte dell'Host Institution col MUR - al finanziamento concesso a valere dell'Avviso di cui al D. D. del 19 agosto 2022 n. 247 e s.m.i. ovvero dell'Avviso Young Researchers 2022.

I soggetti proponenti dovranno individuare, preventivamente alla propria candidatura da presentare tramite piattaforma GEA MUR, un ente italiano disponibile a svolgere il ruolo di Host Institution, ovvero di Soggetto Attuatore4.

Per entrambe le linee di finanziamento ("a" e "b"), il Soggetto Attuatore si impegna:

1. alla firma dell'accordo preliminare con il soggetto proponente, ovvero di un patto di obblighi reciproci;
2. ad ospitare il Soggetto proponente garantendo l'accesso ai locali e alle infrastrutture necessarie al gruppo di lavoro che coordina per realizzare il progetto;
3. alla stipula di un apposito contratto con il Soggetto proponente entro 60 giorni dalla firma dell'Atto d'obbligo e comunque entro e non oltre il 31 marzo 2025;
4. ad allegare le seguenti dichiarazioni:
 - 4.1. comunicazione dei dati sulla titolarità effettiva per enti pubblici o enti privati- ex art. 22, par.2, lett. d) Reg. (UE) 2021/241;
 - 4.2. dichiarazione relativa al rispetto dell'assenza di doppio finanziamento ai sensi dell'art. 9 del Reg. (UE) 2021/241;
 - 4.3. dichiarazione sull'insussistenza di situazioni di conflitto di interessi
5. (solo nel caso del SoE, linea "b") alla firma di un apposito Validation Report contenente la verifica e validazione del piano economico/finanziario, dell'adeguamento del cronoprogramma e del rispetto del principio DNSH.

In conformità a quanto previsto dal Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 637 del 30 aprile 2024, i proponenti saranno destinatari di posizioni di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a), ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nella formulazione antecedente all'entrata in vigore della legge n. 79/2022, di conversione del decreto-legge n. 36/2022. Ai sensi dell'articolo 8 dell'Avviso n.201 rientrano tra le spese ammissibili i costi per l'attivazione delle posizioni sopra richiamate di ricercatore a tempo determinato. I costi riconosciuti saranno determinati, in sede di rendicontazione, in base alle ore lavorate, valorizzate attraverso le tabelle standard di costo orario di cui al Decreto Interministeriale n. 51 del 4 gennaio 2024. Per quanto attiene alla possibilità di rendicontare anche le ore per la didattica il Ministero ha pubblicato recentemente, tra le [frequently asked questions](#) a disposizione sulla piattaforma GEA, un quesito a parziale chiarimento circa l'ammissibilità in rendicontazione della quota di ore dedicate ad attività didattiche che i proponenti, che saranno contrattualizzati nel ruolo di RTD A, dovranno svolgere. Pur permanendo l'invito alla massima cautela affinché i Dipartimenti siano opportunamente consapevoli circa la possibilità che i costi relativi alle ore di didattica possano non essere rendicontabili, emerge una qualche apertura da parte del Ministero. Nel quesito citato infatti il Ministero specifica che le attività didattiche, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolte dal ricercatore contrattualizzato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a della Legge 240/2010 potranno essere rendicontate nell'ambito del progetto se direttamente imputabili, congrue, coerenti, pertinenti e connesse alle attività previste nel progetto approvato e ammesso a contributo. Si profila quindi, se opportunamente giustificate nella proposta, la possibilità di poter includere nel budget anche un'eventuale quota delle ore di didattica, qualora questa rientri tra le attività di progetto programmate e funzionali al conseguimento degli obiettivi progettuali.

Per garantire un'efficace partecipazione dei giovani ricercatori interessati a scegliere l'Università di Firenze come Host Institution, ovvero Soggetto Attuatore, tenendo conto degli adempimenti previsti dall'Avviso n. 201 e del proprio ambito di autonomia, il Senato Accademico, con delibera del 16 luglio 2024, ha approvato la seguente procedura:

- I soggetti proponenti in possesso dei requisiti di ammissibilità richiesti dall'Avviso, preventivamente alla predisposizione della propria candidatura, dovranno individuare un Dipartimento dell'Ateneo di proprio interesse e prendere contatti con il rispettivo Direttore/la rispettiva Direttrice;
- I Direttori e le Direttrici di Dipartimento sono invitati/e a comunicare tempestivamente all'Area Infrastrutture e Servizi per la Ricerca - UP Ricerca Europea e Internazionale all'email ricercaue@unifi.it l'elenco delle candidature in corso di predisposizione nelle rispettive strutture, includendo le seguenti informazioni:
 - Nome e cognome del soggetto proponente
 - Titolo e abstract del progetto in corso di predisposizione
 - Tipologia di partecipazione (linea a o b)
- I Dipartimenti dovranno inviare a ricercaue@unifi.it le candidature che intendono supportare, unitamente al proprio parere di fattibilità e agli Accordi Preliminari visti dai rispettivi Direttori/Direttrici, richiedendo:

linea “b” - giovani ricercatori beneficiari di “Seal of Excellence” - entro e non oltre il 22/11/2024

- la valutazione delle proposte di rimodulazione scientifico/finanziaria da parte della Commissione di Valutazione di Ateneo individuata.
 - l'acquisizione della firma della Rettrice per la documentazione di cui ai punti 1, 4 e 5 precedentemente indicati. La firma della Rettrice su tale documentazione sarà subordinata al parere favorevole della Commissione di Valutazione sopra menzionata.
- Per ogni candidatura inviata dal Dipartimento all'indirizzo sopra indicato, nella richiesta dovrà essere inclusa la domanda di partecipazione a firma del soggetto proponente redatta secondo il modello prestabilito unitamente a tutti i documenti in essa previsti.

Il Presidente informa che è pervenuta, per il profilo b, la candidatura di Yan Kongming di nazionalità cinese attualmente ricercatore presso la Tongji University Department of Geotechnical Engineering, College of Civil Engineering che ha contattato il Prof. Casagli come Supervisor.

Il Presidente dà dunque la parola al Prof. Casagli in quale illustra brevemente il curriculum del candidato e la proposta progettuale presentata sottolineandone la validità scientifica.

Il Presidente specifica che la valutazione sui requisiti di partecipazione verrà fatta successivamente da una Commissione di ateneo ad hoc e che eventuali costi relativi alla didattica non riconosciuti in sede di rendicontazione troveranno copertura sul progetto GEOAPPRC del Prof. Casagli.

Il Consiglio

VISTA la Componente M4C2 “Dalla Ricerca all’Impresa” - Investimento 1.2 “Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori” del PNRR, che prevede misure dedicate ai giovani ricercatori vincitori di bandi MarieSkłodowska-Curie Individual Fellowships, Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships, nonché ad individui che abbiano ottenuto un “Seal of Excellence” a seguito della partecipazione a bandi Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships, Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships, nell’ambito dei Programmi quadro Horizon 2020 ed Horizon Europe;

VISTO il decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante “Ulteriori misure urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza, convertito, con modificazioni, con legge 29 giugno 2022, n. 79 (Gazzetta Ufficiale, serie generale, n. 150 del 29 giugno 2022), con particolare riguardo all’art. 14 (Disposizioni in materia di Università e ricerca);

CONSIDERATO che il suddetto art. 14 consente, limitatamente al periodo di esecuzione del piano e con le risorse ad essi destinate, di pubblicare specifici avvisi, ai sensi dei quali le Università e gli Enti pubblici di Ricerca possono procedere alla copertura di posti di ricercatore a tempo determinato di cui all’art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, con studiosi che abbiano ottenuto un Seal of Excellence a seguito della partecipazione a bandi relativi alle Azioni Marie Skłodowska-Curie (MSCA), emanati nell’ambito dei Programmi quadro Horizon 2020 ed Horizon Europe;

VISTO il Decreto Direttoriale del 3 luglio 2024, n. 201 recante “Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali da parte di giovani ricercatori”;

VISTO Il Decreto direttoriale del 27 settembre 2024 n. 292 Integrazione all’Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali da parte di giovani ricercatori di cui al Decreto Direttoriale del 3 luglio 2024, n. 201

CONSIDERATA la nota interna 0169174 del 19 luglio 2024 del Dirigente dell’Area Infrastrutture e servizi per la ricerca dell’Università di Firenze avente ad oggetto MUR Avviso Young Researchers 2024 - Avviso n.201 del 03.07.2024 per la presentazione di proposte progettuali da parte di giovani ricercatori – Procedure per la partecipazione;

VISTA la domanda presentata per la linea “b” - giovani ricercatori beneficiari di “Seal of Excellence” dal dott. Yan Kongming di nazionalità cinese attualmente ricercatore presso la Tongji University Department of Geotechnical Engineering, College of Civil Engineering;

PRESO ATTO del curriculum del dott. Yan Kongming e della proposta progettuale presentata;

UDITO quanto esposto dal Prof. Casagli;

all’unanimità delibera

la fattibilità del progetto del dott. Yan Kongming e di impegnarsi:

1. alla firma dell’accordo preliminare con il soggetto proponente, ovvero di un patto di obblighi reciproci;
2. ad ospitare il Soggetto proponente garantendo l’accesso ai locali e alle infrastrutture necessarie al gruppo di lavoro che coordina per realizzare il progetto;
3. alla stipula di un apposito contratto con il Soggetto proponente entro 60 giorni dalla firma dell’Atto d’obbligo e comunque entro e non oltre il 31 marzo 2025;
4. ad allegare le seguenti dichiarazioni:

- 4.1. comunicazione dei dati sulla titolarità effettiva per enti pubblici o enti privati- ex art. 22, par.2, lett. d) Reg. (UE) 2021/241;
 - 4.2. dichiarazione relativa al rispetto dell'assenza di doppio finanziamento ai sensi dell'art. 9 del Reg. (UE) 2021/241;
 - 4.3. dichiarazione sull'insussistenza di situazioni di conflitto di interessi
5. alla firma di un apposito Validation Report contenente la verifica e validazione del piano economico/finanziario, dell'adeguamento del cronoprogramma e del rispetto del principio DNSH.
Dà inoltre mandato al direttore del DST di inviare all'Ufficio ricerca europea e internazionale di Ateneo la candidatura del dott. Yan Kongming, unitamente alla presente delibera e agli Accordi Preliminari.

Sul punto 10): Adesione unità di ricerca INSURLAB

Delibera n. 174/2024

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte del Dipartimento di Scienze Giuridiche la proposta di adesione del DST all'Unità di ricerca *Innovative Insurance Production, distribution, governance, supervision Lab InsurLab*.

Il Presidente dà la parola al Prof. Casagli il quale illustra la proposta pervenuta dalla Prof.ssa Landini del DSG.

L'unità di ricerca InsurLab si propone di approfondire studi e ricerche in chiave interdisciplinare e internazionale sul sistema assicurativo-finanziario (mercato, produzione, governance distribuzione e vigilanza) nel prisma dell'innovazione economica, tecnologica, sociale e ambientale. L'unità intende proporsi come spazio di discussione e sintesi su questi temi, promuovendo pubblicazioni, sottomissione di proposte progettuali, eventi anche formativi e interazioni scientifiche nell'ambito locale, nazionale ed internazionale.

L'Unità di Ricerca ha sede presso il DSG.

Come previsto dall'art 21 del Regolamento di ateneo dei Dipartimenti l'Unità di Ricerca InsurLab è composta da almeno quattro professori e ricercatori afferenti al Dipartimento proponente. Possono inoltre aderire all'Unità di Ricerca, previa deliberazione del Consiglio di Dipartimento, su proposta del Coordinatore Scientifico:

- a) docenti, ricercatori, assegnisti, dottorandi e altri collaboratori attivi nel Dipartimento;
- b) docenti, ricercatori, assegnisti e dottorandi aderenti ad altri Dipartimenti dell'Ateneo o ad altri Atenei italiani ed esteri;
- c) esperti esterni;
- d) Enti, Istituzioni e Associazioni che operano in conformità alle attività dell'Unità di Ricerca.

Sono articolazioni dell'Unità di Ricerca il Consiglio, il Coordinatore Scientifico e il Comitato Scientifico.

Per lo svolgimento delle proprie attività, l'Unità di Ricerca potrà avvalersi, nel rispetto della normativa d'Ateneo e previa autorizzazione del Direttore del DSG, della collaborazione di personale interno al Dipartimento e di personale esterno.

I fondi a disposizione dell'Unità di Ricerca per il suo funzionamento potranno derivare da:

- a) fondi della ricerca di base degli aderenti all'Unità di Ricerca;
- b) fondi ottenuti attraverso la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali;
- c) proventi derivanti da convenzioni con Enti nazionali ed internazionali, proventi derivanti da consulenza professionale e di servizio a favore di terzi, proventi derivanti da organizzazione di eventi;
- d) donazioni e contribuzioni finalizzate di Enti pubblici e privati interessati a contribuire alle attività dell'unità di ricerca;
- e) eventuali contributi messi a disposizione dall'Ateneo, in forma indipendente e aggiuntiva rispetto al finanziamento ordinario del Dipartimento.

Il DSG ha deliberato l' Attivazione dell'unità di ricerca nel CdD del 14.03.24

Sono interessati ad aderire i seguenti docenti del DST:

Buccianti Antonella
Casagli Nicola
Costagliola Pilario
Fanti Riccardo
Gigli Giovanni
Intrieri Emanuele
Moretti Sandro
Rimondi Valentina
Segoni Samuele
Tofani Veronica
Vannucchi Paola

Il Consiglio

- visto l'art. 20 c. 3, del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto l'art. 24 del Regolamento del DST ;
- valutata l'importanza scientifica per il DST;
- udito quanto esposto dal Prof. Casagli;

all'unanimità delibera

di aderire all'Unità di ricerca 'Innovative Insurance Production, distribution, governance, supervision Lab (InsurLab)'.I docenti interessati all'adesione sono i seguenti:

Buccianti Antonella
Casagli Nicola
Costagliola Pilario
Fanti Riccardo
Gigli Giovanni
Intrieri Emanuele
Moretti Sandro
Rimondi Valentina
Segoni Samuele
Tofani Veronica
Vannucchi Paola

Sul punto 11): Assegni di ricerca

10.1) Richiesta attivazione assegni di ricerca

Delibera n. 175/2024

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione dei seguenti assegni di ricerca:

1)

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2025
Titolo dell'assegno	Studio di applicazioni tecnico-scientifiche da missione satellitare in orbita geosincrona per la mappatura e il monitoraggio di frane a diverse scale spaziali
Settore	GEOS-03/B

disciplinare	
Responsabile della ricerca e qualifica	Silvia Bianchini - PA
Requisiti di ammissione	LM 74 Scienze e Tecnologie Geologiche o titolo equivalente conseguito all'estero LM Laurea magistrale attinente al programma di ricerca, o titolo equivalente conseguito all'estero
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	BIANC_ASI_IMAGES_2023 - Accordo di partenariato per la realizzazione del progetto "IMAGES – Infrastructural & hazards Management with GEO synchronous SAR" - CUP F43C23000110005 - COAN: 107640 FONDI RESIDUI - Fondi Residui Prof. N. Casagli - Centro per la Protezione Civile dell'Università di Firenze - COAN: 107649
Data, ora e luogo del colloquio	26/11/2024, 15:00 in modalità telematica

2)

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2025
Titolo dell'assegno	Utilizzo di sensori satellitari, aviotrasportati e terrestri per il supporto alle attività in scenari contraddistinti da pericolosità geologiche ed ambientali
Settore disciplinare	GEOS-03/A
Responsabile della ricerca e qualifica	Federico Raspini - PA
Requisiti di ammissione	LM 74 / Scienze e Tecnologie Geologiche o titolo equivalente conseguito all'estero Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	EUSATFINDER - European space, aerial and terrestrial assets supporting first responders' operations - CUP B93C24001330006
Data, ora e luogo del colloquio	25/11/2024, 14:00 in modalità telematica

Terminato l'esame delle richieste

il Consiglio

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

esprime all'unanimità parere favorevole

alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

11.1.Richiesta attivazione assegno di ricerca progetto RIMONDI.PRIN2022_PNRR

Delibera n. 176/2024

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di un assegno di ricerca a valere sul progetto **PRIN2022_PNRR_RIMONDI - The antimony resource in Italy: evaluation of environmental impact and ore exploration of a critical material – Codice progetto MUR P20224492Z “Finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1 CUP B53D23034200001:**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2025
Titolo dell'assegno	Dispersioni di contaminanti ambientali in sistemi fluviali e lacustri interessati dall'estrazione di "materie prime critiche"
Settore disciplinare	GEOS-01/D
Responsabile della ricerca e qualifica	Valentina Rimondi - RUTD
Requisiti di ammissione	LM 74 Scienze e Tecnologie Geologiche o titolo equivalente conseguito all'estero Saranno valutate positivamente conoscenze preliminari circa tecniche di analisi di matrici solide mediante digestione acida, determinazione analiti mediante ICP-OES, ICP-MS, cromatografia ionica, tecniche di indagine mediante microscopia in luce riflessa, tecniche di microfascio elettronico (SEM-EDS, EMPA).
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN2022_PNRR_RIMONDI - The antimony resource in Italy: evaluation of environmental impact and ore exploration of a critical material - CUP B53D23034200001
Data, ora e luogo del colloquio	28/11/2024, 11:00 in modalità telematica

Il Consiglio

VISTO Il Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/9/202 Macrosettore PE “Physical Sciences and Engineering” Settore ERC PE10 “Earth System Science” nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 –Componente 2. Dalla Ricerca all’Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;

VISTO il Decreto di ammissione a finanziamento n. 1523 del 15.09.2023 del progetto The antimony resource in Italy: evaluation of environmental impact and ore exploration of a critical material – Codice progetto P20224492Z_ Resp. scientifico Dott.ssa Valentina Rimondi;

CONSIDERATO che nell’ambito del suddetto progetto risulta necessario procedere al reclutamento di un assegnista di ricerca;

PRESO ATTO che il CUP del citato progetto è il seguente: **B53D23034200001**;

VISTA la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;

CONSIDERATO che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

esprime all’unanimità parere favorevole

alla richiesta di attivazione del nuovo assegno di cui sopra e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

11.2. Richiesta attivazione di un assegno di ricerca Progetto PE15_SPACE_IT_UP_ASI - Space It Rsp. Avanzinelli

Delibera n. 177/2024

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno a valere sui fondi del PNRR-PE15 **Space It Up! - CUP B53C24001020006**:

Tipologia dell’assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2025
Titolo dell’assegno	Caratterizzazione minero-petrografica, geochimica ed isotopica di materiale extraterrestre
Settore disciplinare	GEOS-01/B
Responsabile della ricerca e qualifica	Riccardo Avanzinelli - PA
Requisiti di ammissione	LM 74 / Scienze e Tecnologie Geologiche o titolo equivalente conseguito all'estero Conoscenza delle procedure analitiche utilizzate nella ricerca (EMPA, ICPMS, TIMS); Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca
Durata	24 mesi
Costo totale dell’assegno	25.000,00 € annui (50.000 € totali)

Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PE15_SPACE_IT_UP_ASI - Space It Up! - CUP B53C24001020006
Data, ora e luogo del colloquio	26/11/2024, 14:30 in Modalità Telematica

Il Consiglio

CONSIDERATO CHE il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologica, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni tra cui la Missione 4 "Istruzione e Ricerca";

PRESO ATTO CHE nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;

PRESO ATTO che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto quattro tipologie di investimenti, tra cui quella per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" (Partenariati Estesi);

VISTO il Decreto Direttoriale MUR 15 marzo 2022, n. 341 di emanazione di un "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

CONSIDERATO che il suddetto Avviso al comma 2 dell'art. 1 cita "La tematica 15. "Attività spaziali", di cui alle Linee guida MUR approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, sarà promossa e sostenuta attraverso successivo bando di finanziamento adottato dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), a valere sulle ordinarie risorse nella disponibilità dell'Agenzia. Il bando adotta procedure, tempistiche di attuazione, requisiti delle proposte progettuali e criteri di valutazione analoghi a quelli del presente Avviso";

VISTO il Decreto n. 687 del 26 luglio 2022 con il quale l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), in attuazione di quanto previsto nell'avviso MUR n. 341/2022, ha emanato il bando di finanziamento per la tematica 15 "Attività spaziali", finanziato in parte dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri ai sensi dell'Art. 1, comma 254, della legge 160/2019;

VISTA la delibera del CdA del 29 settembre 2022, che ha autorizzato la partecipazione dell'Università di Firenze alle proposte progettuali relative alla costituzione del Partenariato Esteso 15 Space It Up, soggetto proponente Politecnico di Torino, ruolo dell'Università di Firenze: Spoke e partecipazione all'HUB;

CONSIDERATO che, con Decreto del Direttore Generale ASI n. 53 del 26 gennaio 2024 è stato ammesso a finanziamento il Partenariato esteso 15 "Space It Up!", le cui risorse ammontano a € 80.000.000,00 di cui € 3.061.099,00 di competenza dell'Università degli Studi di Firenze, in qualità di soggetto affiliato agli Spoke 5, 7, 8 e 9, con responsabile scientifico Prof. Giovanni Pratesi;

CONSIDERATO che il CUP generato dall'Università degli Studi di Firenze per il suddetto progetto è B53C24001020006;

CONSIDERATO che nell'ambito del suddetto progetto risulta necessario procedere al reclutamento di n. 1 assegnista di ricerca;

VISTA la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;

CONSIDERATO che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

esprime all'unanimità parere favorevole

alla richiesta di attivazione del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

Sul punto 12):Autorizzazione incarico assegnisti

12.1.Dott.ssa Chima Azil

Delibera n. 178/2024

Il Consiglio

VISTO l'art 5 comma 6 del DR 68910/2020 Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n.240;

VISTA la richiesta di autorizzazione presentata dalla Dott.ssa Chima Azil per lo svolgimento dell'attività relative ad un contratto di collaborazione per una consulenza su un progetto architettonico con Erre quadro ERRE QUADRO Architettura Ingegneria e Consulenza S.r.l, dalla durata di 18 giorni. Le attività previste riguardano l'elaborazione dei disegni grafici e l'arredamento di un progetto architettonico;

PRESO ATTO del nullaosta del responsabile scientifico prof. Emanuele Intrieri;

VERIFICATO che tale attività è compatibile con l'esercizio dell'attività di ricerca prevista per l'assegno, non è pregiudizievole per lo svolgimento delle attività di ricerca e non è non portatrice di conflitto di interessi con la specifica attività di ricerca svolta;

all'unanimità delibera

di autorizzare la Dott.ssa Cima Azil a svolgere le attività relative ad un contratto di collaborazione per una consulenza su un progetto architettonico con Erre quadro ERRE QUADRO Architettura Ingegneria e Consulenza S.r.l, dalla durata di 18 giorni. Le attività previste riguardano l'elaborazione dei disegni grafici e l'arredamento di un progetto architettonico.

12.2.Dott.ssa Zara Franceschini

Delibera n. 179/2024

Il Consiglio

VISTO l'art 5 comma 6 del DR 68910/2020 Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n.240;

VISTA la richiesta di autorizzazione presentata dalla Dott.ssa Franceschini Zara per lo Svolgimento di un percorso laboratoriale dal titolo "Eruzioni vulcaniche", con il quale si toccano i principali temi legati alla vulcanologia ed al rischio vulcanico, attraverso una serie modulare di attività sperimentali. Tale percorso, della durata di 10 ore, verrà erogato presso l'I.S.I.S. "Benedetto Varchi" di Montevarchi, in relazione al progetto "Form-Azione Varchi" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

PRESO ATTO del nullaosta del responsabile scientifico prof. Raffaello Cioni;

VERIFICATO che tale attività è compatibile con l'esercizio dell'attività di ricerca prevista per l'assegno, non è pregiudizievole per lo svolgimento delle attività di ricerca e non è non portatrice di conflitto di interessi con la specifica attività di ricerca svolta;

all'unanimità delibera

di autorizzare la Dott.ssa Zara Franceschini allo svolgimento di un percorso laboratoriale dal titolo "Eruzioni vulcaniche", con il quale si toccano i principali temi legati alla vulcanologia ed al rischio vulcanico, attraverso una serie modulare di attività sperimentali. Tale percorso, della durata di 10 ore,

verrà erogato presso l’I.S.I.S. “Benedetto Varchi” di Montevarchi, in relazione al progetto “Formazione Varchi” nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

Sul punto 13): Borse di ricerca

1) Nuove borse

Delibera n. 180/2024

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla richiesta di attivazione della procedura per l’assegnazione delle seguenti borse di ricerca:

1)

Titolo del programma di ricerca	Innovative Thallium removal from contaminated sites
Responsabile della ricerca e qualifica	Tommasini Simone
Settore disciplinare	GEOS-01/B
Tipo di selezione (per soli titoli o per titoli e colloquio)	Titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (V.O. o N.O. – indicare le classi)	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM74); analisi isotopiche di Tl con MC-ICPMS (Neptune e Neoma)
Criteri di valutazione	
Durata (sei mesi – nove mesi – dodici mesi)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1 gennaio 2025
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	7.200
Progetti e coan	MOR18RT_GEOEVOAPP
Data, ora e luogo dell’eventuale colloquio	04/GEOS-01 20/12/20
Membri Commissione	Tommasini Simone PA Natali Claudio PA Casalini Martina RTDB
Membro supplente	Avanzinelli Riccardo PA

Il Consiglio

- VISTA la legge n. 398 del 30 novembre 1989, recante la disciplina delle borse di studio presso gli Atenei;
- VISTA la legge n.240 del 30 dicembre 2010, in particolare l’art. 29, comma 11, lett. b), che abroga l’art. 4 della legge n. 398/1989, rubricato “Borse di studio per attività di ricerca post-dottorato”;
- VISTO l’art. 18 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010, che disciplina la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca delle università;
- VISTO il regolamento per borse di studio e ricerca emanato con D.R. 24 del 9 gennaio 2008;

- VISTO il regolamento per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca emanato con D.R. 350 del 19 aprile 2011;
- VISTO il decreto-legge n. 5 del 9 febbraio 2012, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 35 del 4 aprile 2012, ed in particolare l'art. 49, co. 1, lett. h), n. 5, che ha modificato l'art. 18, co. 5, lett. f), l. n. 240/2010, sopprimendo le parole: "da tali amministrazioni, enti o imprese, purché";
- VISTO il parere favorevole espresso sulla bozza di nuovo regolamento dal Comitato Tecnico Amministrativo in data 19 dicembre 2012;
- VISTE le delibere del Senato Accademico del 20 dicembre 2012 e del Consiglio di Amministrazione del 21 dicembre 2012;
- VISTO il vigente Statuto;
- VISTO il Regolamento per conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato con D.R. 54/2013 - prot. n. 6985

Esprime parere favorevole

alla richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione delle borse di cui sopra, dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina delle Commissioni giudicatrici indicate dal Responsabile delle ricerche.

13.1. Rinnovi

Delibera n. 181/2024

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla richiesta di rinnovo delle seguenti borse di ricerca:

Borsista	Niccolò Iandelli
Titolo del programma di ricerca	Realizzazione ed elaborazione di una banca dati geologici per la definizione di un modello stratigrafico 3D del sottosuolo dell'area fiorentina
Responsabile della ricerca e qualifica	Marco Benvenuti PA
Settore disciplinare	GEOS-02/B
Criteri di valutazione	
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	12
Decorrenza attività di ricerca	1 novembre 2024
Costo totale della borsa*	14.400
Progetti e coan	BENMG22ISPRA_CARG275-FIRENZE

2)

Borsista	Veronica Valeriani
Titolo del programma di ricerca	Realizzazione ed elaborazione di una banca dati geologici ed informatizzazione per il foglio geologico Carg 275 Firenze
Responsabile della ricerca e qualifica	Marco Benvenuti PA
Settore disciplinare	GEOS-02/B
Criteri di valutazione	

Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	12
Decorrenza attività di ricerca	1 novembre 2024
Costo totale della borsa*	14.400
Progetti e coan	BENMG22ISPRA_CARG275-FIRENZE

Il Consiglio

- VISTA la legge n. 398 del 30 novembre 1989, recante la disciplina delle borse di studio presso gli Atenei;
 - VISTA la legge n.240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'art. 29, comma 11, lett. b), che abroga l'art. 4 della legge n. 398/1989, rubricato "Borse di studio per attività di ricerca post-dottorato";
 - VISTO l'art. 18 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010, che disciplina la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca delle università;
 - VISTO il regolamento per borse di studio e ricerca emanato con D.R. 24 del 9 gennaio 2008;
 - VISTO il regolamento per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca emanato con D.R. 350 del 19 aprile 2011;
 - VISTO il decreto-legge n. 5 del 9 febbraio 2012, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 35 del 4 aprile 2012, ed in particolare l'art. 49, co. 1, lett. h), n. 5, che ha modificato l'art. 18, co. 5, lett. f), l. n. 240/2010, sopprimendo le parole: "da tali amministrazioni, enti o imprese, purché";
 - VISTO il parere favorevole espresso sulla bozza di nuovo regolamento dal Comitato Tecnico Amministrativo in data 19 dicembre 2012;
- VISTE le delibere del Senato Accademico del 20 dicembre 2012 e del Consiglio di Amministrazione del 21 dicembre 2012;
- VISTO il vigente Statuto;
 - VISTO il Regolamento per conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato con D.R. 54/2013 - prot. n. 6985

Esprime parere favorevole

alla richiesta di attivazione della procedura per il rinnovo delle borse di cui sopra.

Sul punto 14): Rimodulazione budget PNRR_CN5

Delibera n. 182/2024

Il presidente comunica che è necessario procedere alla rimodulazione del budget figurativo assegnato al DST del progetto PNRR_CN5 .La rimodulazione si è resa necessaria, come comunicato dall'Ufficio supporto PNRR, per problemi legati ad acquisti fatti da docenti del DST e non ritenuti rendicontabili dallo spoke 7. Di conseguenza 16.000 euro devono essere spostati dal budget figurativo del CN5 del DST a quello di DBIO. Il Budget del DST ammonta ad oggi a euro 585.208,36, rispettivamente 415.037,20 € per lo spoke 3 e 170.171,16 € per lo spoke 7.

Il Consiglio approva all'unanimità

Sul punto 15): Offerta formativa 2025/2026: Adeguamento Corsi di Studio alla riforma Classi di Laurea e Laurea Magistrale – DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023

Delibera n. 183/2024

15.1. modifica della parte tabellare con procedura semplificata per la L-34

VISTI i DD.MM. del 19 dicembre 2023 n. 1648 e 1649, con i quali sono state ridefinite le Classi di Laurea e Laurea Magistrale alla luce dei principi e degli obiettivi di flessibilità e interdisciplinarietà individuati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

VISTO il vigente statuto dell'Università degli Studi di Firenze, in particolare l'art. 28, comma 1, punto c.;

VISTO il vigente Regolamento Didattico di Ateneo, in particolare gli artt.4 e 7;

VISTA la nota MUR n. 12330 del 28 giugno 2024 avente oggetto "Banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS) – Adeguamento Corsi di Studio alla riforma Classi di Laurea e Laurea Magistrale – DD. MM. n 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023 – Cornice operativa”;

PRESO ATTO che con nota MUR n. 17071 del 24 settembre 2024 "Banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS) – Adeguamento Corsi di Studio alla riforma Classi di Laurea e Laurea Magistrale – DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023 -Indicazioni operative per la procedura semplificata”, si sono forniti i termini per la procedura semplificata di adeguamento ai DDMM;

ESAMINATA la proposta di modifica tabellare dell'ordinamento didattico per l'A.A. 2025-2026 del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (classe L34), formulata dal Consiglio di Corso di Studio in data 18 Ottobre 2024;

PRESO ATTO CHE sia la parte testuale dell'Ordinamento didattico del Corso (obiettivi formativi specifici, risultati di apprendimento, conoscenze richieste per l'accesso, profili culturali professionali, etc.) sia le attività formative previste per i corsi di studio medesimi sono rispondenti alle Classi di Laurea, Laurea Magistrale come individuate dai DD.MM. n. 1648/2023 e 1649/2023, e che pertanto si possa presentare una modifica di Ordinamento che attenga esclusivamente alle tabelle delle attività formative, in modo che queste risultino coerenti con quelle individuate dai DD.MM. n. 1648/2023 e 1649/2023;

RITENUTO pertanto che si possa procedere con la modalità semplificata;

PRESO ATTO del parere favorevole formulato dalla Scuola di SMFN.;

VISTA l'integrazione al quadro A4.1b della SUA per l'A.A. 2025-2026;

DELIBERA all'unanimità

La modifica della sola parte tabellare, con procedura semplificata, degli Ordinamenti - l'A.A. 2025-2026 – del Corso di Laurea in SCIENZE GEOLOGICHE (L34), come da allegato.

L'integrazione al quadro A4.1b della SUA per l'A.A. 2025-2026 come da allegato.

15.2. modifica della parte tabellare con procedura semplificata per la LM-74

Delibera n. 184/2024

Il Consiglio

VISTI i DD.MM. del 19 dicembre 2023 n. 1648 e 1649, con i quali sono state ridefinite le Classi di Laurea e Laurea Magistrale alla luce dei principi e degli obiettivi di flessibilità e interdisciplinarietà individuati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

VISTO il vigente statuto dell'Università degli Studi di Firenze, in particolare l'art. 28, comma 1, punto c.;

VISTO il vigente Regolamento Didattico di Ateneo, in particolare gli artt.4 e 7;

VISTA la nota MUR n. 12330 del 28 giugno 2024 avente oggetto "Banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS) – Adeguamento Corsi di Studio alla riforma Classi di Laurea e Laurea Magistrale – DD. MM. n 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023 – Cornice operativa”;

PRESO ATTO che con nota MUR n. 17071 del 24 settembre 2024 "Banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS) – Adeguamento Corsi di Studio alla riforma Classi di Laurea e Laurea Magistrale – DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023 -Indicazioni operative per la procedura semplificata”, si sono forniti i termini per la procedura semplificata di adeguamento ai DDMM;

ESAMINATA la proposta di modifica tabellare dell'ordinamento didattico per l'A.A. 2025-2026 del

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche (classe LM74), formulata dal Consiglio di Corso di Studio in data 18 Ottobre 2024;

PRESO ATTO CHE sia la parte testuale dell'Ordinamento didattico del Corso (obiettivi formativi specifici, risultati di apprendimento, conoscenze richieste per l'accesso, profili culturali e professionali, etc.) sia le attività formative previste per i corsi di studio medesimi sono rispondenti alle Classi di Laurea, Laurea Magistrale come individuate dai DD.MM. n. 1648/2023 e 1649/2023, e che pertanto si possa presentare una modifica di Ordinamento che attenga esclusivamente alle tabelle delle attività formative, in modo che queste risultino coerenti con quelle individuate dai DD.MM. n. 1648/2023 e 1649/2023;

RITENUTO pertanto che si possa procedere con la modalità semplificata;

PRESO ATTO del parere favorevole formulato dalla Scuola di SMFN;

DELIBERA all'unanimità

La modifica della sola parte tabellare, con procedura semplificata, degli Ordinamenti - l'A.A. 2025-2026 – del Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE (LM74), come da allegato_

Non partecipano alla discussione del punto 16 dell'odg i rappresentanti dei dottorandi, degli assegnisti, del personale tecnico amministrativo, degli studenti e il RAD.

Sono presenti

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora		Punto O.d.G.
Professori Ordinari							
1	Bindi Luca	P					
2	Carnicelli Stefano	P					
3	Casagli Nicola	P					
4	Cioni Raffaello	P					
5	Conticelli Sandro	A					
6	Francalanci Lorella	P					
7	Garzonio Carlo Alberto	P					
8	Moretti Sandro	P					
9	Rook Lorenzo	AG					
10	Vannucchi Paola	P					
Professori Associati							
11	Avanzinelli Riccardo	AG					
12	Belvedere Matteo	P					
13	Benvenuti Marco (GEO/02)	P					

14	Benvenuti Marco (GEO/09)	A					
15	Bertini Adele	P					
16	Bianchini Silvia	AG					
17	Buccianti Antonella	P					
18	Capezzuoli Enrico	A					
19	Costagliola Pilario	AG					
20	Danise Silvia	AG					
21	Del Ventisette Chiara	P					
22	Fanti Riccardo	P					
23	Gigli Giovanni	P					
24	Intrieri Emanuele	P					
25	Keir Derek	A					
26	Marchetti Emanuele	AG					
27	Mazza Paul	P					
28	Natali Claudio	P					
29	Papini Mauro	AG					
30	Pazzi Veronica	P					
31	Piccini Leonardo	P					
32	Pratesi Giovanni	A					
33	Raspini Federico	P					
34	Rinaldi Massimo	A					
35	Sani Federico	P					
36	Segoni Samuele	AG					
37	Tassi Franco	P					
38	Tofani Veronica	P					
39	Tommasini Simone	AG					
40	Vaselli Orlando	P					

	Ricercatori a tempo indeterminato						
41	Santo Alba Patrizia	P					
	Ricercatori a tempo determinato						
42	Badino Federica	AG					
43	Bartolini Lucenti Saverio	P					
44	Carlà Tommaso	P					
45	Casalini Martina	P					
46	Confuorto Pierluigi	P					
47	Del Soldato Matteo	P					
48	Gabellini Pietro	AG					
49	Gambacorta Gabriele	P					
50	Gozzi Caterina	P					
51	Gracchi Teresa	P					
52	Lacanna Giorgio	P					
53	Lepore Giovanni Orazio	P					
54	Manca Rosarosa	AG					
55	Mondanaro Alessandro	A					
56	Morana Marta	AG					
57	Nannoni Alessia	AG					
58	Raneri Simona	P					
59	Rimondi Valentina	P					
60	Tacconi Stefanelli Carlo	A					
61	Venturi Stefania	AG					

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento, prof. Luca Bindi, e le funzioni di Segretario verbalizzante il Prof. Sandro Moretti.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta alle ore 16.10

Sul punto 16): Nomina componenti Commissione di Indirizzo e Valutazione 2024-2028 (seduta

riservata a professori ordinari, associati e ricercatori a tempo indeterminato e determinato);

Delibera n. 185/2024

Il presidente ricorda che, in merito alla nomina dei componenti della C&IA, l'art 15 comma 1 del regolamento interno del dipartimento recita quanto segue:

“La Commissione di indirizzo e autovalutazione del Dipartimento, di cui all'art. 14 del Regolamento dei Dipartimenti è composta dal Direttore del Dipartimento e da un rappresentante per ciascuno dei settori scientifico disciplinari di cui il Dipartimento è “Referente”, nominati dal Direttore del Dipartimento, sentiti i professori e i ricercatori dei relativi settori scientifico disciplinari. La nomina è comunque soggetta all'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento nella sua composizione ristretta ai soli professori e ricercatori.”

Ha pertanto richiesto un rappresentante per ciascuno dei settori scientifico disciplinari di cui il dipartimento è referente, sentiti i professori e i ricercatori dei relativi settori scientifico disciplinari.

Considerato che in data 15 luglio scorso è pervenuto il Decreto rettorale DR 971/2024 prot.n. 0164429 con il quale la Rettore ha nominato il Prof. Luca Bindi Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra per il quadriennio accademico 2024-2028, con decorrenza dal 1° novembre 2024 e fino al 31 ottobre 2028, il direttore con decreto n.13112 del 25.10.2024 ha proceduto alla nomina dei seguenti componenti della CIA

VANNUCCHI (vicedirettore), ROOK (GEOS-02/A), CAPEZZUOLI (GEOS-02/B), DEL VENTISETTE (GEOS-02/C), RASPINI (GEOS-03/A), TOFANI (GEOS-03/B), PRATESI (GEOS-01/A), FRANCALANCI (GEOS-01/B), BUCCIANI (GEOS-01/C), COSTAGLIOLA (GEOS-01/D), MARCHETTI (GEOS-04/A), PAZZI (GEOS-04/B), CARNICELLI (invitato)

I Proff. Vannucchi e Carnicelli sono membri senza diritto di voto.

Il Consiglio

VISTO l'art 7 dello statuto dell'Università degli studi di Firenze

VISTO l'art 14 comma 1 e 2 del regolamento di ateneo dei dipartimenti

VISTO l'art 15 comma 1 del regolamento interno del dipartimento di Scienze della Terra

VISTO il decreto del direttore del DST rep. n 13112 del 25.10.2024;

All'unanimità approva

La nomina della CIA nella seguente composizione:

BINDI (direttore), VANNUCCHI (vicedirettore), ROOK (GEOS-02/A), CAPEZZUOLI (GEOS-02/B), DEL VENTISETTE (GEOS-02/C), RASPINI (GEOS-03/A), TOFANI (GEOS-03/B), PRATESI (GEOS-01/A), FRANCALANCI (GEOS-01/B), BUCCIANI (GEOS-01/C), COSTAGLIOLA (GEOS-01/D), MARCHETTI (GEOS-04/A), PAZZI (GEOS-04/B), CARNICELLI (invitato)

La CIA durerà in carica 4 anni e eleggerà nel suo seno un presidente.

I Proff. Vannucchi e Carnicelli sono membri senza diritto di voto.

Non partecipano alla discussione del punto 17 i ricercatori a tempo indeterminato e determinato, i rappresentanti dei dottorandi, degli assegnisti, del personale tecnico amministrativo, degli studenti, il RAD.

Sono presenti:

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora		Punto O.d.G.
	Professori Ordinari						

1	Bindi Luca	P					
2	Carnicelli Stefano	P					
3	Casagli Nicola	P					
4	Cioni Raffaello	P					
5	Conticelli Sandro	A					
6	Francalanci Lorella	P					
7	Garzonio Carlo Alberto	P					
8	Moretti Sandro	P					
9	Rook Lorenzo	AG					
10	Vannucchi Paola	P					
Professori Associati							
11	Avanzinelli Riccardo	AG					
12	Belvedere Matteo	P					
13	Benvenuti Marco (GEO/02)	P					
14	Benvenuti Marco (GEO/09)	A					
15	Bertini Adele	P					
16	Bianchini Silvia	AG					
17	Buccianti Antonella	P					
18	Capezzuoli Enrico	A					
19	Costagliola Pilario	AG					
20	Danise Silvia	AG					
21	Del Ventisette Chiara	P					
22	Fanti Riccardo	P					
23	Gigli Giovanni	P					
24	Intrieri Emanuele	P					
25	Keir Derek	A					
26	Marchetti Emanuele	AG					

27	Mazza Paul	P					
28	Natali Claudio	P					
29	Papini Mauro	AG					
30	Pazzi Veronica	P					
31	Piccini Leonardo	P					
32	Pratesi Giovanni	A					
33	Raspini Federico	P					
34	Rinaldi Massimo	A					
35	Sani Federico	P					
36	Segoni Samuele	AG					
37	Tassi Franco	P					
38	Tofani Veronica	P					
39	Tommasini Simone	AG					
40	Vaselli Orlando	P					

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento, prof. Luca Bindi, e le funzioni di Segretario verbalizzante il Prof. Sandro Moretti

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta alle ore 16,20

Sul punto 17):Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC 01/A4 - SSD GEO/09: proposta di chiamata della dott.ssa Valentina RIMONDI (seduta riservata a professori ordinari e associati)

Delibera n. 186/2024

Il Presidente comunica che con decreto rettorale n.1381 del 16 ottobre 2024, pubblicato all'Albo Ufficiale n.12917, la Rettrice ha approvato gli atti della procedura valutativa in esame.

Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo all'indirizzo <https://www.unifi.it/it/ateneo/lavora-con-noi/reclutamento-bandi-di-concorso/reclutamento-concorsi-selezioni/docenti-e-0> cliccando sulla relativa procedura.

Al riguardo ricorda che ai sensi dell'art.18 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio di Dipartimento procede alla formulazione della proposta di chiamata entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori associati e ordinari.

Il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo,

soppravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Infine, la delibera dovrà essere trasmessa tramite titulus all'ufficio personale docente al fine di predisporre l'istruttoria per l'approvazione della chiamata da parte del Consiglio di Amministrazione.

Il Consiglio

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168 recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, in particolare l'art. 24, comma 5, nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79;

VISTO il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato con decreto del Rettore 21 dicembre 2023, n. 1458;

VISTE le delibere del 23 febbraio 2024 (prot. n. 59327 del 14 marzo 2024) e dell'8 aprile 2024 (prot. n. 77762) con le quali il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra ha attivato la procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 04/A1 (Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni), settore scientifico disciplinare GEO/09 (Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali), riservata alla dott.ssa Valentina RIMONDI, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), decorrente dal 1 febbraio 2022 al 31 gennaio 2025, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita in data 31 ottobre 2018, e contestualmente fornito le indicazioni in merito alla composizione della commissione giudicatrice;

VISTO il decreto della Rettore 28 agosto 2024, n. 1165, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è nominata la commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraccitata;

VISTO il verbale relativo all'espletamento della procedura, con il quale la commissione giudicatrice esprime la valutazione di merito sull'attività didattica e scientifica della ricercatrice;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti

VISTO il decreto della Rettore n.1381 del 16 ottobre 2024;

approva all'unanimità

la proposta di chiamata per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale **SC 01/A4 - SSD GEO/09** presso il Dipartimento di Scienze della Terra per il quale è risultata idonea la dott.ssa Valentina Rimondi

Sul punto 18): Varie ed eventuali

18.1. Cambio responsabile scientifico Prof. Garzonio -Prof Intriери

Delibera n. 187/2024

Il Presidente comunica che dal 1 novembre 2024 il prof. Carlo Albero Garzonio sarà collocato a riposo e che pertanto la responsabilità scientifica dei suoi fondi passerà al Prof. Emanuele Intriери.

Il Consiglio approva all'unanimità

Alle ore 16:30 essendo esaurita la trattazione degli argomenti di cui ai punti dell'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Della seduta odierna viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue.

Il Segretario verbalizzante

(Punti 1-15)
Dott.ssa Ilaria Gallotta
(Punti 16-18)
Prof. Sandro Moretti

Il Presidente

Prof. Luca Bindi