



VERBALE N. 11-2025

**Repertorio n. 2138/2025
Prot. n. 291403 del 19.10.2025**

**VERBALE DELL'ADUNANZA DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DEL 29 SETTEMBRE 2025**

L'anno 2025, addì 29 del mese di settembre alle ore 11:30 in videoconferenza con l'utilizzo della piattaforma MEET di Google, ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica", emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra, convocato con nota provvisoria n. protocollo 254769 del 22.09.2025 e nota definitiva n. protocollo 261365 del 26.09.2025 per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale del 29 luglio 2025;
- 3) Decreti a ratifica;
- 4) Accordi internazionali;
- 5) Adesione Unità di Ricerca Copernicus;
- 6) Fattibilità progetti di ricerca;
- 7) Accordi art. 15;
- 8) Accordi a titolo non oneroso;
- 9) Inserimento unità di personale nel progetto LOC3G - HORIZON-MSCA-2023-SE-01-01 programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No. 101129729;
- 10) Borse di ricerca;
- 11) Autorizzazione incarichi extra impiego;
- 12) Modifica programmazione didattica;
- 13) PF 60 a.a.23_24;
- 14) Budget 2026 e previsioni pluriennali 2026-2028;
- 15) Richiesta patrocini;
- 16) Richieste di attivazione bandi per posizioni di ricercatore a tempo determinato (RTT) e aderenza del profilo alla declaratoria del settore scientifico disciplinare di cui all'allegato A del D.M. 639/2024 (*seduta riservata a professori ordinari, associati e ricercatori a tempo indeterminato e a tempo determinato di tipologia b) e c)*;
- 17) Richiesta doppia affiliazione Prof.ssa Del Ventisette e Prof. Tavani (*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	AG				
3	Casagli Nicola	P				
4	Cioni Raffaello	AG				
5	Conticelli Sandro	P				
6	Fanti Riccardo	AG				
7	Francalanci Lorella	P				
8	Moretti Sandro	P				
9	Rook Lorenzo	P				
10	Vannucchi Paola	P				
	Professori Associati					
11	Avanzinelli Riccardo	P				
12	Belvedere Matteo	P				
13	Benvenuti Marco (GEO/02)	P				
14	Benvenuti Marco (GEO/09)	P				
15	Bertini Adele	P				
16	Bianchini Silvia	P				
17	Buccianti Antonella	AG				
18	Capezzuoli Enrico	P				
19	Casalini Martina	P				
20	Costagliola Pilario	AG				
21	Danise Silvia	P				
22	Del Ventisette Chiara	P				
23	Gigli Giovanni	P				

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

49	Gabellini Pietro	P				
50	Gambacorta Gabriele	P				
51	Gozzi Caterina	P				
52	Gracchi Teresa	P				
53	Lacanna Giorgio	P				
54	Lepore Giovanni Orazio	AG				
55	Manca Rosarosa	P				
56	Morana Marta	P				
57	Raneri Simona	P				
58	Tacconi Stefanelli Carlo	P				
59	Venturi Stefania	A				
	Rappresentanti del personale Tecnico/Amministrativo					
	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
60	Capecchiacci Francesco	P				
61	Marsili Silvia	AG				
62	Massagni Silvia	P				
63	Scacciati Melania	P				
	Rappresentanti degli Assegnisti di Ricerca					
64	Innocenti Agnese	P				
65	Niccolini Gabriele	P				
	Rappresentanti dei Dottorandi					
	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
66	Gatto Alessio	P				
67	Paghi Diletta	P				
	Rappresentanti degli Studenti					
	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita	ora	Punto

				anticipata		O.d.G.
68	Bagnoli Emma	A				
69	Bencini Luca Apollo	A				
70	Bisconti Pietro	A				
71	Ciabini Marta	A				
72	Faltoni Chiara	A				
73	Matteuzzi Eleonora	A				
74	Poli Niccolò	P				
	Responsabile Amministrativo					
75	Gallotta Ilaria	P				

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento, Prof. Luca Bindi, e le funzioni di Segretario verbalizzante la dott.ssa Ilaria Gallotta.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta alle ore 11,35.

Sul punto 1): Comunicazioni

Il Presidente ricorda che il 1° settembre hanno preso servizio il Prof. Stefano Tavani in qualità di PA nel SSD GEOS-02/C e il Prof. Riccardo Fanti (cambio ruolo) in qualità di PO nel SSD GEOS-03/B.

Il Presidente e tutto il Consiglio rinnovano il benvenuto ai due colleghi.

Il Presidente poi comunica che con D.M. 592 del 6.8.2025, pubblicato in data 10 settembre, il Ministero ha definito il trattamento economico minimo degli incarichi post-doc e degli incarichi di ricerca di cui agli articoli 22-bis e 22-ter, legge 30 dicembre 2010, n. 240. In particolare:

Per incarichi di ricerca ex art 22 ter della Legge 240/2010 (Regolamento di Ateneo adottato con D.R. 941 del 30 luglio 2025) il trattamento economico è definito dalla singola istituzione in relazione all'impegno richiesto e alla complessità delle attività da svolgere e non può in ogni caso essere inferiore ad euro 22.500,00 annui, lordo dipendente (pari a euro 27.754,44 lordo amministrazione). Pertanto, i Dipartimenti possono procedere da subito a deliberare l'attivazione di posizioni con il suddetto trattamento minimo. A breve saranno resi disponibili la modulistica e ulteriori indicazioni operative.

Per incarichi post-doc ex art 22 bis della Legge 240/2010, il trattamento economico è definito dalla singola istituzione in relazione all'impegno richiesto e alla complessità delle attività da svolgere e non può in ogni caso essere inferiore al trattamento economico spettante al ricercatore confermato a tempo definito in classe 0, al momento della sottoscrizione del contratto (pari a euro 28.456,48 annui lordo dipendente e euro 39.836,23 lordo amministrazione). Agli Organi di Ateneo del mese di ottobre 2025 verrà sottoposta l'approvazione del regolamento in materia. Il regolamento verrà adottato con D.R. ad inizio del mese di novembre 2025 e successivamente i Dipartimenti potranno deliberare l'attivazione delle posizioni. Seguiranno ulteriori indicazioni operative.

Il Presidente poi ricorda che in occasione dell'ultimo collegio dei Direttori, il delegato al bilancio Enrico Marone ha relazionato sul merito della recente assegnazione dell'FFO, che ha registrato un incremento significativo della quota destinata all'Università di Firenze. Al momento non sono però disponibili informazioni disaggregate nelle varie voci di impiego e quindi si devono rimandare ad un prossimo futuro tutte le considerazioni sulle strategie di utilizzo, comprese quelle inerenti al prossimo piano di reclutamento.

Il Presidente poi informa che L'Università di Firenze sarà oggetto di una visita di ispezione ANVUR nell'autunno 2026. Verranno ispezionati 4 Dipartimenti, 12 corsi di laurea e 4 corsi di dottorato. La scelta dei destinatari della visita verrà resa nota da ANVUR nella primavera 2026.

Il Presidente comunica inoltre che giovedì 9 ottobre alle ore 10 il Direttore Generale e il prof. Burrone (delegato al personale) verranno in visita presso il DST. Verrà inviata una mail a tutto il personale tecnico amministrativo.

Il Presidente informa che è obbligatorio per tutti i dipartimenti il passaggio al sistema informatizzato DEPOTLAB come strumento per la gestione delle richieste d'acquisto sui Progetti di ricerca e sui fondi di Ateneo. Dal 15 ottobre ogni richiesta di acquisto deve essere effettuata collegandosi, con le proprie credenziali o con SPID all'indirizzo <https://rda.unifi.it/depot/>.

E' possibile reperire informazioni e istruzioni in merito al funzionamento all'indirizzo <https://www.siaf.unifi.it/vp-125-richieste-di-acquisto-beni-e-servizi.html>. Si ricorda che DEPOTLAB è già stato sperimentato per gli acquisti sul PNRR.

Infine, il Presidente informa il Consiglio in relazione alle ultime notizie sul passaggio di software Windows. Passare da windows 10 a windows 11 non è sempre possibile. Prerequisiti minimi di un pc per potere installare Windows 11 sono: TMP 2.0, un chip per la crittografia, l'avvio sicuro e la protezione del computer; Secure Boot e Uefi, funzione che consente l'avvio solo di software sicuro; CPU almeno pari a Intel 8th gen, AMD Ryzen 2000 o ARM v8.2, almeno 4 GB di Ram e disco fisso di almeno 64 GB. Microsoft ha messo a disposizione uno strumento gratuito che consente di verificare se un computer è adatto all'installazione di Windows 11:

<https://support.microsoft.com/it-it/windows/verifica-se-un-dispositivo-soddisfa-i-requisiti-di-sistema-windows-11-dopo-la-modifica-dell-hardware-del-dispositivo-f3bc0aeb-6884-41a1-ab57-88258df6812b>

Sul punto 2): Approvazione verbale del 29 luglio 2025

Delibera 147/2025

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 29 luglio 2025;

Il Consiglio approva all'unanimità

Sul punto 3): Decreti a ratifica

Delibera 148/2025

Il Presidente pone in approvazione a ratifica i seguenti decreti:

- **DD rep. 10702/2025 prot.n. 0248798 del 16.09.2025** _Richiesta di autorizzazione per il conferimento di un incarico retribuito alla Prof.ssa Antonella Buccianti_ proposto dall' Università della Calabria Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra relativo a "*Lezioni su tecniche di elaborazione di dati statistici mediante approcci classici e geostatistici*".

L'incarico si svolgerà dal 20.09.2025 al 27.09.2025 con un impegno previsto di 18 ore articolate su 4 giornate lavorative in modalità telematica. L'importo presunto è pari a euro 3.600 lordi;

- **DD rep. 3813/2025 prot.n.0188626 del 5.8.2025** - Rinnovo convenzione di accoglienza per la ricercatrice Ranita Saha assegnista di ricerca dal 1.09.2023 _resp. Prof.ssa Silvia Danise.

Il Consiglio approva all'unanimità

Sul punto 4): Accordi internazionali

4.1. UNIVERSITY OF EL SALVADOR - UES

Delibera n. 149/2025

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Università di EL SALVADOR – UES per rinnovare una collaborazione in the fields of: agroforestry, landscape analysis, valorisation, agronomy and geological engineering, geomorphology and natural hazards.

Il Presidente ricorda che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica devono essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva

accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero:

- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta rinnovo dell'accordo

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

Il Consiglio

sentito quanto riferito dal Presidente;

considerate le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo;

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

esprime all'unanimità parere favorevole

al rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di **EL SALVADOR - UES** in the fields of agroforestry, landscape analysis, valorisation, agronomy and geological engineering, geomorphology and natural hazards 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 prof.ssa Veronica Tofani quale docente coordinatore dell'accordo.

Dà mandato al Presidente di inoltrare alla Rettrice la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.

4.2. UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP

Delibera n. 150/2025

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Università di **ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP** per rinnovare una collaborazione nei seguenti settori geologia, educazione, scienze politiche e sociali.

Il Presidente ricorda che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica devono essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero:

- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta rinnovo dell'accordo

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

Il Consiglio

sentito quanto riferito dal Presidente;

considerate le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo;

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

esprime all'unanimità parere favorevole

al rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di **ESTADUAL DE CAMPINAS – UNICAMP** nei seguenti settori: geologia, educazione, scienze politiche e sociali 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. Orlando Vaselli quale docente coordinatore dell'accordo.
Dà mandato al Presidente di inoltrare alla Rettrice la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.

4.3. UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Delibera n. 151/2025

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta di adesione all'Accordo di collaborazione culturale e scientifica in vigore tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università Federal do Rio Grande do Sul per estendere la collaborazione al settore delle scienze della terra

Il Presidente ricorda che le proposte di Atto aggiuntivo ad un Accordo vigente di collaborazione culturale e scientifica devono essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale:

- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo

Il Presidente illustra le motivazioni delle proposte di adesione all'accordo

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

Il Consiglio

Sentito quanto riferito dal Presidente;

Considerate le motivazioni della proposta di adesione e presa visione dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica attualmente in vigore tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università Federal do Rio Grande do Sul;

esprime all'unanimità parere favorevole

all'adesione del Dipartimento al predetto Accordo, deliberandone la fattibilità e l'estensione al settore delle scienze della terra.

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. Matteo Belvedere quale docente coordinatore dell'accordo.

Dà mandato al Presidente di inoltrare alla Rettrice la documentazione necessaria per la stipula dell'Atto aggiuntivo all'Accordo.

Sul punto 5): Adesione Unità di Ricerca Copernicus

Delibera n. 152/2025

Il Presidente informa che è pervenuta la richiesta da parte del Prof. Casagli in qualità di rappresentante del DST nell'Unità di Ricerca Interdipartimentale "COPERNICUS - Earth Observation and Spatial Analysis", d'intesa con il prof. Gherardo Chirici, coordinatore scientifico della suddetta Unità di ricerca, di aggiungere come ulteriori referenti dipartimentali i sottoscritti professori:

- Silvia Bianchini
- Federico Raspini
- Pierluigi Confuorto
- Matteo Del Soldato

Il Prof. Casagli propone inoltre la sua sostituzione come rappresentante del Dipartimento con la Prof.ssa Silvia Bianchini.

Il Presidente ricorda brevemente che nella seduta del 22 luglio 2020 il Consiglio dette parere favorevole alla costituzione di Unità di Ricerca "COPERNICUS – Earth Observation and Spatial

Analysis” presentata dal prof. Nicola Casagli avente come coordinatore scientifico il Prof. Gherardo Chirici, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI). L’unità di ricerca è nata per coordinare le attività di Ateneo nell’ambito delle COPERNICUS Academy, svolge un ruolo di raccordo trasversale sui temi del telerilevamento e delle analisi spaziali e territoriali

L’unità di ricerca è composta da un gruppo di ricercatori motivati dall’interesse all’approccio interdisciplinare e multi-settoriale inerente l’uso degli strumenti di telerilevamento e di informazione territoriale per il monitoraggio, lo studio, l’analisi e la modellizzazione spaziale.

L’UR è basata sul principio della inclusività e trasversalità e ai membri fondatori degli otto Dipartimenti coinvolti nella fase di creazione dell’UR, tra cui appunto il DST, si sono aggiunti poi numerosi partecipanti,

Il Consiglio

Vista la delibera del Consiglio del DST del 22 luglio 2020;

Vista la richiesta del Prof Casagli relativa all’adesione dei proff.ri Silvia Bianchini, Federico Raspini, Pierluigi Confuorto e Matteo Del Soldato all’Unita di Ricerca Copenicus;

Visti i curricula dei sopracitati professori;

Vista la richiesta del Prof. Casagli inerente la sua sostituzione come rappresentante del Dipartimento con la Prof.ssa Silvia Bianchini.

Considerato che il DST svolge attività di ricerca, formazione e trasferimento tecnologico nel vasto settore delle informazioni e delle tecnologie spaziali in generale e del telerilevamento più in particolare;

Acquisita la disponibilità della prof.ssa Silvia Bianchini;

dà parere favorevole

1.all’adesione all’UR Copernicus dei seguenti professori del DST:

- Silvia Bianchini
- Federico Raspini
- Pierluigi Confuorto
- Matteo Del Soldato

2. alla sostituzione come rappresentante del DST del Prof. Nicola Casagli con la prof.ssa Silvia Bianchini

Sul punto 6): Fattibilità progetti di ricerca

6.1. Partecipazione all’Avviso ERC Starting Grant 2026 – European Research Council – “DEfining the Seismic and Infrasonic source mechanism in alpine Rapid mass movements for Event parameterisation “

(Proponente Prof. Luca Bindi)

Delibera n. 153/2025

Il Presidente illustra la domanda di partecipazione all’avviso ERC Starting Grant 2026 – European Research Council dal titolo “DEfining the Seismic and Infrasonic source mechanism in alpine Rapid mass movements for Event parameterisation “ presentata dal direttore per conto del Dott. Giacomo Belli assegnista presso il DST presentare in scadenza il 05/11/2025:

Responsabile Scientifico: BINDI LUCA - PO

Titolo Progetto di Ricerca: DEfining the Seismic and Infrasonic source mechanism in alpine Rapid mass movements for Event parameterisation

Acronimo: DESIRE

Durata (in mesi): 60

Ente finanziatore / Committente: European Commission HORIZON-ERC

Settore ERC: Geohazards

Finanziamento richiesto: euro 1.500.000,00

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti competitivi presentati 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, i contratti e i documenti 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 **“DEfining the Seismic and Infrasonic source mechanism in alpine Rapid mass movements for Event parameterisation “**
2. l'approvazione dell'importo richiesto a favore del Dipartimento di € 1.500.000,00
3. di individuare il Prof. Luca Bindi quale responsabile scientifico del progetto in questione;
4. di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti, i contratti e i documenti previsti dal bando.

6.2.Partecipazione all'Avviso ERC Synergy Grant 2026 – European Research Council – “Tyrrhenian Experiment”

(Proponente: Prof. ssa Paola Vannucchi)

Delibera n. 154/2025

Il Presidente illustra la domanda di partecipazione all'avviso ERC Synergy Grant 2026 – European Research Council dal titolo “Tyrrhenian Experiment” della Prof.ssa Paola Vannucchi da presentare entro la scadenza del 05/11/2025:

Responsabile Scientifico: VANNUCCHI PAOLA - PO

Titolo Progetto di Ricerca: Tyrrhenian Experiment

Acronimo: Tyr-Ex

Durata (in mesi): 72

Ente finanziatore / Committente: European Commission HORIZON-ERC

Partner:

Universita' di Pavia

Utrecht University

Woods Hole Oceanographic Institute

Finanziamento richiesto: euro 2.500.000,00

Ricercatori di Ateneo: AVANZINELLI RICCARDO, CASALINI MARTINA, TAVANI STEFANO, DEL VENTISETTE CHIARA

Personale esterno:

Morgan Jason Phipps

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti competitivi presentati 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, i contratti e i documenti 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 “**Tyrrhenian Experiment**”
2. l’approvazione dell’importo richiesto a favore del Dipartimento di € 2.500.000,00
3. di individuare la Prof.ssa Paola Vannucchi quale responsabile scientifico del progetto in questione;
4. di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti, i contratti e i documenti previsti dal bando.

6.3. Partecipazione al Bando EUniWell’s 9th Seed Funding Call - “Humanity, wELLbeing, Sustainability: Game-based Approaches To Environmental education”

(Proponente: Prof. Segoni Samuele)

Delibera n. 156/2025

Il Presidente illustra la domanda di partecipazione al Bando EUniWell’s 9th Seed Funding Call dal titolo “Humanity, wELLbeing, Sustainability: Game-based Approaches To Environmental education” del Prof. Segoni Samuele:

Responsabile Scientifico: SEGONI SAMUELE - PA

Titolo Progetto di Ricerca: Humanity, wELLbeing, Sustainability: Game-based Approaches To Environmental education

Acronimo: HELLSGATE

Durata (in mesi): 12

Ente finanziatore / Committente: EUniWell

Tipo di Partecipazione: COORDINATORE

Partner:

Universidad de Santiago de Compostela

University of Murcia

University of Kyiv

Finanziamento richiesto: euro 13.000,00

Ricercatori di Ateneo: SEGONI SAMUELE, INTRIERI EMANUELE, SUSINI PAOLA, FRANCESCHETTI MICHELE

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti competitivi presentati 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, i contratti e i documenti previsti dal bando.

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

Il Consiglio

Sentito quanto esposto dal Presidente

All'unanimità DELIBERA a ratifica

la fattibilità del progetto dal titolo “Humanity, wELLbeing, Sustainability: Game-based Approaches To Environmental education”

1. l’approvazione dell’importo richiesto a favore del Dipartimento di € 13.000,00
2. di individuare il Prof. Samuele Segoni quale responsabile scientifico del progetto in questione;

3. di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti, i contratti e i documenti previsti dal bando.

6.4. Partecipazione al Bando EUniWell's 9th Seed Funding Call - "Pro-environmental Behaviour – From Theory to Practice for Environmental Well-being and University Health & Safety"

(Proponente: Prof. Segoni Samuele)

Delibera n.157/2025

Il Presidente illustra la domanda di partecipazione al Bando EUniWell's 9th Seed Funding Call dal titolo "Pro-environmental Behaviour – From Theory to Practice for Environmental Well-being and University Health & Safety" del Prof. Segoni Samuele:

Responsabile Scientifico: SEGONI SAMUELE - PA

Titolo Progetto di Ricerca: Pro-environmental Behaviour – From Theory to Practice for Environmental Well-being and University Health & Safety

Acronimo: WELLAUNI

Durata (in mesi): 12

Ente finanziatore / Committente: EUniWell

Programma: FINANZIAMENTI DI ATENEO - Finanziamenti di Ateneo

Tipo di Partecipazione: PARTECIPANTE

Partner:

Universidad de Santiago de Compostela

University of Birmingham

University of Murcia

Semmelweis University

Finanziamento richiesto: euro 4.400,00

Progetto Competitivo:SI

Gruppo di Ricerca: SI

Ricercatori di Ateneo: MORRA ALESSANDRA, FRANCESCHETTI MICHELE, CIAMPALINI DARIO

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti competitivi presentati 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, i contratti e i documenti previsti dal bando.

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

Il Consiglio

Sentito quanto esposto dal Presidente

All'unanimità DELIBERA a ratifica

la fattibilità del progetto dal titolo "Pro-environmental Behaviour – From Theory to Practice for Environmental Well-being and University Health & Safety"

1. l'approvazione dell'importo richiesto a favore del Dipartimento di € 4.400,00
2. di individuare il Prof. Samuele Segoni quale responsabile scientifico del progetto in questione;
3. di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti, i contratti

e i documenti previsti dal bando.

Sul punto 7): Accordo Art.15

Accordo ai sensi dell'art. 15 Della Legge 7 Agosto 1990, n. 241 tra la Presidenza Del Consiglio Dei Ministri Dipartimento Della Protezione Civile, il Dipartimento Di Scienze Della Terra dell'università degli Studi Di Firenze, il Dipartimento Di Scienze Della Terra e Del Mare Dell'università Degli Studi Di Palermo, il Dipartimento Di Scienze Della Terra Dell'università Degli Studi Di Pisa, il Dipartimento Di Scienze Della Terra Dell'università Degli Studi Di Torino, per la Prosecuzione Del Monitoraggio Multidisciplinare a Supporto Della Valutazione dello Stato Di Attività del Vulcano Stromboli e la Gestione dei Sistemi di Rilevamento Precoce dei Maremoti e delle Esplosioni Parossistiche.

(Proponente: Prof. Giorgio Lacanna)

Delibera n.158/2025

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal dott. Giorgio Lacanna la proposta di sottoscrizione di un accordo art. 15 della L. 7 agosto 1990 n. 241 tra la Presidenza Del Consiglio Dei Ministri Dipartimento Della Protezione Civile, il Dipartimento Di Scienze Della Terra dell'Università degli Studi di Firenze, il Dipartimento Di Scienze Della Terra e Del Mare dell'Università degli Studi di Palermo, il Dipartimento Di Scienze Della Terra dell'Università Degli Studi di Pisa, il Dipartimento Di Scienze Della Terra dell'Università degli Studi Di Torino avente ad oggetto la Prosecuzione Del Monitoraggio Multidisciplinare a Supporto Della Valutazione dello Stato Di Attività del Vulcano Stromboli e la Gestione dei Sistemi di Rilevamento Precoce dei Maremoti e delle Esplosioni Parossistiche.

Il Presidente riferisce che l'accordo in questione è il risultato di mesi di trattative che hanno visto coinvolto da un lato l'Università di Firenze - DST, e dall'altro l'INGV e il DPC, con l'obiettivo di garantire la piena funzionalità dei sistemi di early-warning maremoto e parossismo. Ricorda altresì che l'accordo scaduto nel mese di luglio scorso era stato stipulato tra INGV e UNIFI DST.

L'accordo proposto dal DPC fa seguito alla riunione convocata il 5 agosto scorso dal Capo della Protezione Civile con lo scopo di delineare un percorso condiviso per pervenire alla stipula di nuovo Accordo/Convenzione tra il DPC, l'INGV e le Università di Firenze, Pisa Palermo e Torino di fondamentale importanza per l'isola di Stromboli e segnatamente per:

- ripristinare la piena funzionalità dei sistemi di early-warning maremoto e parossismo;
- risolvere alcune criticità tecniche che bloccano l'avvio dell'operatività sperimentale di IT-Alert;
- garantire il contributo tecnico scientifico delle Università alle attività di monitoraggio multiparametrico e di valutazione dell'attività vulcanica.

Alla riunione hanno partecipato per il DST, come richiesto dal DPC, il dott. Lacanna e la RAD. Il Direttore era assente per impegni personali inderogabili.

Con nota prot. n. 40661 del 26 agosto 2025 il Capo Dipartimento ha reso noto ai soggetti interessati che per garantire il raggiungimento degli obiettivi sopra delineati sarebbe stato necessario assicurare la transizione ordinata della responsabilità operativa degli early-warning all'INGV, nel rispetto delle competenze istituzionali, consentendo lo sviluppo di un sistema di rilevamento precoce di parossismi e maremoti che faccia direttamente capo all'INGV medesimo. Ciò avrebbe richiesto inevitabilmente un congruo lasso temporale per la realizzazione, la sperimentazione e la messa in esercizio in piena operatività. Nella riunione del 5 agosto, era emersa l'attuale incapacità operativa dell'INGV a sostenere fin da subito l'operatività del sistema che, viceversa, risultava assolutamente necessario garantire. Allo stato attuale, infatti, l'Università di Firenze - Laboratorio di Geofisica Sperimentale svolge un ruolo fondamentale per l'identificazione precoce delle esplosioni parossistiche e dei maremoti generati dall'attività vulcanica e, di conseguenza, nell'attivazione delle sirene di nuova installazione su Stromboli e Panarea, afferenti al sistema SALT Eolie della Regione Siciliana, rappresentando, quindi, l'unica Istituzione che, al momento, può garantire le attività in argomento.

Il Dipartimento svolgerà dunque una necessaria azione di raccordo e coordinamento delle attività in capo ai diversi soggetti, al fine di ridimensionare auspicabilmente alcune criticità di carattere

operativo emerse nel recente passato. Pertanto, è stato deciso stipulare due Accordi/Convenzioni bilaterali (DPC-INGV e DPC-Università) entrambi di durata biennale, che dovranno prevedere dei momenti di verifica congiunta delle attività, ad intervalli temporali predefiniti.

Il Presidente ricorda infine che l'obiettivo del Dipartimento - così come riportato nella prot. n. 40661 del 26 agosto 2025 - è quello di ricondurre, al termine del biennio, nella responsabilità dell'INGV la gestione dei sistemi di early-warning di propria realizzazione e delle annesse nuove strumentazioni già acquisite, nonché di uniformare le informazioni multidisciplinari sullo stato di attività del vulcano, mediante le integrazioni con le reti e le valutazioni di pericolosità delle Università, per addivenire a un unico flusso di comunicazioni coordinato.

A tal proposito il Presidente evidenzia che sono ancora in corso i contatti con INGV per la costituzione della sede distaccata presso il DST.

Il Consiglio

VISTO l'art. 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241 che prevede che le amministrazioni pubbliche possono concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;

Vista la nota del Capo Dipartimento della Protezione Civile del 26 agosto 2025;

VISTO il testo dell'accordo tra la Presidenza Del Consiglio Dei Ministri Dipartimento Della Protezione Civile, il Dipartimento Di Scienze Della Terra dell'Università degli Studi Di Firenze, il Dipartimento Di Scienze Della Terra e Del Mare Dell'Università Degli Studi Di Palermo, il Dipartimento Di Scienze Della Terra Dell'Università Degli Studi Di Pisa, il Dipartimento Di Scienze Della Terra Dell'Università Degli Studi Di Torino avente ad oggetto la Prosecuzione Del Monitoraggio Multidisciplinare a Supporto Della Valutazione dello Stato Di Attività del Vulcano Stromboli e la Gestione dei Sistemi di Rilevamento Precoce dei Maremoti e delle Esplosioni Parossistiche;

CONSIDERATO che il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze svolge le attività di monitoraggio multidisciplinare volto alla definizione dello stato di attività del vulcano Stromboli, complementari a quelle svolte dall'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia che risultano essenziali ai fini dell'attuazione delle attività di protezione civile;

CONSIDERATA la necessità di finalizzare il sistema integrato di monitoraggio per la valutazione dello stato di attività del vulcano Stromboli, coordinato dall'INGV, a cui contribuisce con propria strumentazione e conoscenza l'Università di Firenze -DST;

CONSIDERATA la necessità di sviluppare un sistema integrato per il rilevamento precoce delle esplosioni parossistiche e dei maremoti generati dall'attività vulcanica dello Stromboli, che, al termine del presente Accordo, sarà pienamente operativo e gestito in autonomia dall'INGV, in coerenza con le funzioni attribuite dal D. Lgs. 381/1999, potendo avvalersi, se necessario, del supporto tecnico-scientifico del DST-UNIFI;

VISTA la necessità, nelle more di quanto riportato nel punto precedente, di garantire la continuità operativa dei sistemi automatici per il rilevamento precoce delle esplosioni parossistiche e dei maremoti generati dall'attività vulcanica dello Stromboli, sviluppati e attualmente gestiti dal DST-UNIFI;

DATO che i sistemi di rilevamento precoce delle esplosioni parossistiche e dei maremoti generati dall'attività vulcanica dello Stromboli, sviluppati e gestiti dal DST-UNIFI, risultano essenziali ai fini dell'attuazione delle attività di protezione civile;

VISTA la necessità di procedere alla definitiva messa a punto e utilizzo, per quanto in fase sperimentale, del precursore a breve termine delle esplosioni parossistiche ("Bump") che ha preceduto, di alcune decine di minuti, le ultime esplosioni, definendone le corrispondenti procedure operative, visto il parere espresso dalla Commissione nazionale per la previsione e prevenzione dei grandi rischi – Settore rischio vulcanico nel verbale di sintesi della riunione del 12 luglio 2024;

CONSIDERATA la necessità di rafforzare la sicurezza cibernetica, con particolare riferimento agli apparati informatici gestiti dalle Università asserviti ai sistemi automatici per il rilevamento precoce delle esplosioni parossistiche e dei maremoti generati dal vulcano Stromboli;

VISTA la necessità di predisporre una messaggistica di allertamento basata sul Common Alerting Protocol (CAP), in conformità a quanto previsto dagli standard internazionali;

PRESO ATTO che il Dipartimento Della Protezione Civile per lo svolgimento delle attività oggetto dell'Accordo corrisponderà al Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze un contributo massimo pari ad € 700.000,00 (euro settecentomila/00) per 24 mesi quale rimborso delle spese effettivamente sostenute dall'Università per tali attività;

DELIBERA all'unanimità

- 1) di approvare l'Accordo ex art. 15 L. 241/90 tra la Presidenza Del Consiglio Dei Ministri Dipartimento Della Protezione Civile, il Dipartimento Di Scienze Della Terra dell'Università degli Studi Di Firenze, il Dipartimento Di Scienze Della Terra e Del Mare Dell'Università Degli Studi Di Palermo, il Dipartimento Di Scienze Della Terra Dell'Università Degli Studi Di Pisa, il Dipartimento Di Scienze Della Terra Dell'Università Degli Studi Di Torino per la Prosecuzione Del Monitoraggio Multidisciplinare a Supporto Della Valutazione dello Stato Di Attività del Vulcano Stromboli e la Gestione dei Sistemi di Rilevamento Precoce dei Maremoti e delle Esplosioni Parossistiche;
- 2) di approvare il contributo di ricerca di euro 700.000,00 (euro settecentomila/00) che si configura quale forma di ristoro economico che consentirà al DST-UNIFI di finanziare le proprie attività di ricerca e di sviluppo tecnologico;
- 3) di nominare responsabile scientifico dell'accordo per il DST-UNIFI il Dott. Giorgio Lacanna;
- 4) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di procedere alla stipula in forma digitale dell'Accordo in questione;
- 5) di portare avanti i contatti con INGV per la costituzione della sede distaccata presso il DST.

Sul punto 8): Accordi a titolo non oneroso

8.1. Accordo tra il DST Università degli Studi di Firenze, il Centro di Ateneo Orto Botanico dell'Università di Padova (UNIPD) e il Centro di Ateneo per i Musei (CAM) dell'Università di Padova (UNIPD)

Delibera n. 159/2025

Il Presidente pone in approvazione l'accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze (DST) e il Centro di Ateneo Orto Botanico dell'Università di Padova (UNIPD) e il Centro di Ateneo per i Musei (CAM) dell'Università di Padova (UNIPD) avente l'obiettivo di instaurare un rapporto di cooperazione e partnership, nell'ambito delle rispettive finalità istituzionali, per la realizzazione di studi e ricerche aventi ad oggetto i diversi ambiti delle Geoscienze, con particolare riferimento alla museologia scientifica e allo studio dei contaminanti in ambienti museali. Quanto sopra in considerazione anche dell'utilità in termini di interesse pubblico, di assicurare, nell'esercizio delle specifiche competenze istituzionali, un'efficiente e responsabile gestione del flusso di informazioni tra i diversi soggetti coinvolti. La Convenzione ha la durata di 5 (cinque) anni a decorrere dalla sua sottoscrizione.

I Responsabili Scientifici delle attività previste dall'accordo sono:

Il DST delega quale Responsabile Scientifico la Prof.ssa Valentina Rimondi docente di Georisorse che disporrà dei mezzi del DST.

L'ORTO BOTANICO-UNIPD e il CAM-UNIPD delegano, quale Responsabile Scientifico, la Prof.ssa Elena Canadelli, Direttrice scientifica del Museo Botanico.

Le parti delegano ai suddetti Responsabili le decisioni che di volta in volta si rendessero necessarie nel corso del presente Accordo di Collaborazione.

Nessun onere finanziario è reciprocamente dovuto per la realizzazione del presente Accordo di Collaborazione Scientifica e Tecnica; ognuna delle due parti provvederà alle proprie spese sui propri fondi.

Il Consiglio

Visto il testo dell'accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze (DST) e il Centro di Ateneo Orto Botanico dell'Università di Padova (UNIPD) e il Centro di Ateneo per i Musei (CAM) dell'Università di Padova (UNIPD) avente l'obiettivo di instaurare un rapporto di cooperazione e partnership, nell'ambito delle rispettive finalità istituzionali, per la realizzazione di studi e ricerche aventi ad oggetto i diversi ambiti delle Geoscienze, con particolare riferimento alla museologia scientifica e allo studio dei contaminanti in ambienti museali, udito quanto esposto dal Presidente;

approva all'unanimità

la stipula dell'accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze (DST) e il Centro di Ateneo Orto Botanico dell'Università di Padova (UNIPD) e il Centro di Ateneo per i Musei (CAM) dell'Università di Padova (UNIPD).

8.2. Accordo tra il DST Università degli Studi di Firenze e la Fondazione PARSEC interamente partecipata dal Comune di Prato.

Delibera n. 160/2025

Il Presidente pone in approvazione l'accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze (DST) e la Fondazione PARSEC interamente partecipata dal Comune di Prato, teso ad approfondire, con reciproco interesse, tematiche quali la sismologia e sismo tettonica nell'Appennino Toscano, la caratterizzazione avanzata di materiali planetari.

La collaborazione scientifica e tecnica riguarderà:

- a) collaborazione tra il personale docente e ricercatore del Dipartimento e quello di PARSEC, con scambio di informazioni e di aggiornamento riguardo alle problematiche oggetto dell'accordo;
- b) preparazione congiunta di laureandi, dottorandi e giovani ricercatori sulla tematica specifica;
- c) attivazione di tirocini curriculari;
- d) attività congiunta di disseminazione;
- e) implementazione della rete sismica gestita da PARSEC con sensori infrasonici del DST per creare una rete sismo acustica nell'Appennino Toscano;
- f) analisi chimico-strutturale di materiali meteoritici

La Convenzione ha la durata di 5 (cinque) anni a decorrere dalla sua sottoscrizione.

Il Dipartimento delega quale Responsabile Scientifico il Prof. Luca Bindi, nella sua qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra.

La Fondazione PARSEC delega quale Referente Responsabile il Dr. Marco Morelli, nella sua qualità di Direttore della Fondazione.

Nello svolgimento del presente Accordo di Collaborazione il Dipartimento potrà, con le modalità previste dalla vigente normativa universitaria, coinvolgere docenti, ricercatori, laureandi, borsisti, assegnisti e contrattisti con competenze specifiche.

Nello specifico, per le varie tematiche saranno coinvolti i seguenti docenti:

- sismologia e sismo tettonica: E. Marchetti, D. Keir, P. Vannucchi;
- mineralogia e mineralogia planetaria: L. Bindi, G.O. Lepore, M. Morana;
- minerogenesi: M. Benvenuti, R. Manca, S. Raneri;
- geochimica: O. Vaselli;
- geologia e sedimentologia: M. Benvenuti.

Nello svolgimento del presente Accordo di Collaborazione PARSEC potrà coinvolgere tutto il proprio personale che riterrà necessario ed opportuno.

Le parti delegano ai suddetti Responsabili le decisioni che di volta in volta si rendessero necessarie nel corso del presente Accordo di Collaborazione.

Nessun onere finanziario è reciprocamente dovuto per la realizzazione del presente Accordo di Collaborazione Scientifica e Tecnica; ognuna delle due parti provvederà alle proprie spese sui propri

fondi.

Il Consiglio

Visto il testo dell'accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze (DST) e la Fondazione PARSEC teso ad approfondire, con reciproco interesse, tematiche quali la sismologia e sismo tettonica nell'Appennino Toscano, la caratterizzazione avanzata di materiali planetari,

Udito quanto esposto dal Presidente;

approva all'unanimità

la stipula dell'accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze (DST) e la Fondazione PARSEC.

Sul punto 9): Inserimento unità di personale nel progetto LOC3G - HORIZON-MSCA-2023-SE-01-01 programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No. 101129729.

Delibera n. 161/2025

Il Presidente comunica che è pervenuta richiesta da parte della prof.ssa Vannucchi di inserire nelle attività del progetto LOC3G “**Localization in Geophysics, Geohazards and Geoengineering**”- **HORIZON-MSCA-2023-SE-01-01 programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No. 101129729** i seguenti professori:

Chiara Del Ventisette Professore associato

Derek Boswell Keir Professore associato

Stefano Tavani Professore associato

Il Presidente ricorda che la tipologia di finanziamento Marie-Sklodowska-Curie Actions, Staff Exchange (SE) prevede mobilità di breve durata (Secondment Periods) internazionali e intersettoriali di Personale di ricerca tra istituzioni accademiche e non, situate in Paesi europei (Stati Membri UE e Paesi Associati) e fuori dall'Europa (Paesi Terzi), allo scopo di incentivare lo scambio di conoscenze e buone prassi.

La durata del progetto è di 48 mesi a partire dal 1 marzo 2024

Nell'ambito di tale progetto i proff. Del Ventisette, Keir e Tavani studieranno come avviene la localizzazione della deformazione e quali sono i suoi effetti. Presso le istituzioni partner del progetto avranno la possibilità di approfondire questo aspetto in laboratorio, in campagna e attraverso modellizzazione numerica multiscale.

Il Consiglio

Visto il progetto LOC3G “**Localization in Geophysics, Geohazards and Geoengineering**”- **HORIZON-MSCA-2023-SE-01-01 programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No. 101129729;**

Vista la richiesta presentata dalla Prof.ssa Vannucchi di inserire nelle attività del suddetto progetto i seguenti professori :

Chiara Del Ventisette Professore associato

Derek Boswell Keir Professore associato

Stefano Tavani Professore associato

Valutate le competenze e gli interessi dei docenti in questione attinenti al progetto in esame;

Preso atto che la partecipazione al progetto comporterà l'esecuzione di periodi di distacco presso enti europei e collocati in Paesi Terzi, durante i quali le attività del progetto dovranno essere svolte a tempo pieno;

Delibera all'unanimità

Di autorizzare l'inserimento nelle attività del progetto LOC3G “**Localization in Geophysics, Geohazards and Geoengineering**”- **HORIZON-MSCA-2023-SE-01-01 programme under the Marie**

Skłodowska-Curie grant agreement No. 101129729 del seguente personale:

Chiara Del Ventisette Professore associato

Derek Boswell Keir Professore associato

Stefano Tavani Professore associato

Nell'ambito di tale progetto i proff.ri Del Ventisette, Keir e Tavani studieranno come avviene la localizzazione della deformazione e quali sono i suoi effetti. Presso le istituzioni partner del progetto avranno la possibilità di approfondire questo aspetto in laboratorio, in campagna e attraverso modellizzazione numerica multiscala.

La partecipazione al progetto comporterà l'esecuzione di periodi di distacco presso enti europei e collocati in Paesi Terzi, durante i quali le attività del progetto dovranno essere svolte a tempo pieno. I relativi oneri graveranno sul budget del progetto stesso.

Sul punto 10): Borse di ricerca

10.1. Nuove attivazioni

Delibera n.162/2025

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.	Realizzazione ed elaborazione di una banca dati geologici per la definizione di un modello geologico 3D del bacino Firenze-Prato-Pistoia
Responsabile della ricerca	Chiara Del Ventisette (PA)
Importo lordo percipiente della borsa di studio	14.400
Durata in mesi	12
Settore	GEOS-02/C
Titoli di studio richiesti per ammissione secondo il V.O. e secondo il N.O. (vd. D.I. 5/5/2004) ed eventuali conoscenze specifiche	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche o lauree V.O; comprovata conbanche dati geologici e dell'utilizzo di software dedicati alla modellazione geologicapreferenziale precedente esperienza specifica sul tema della ricerca
Prove di selezione (per soli titoli/ per titoli e colloquio)	Titoli e colloquio
Data di inizio dell'attività del borsista	1 novembre 2025
Fondi su cui grava la spesa:	DELV23ISPRA CARG263-PRATO
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	21/10/2025 ore 9:30 Via La Pira, 4 stanza 122
Membri Commissione	Chiara Del Ventisette PA. GEOS-02/C Marco Benvenuti PA GEOS-2/B Stefano Tavani PA GEOS-02/C
Membro supplente	Federico Sani PA GEOS-02/C Mauro Papini PA GEOS-02/B

2)

Titolo del Programma di ricerca.	Realizzazione ed elaborazione di una banca dati geologici ed informatizzazione per il foglio geologico Carg 263 Prato
Responsabile della ricerca	Chiara Del Ventisette (PA)
Importo lordo percipiente della borsa di studio	14.400
Durata in mesi	12
Settore	GEOS-02/C

Titoli di studio richiesti per ammissione secondo il V.O. e secondo il N.O. (vd. D.I. 5/5/2004) ed eventuali conoscenze specifiche	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche o lauree V.O.; comprovata conoscenza della progettazione banche dati geologici ed informatizzazione cartografia geologica. Costituirà titolo preferenziale precedente esperienza specifica sul tema della ricerca
Prove di selezione (per soli titoli/ per titoli e colloquio)	Titoli e colloquio
Data di inizio dell'attività del borsista	1 novembre 2025
Fondi su cui grava la spesa:	DELV23ISPRA CARG263-PRATO
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	21/10/2025 ore 11:30 Via La Pira, 4 stanza 122
Membri Commissione	Chiara Del Ventisette PA. GEOS-02/C Marco Benvenuti PA GEOS-2/B Stefano Tavani PA GEOS-02/C
Membro supplente	Federico Sani PA GEOS-02/C Mauro Papini PA GEOS-02/B

3)

Titolo del Programma di ricerca.	Caratterizzazione di sorgenti vulcaniche di deformazione del suolo a breve e medio periodo tramite strainmeters a fibra ottica
Responsabile della ricerca	Giorgio Lacanna (RTT)
Importo lordo percipiente della borsa di studio	19.200
Durata in mesi	12
Settore	GEOS-04/A
Titoli di studio richiesti per ammissione secondo il V.O. e secondo il N.O. (vd. D.I. 5/5/2004) ed eventuali conoscenze specifiche	Laurea Magistrale nelle classi: LM 74 (Scienze e tecnologie geologiche) conseguita ai sensi del Nuovo Ordinamento o corrispondenti titoli conseguiti ai sensi dei previgenti ordinamenti o titolo equivalente conseguito presso Università estere; Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra; possesso di curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento delle specifiche attività di ricerca (buone conoscenze riguardanti la dinamica di processi eruttivi ed esplosivi e nell'uso di tecnologie a fibra ottica per la misurazione della deformazione del suolo - strain o strain rate; esperienza nell'uso e manutenzione di fibre ottiche; conoscenza di Matlab) e ottima conoscenza della lingua inglese
Prove di selezione (per soli titoli/ per titoli e colloquio)	Titoli e colloquio

Data di inizio dell'attività del borsista	1 novembre 2025
Fondi su cui grava la spesa:	RIP22-24INGV-UNIVERSITA'
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	
Membri Commissione	Giorgio Lacanna GEOS04/A Emanuele Marchetti GEOS-04/A Raffaello Cioni
Membro supplente	Lorella Francalanci

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 della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

10.2. Rinnovi

Delibera n. 163/2025

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla richiesta di rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Borsista	Massimo Della Schiava
Titolo del programma di ricerca	Implementazione rete geofisica a Stromboli (ME), analisi dei dati registrati e supporto per volo con UAS (operazioni in categoria Specific) per valutazione stato del vulcano
Responsabile della ricerca e qualifica	Giorgio Lacanna
Settore disciplinare	GEOS-04/A
Durata (sei mesi – nove mesi –	6

<i>dodici mesi)</i>	
Decorrenza attività di ricerca	1.11.2025
Costo totale della borsa*	9.000
Progetti e coan	RIP22-24INGV-UNIVERSITA (LACANNA)

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 della borsa di cui sopra.

Sul punto 11): Autorizzazione incarichi extra impiego Delibera n. 164/2025

Il Consiglio

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, ed in particolare l'articolo 53, comma 7;
VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'articolo 6;
VISTO il vigente Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore;
VISTA la richiesta di autorizzazione presentata dalla Prof. Enrico Capezzuoli per lo svolgimento di un incarico di attività di ricerca in collaborazione con i colleghi della Chengdu University. Nello specifico si tratta di attività seminariale che verrà svolta per un periodo dal 1 Novembre 2025 al 30 Novembre 2025, con un impegno previsto di n. 8 ore articolate su n. 4 giornate lavorative, presso CHENGDU UNIVERSITY, importo lordo presunto pari a euro 5.000;
ACCERTATA la compatibilità di tale incarico con il regime di impegno a tempo pieno;
ACCERTATA la compatibilità di tale incarico con l'assolvimento dei compiti istituzionali;
CONSIDERATO che l'incarico ha carattere occasionale;
VERIFICATA la compatibilità dell'attività da autorizzare con le esigenze di tutela dell'immagine dell'Ateneo;
VERIFICATA l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interessi;
PRESO ATTO che l'interessato dichiara di non superare il limite di cui all'art. 8, comma 1, lettera e) del Regolamento sopracitato;

esprime parere favorevole

al rilascio dell'autorizzazione al Prof. Enrico Capezzuoli per lo svolgimento di un incarico di attività di ricerca in collaborazione con i colleghi della Chengdu University. Nello specifico si tratta di attività seminariale che verrà svolta per un periodo dal 1 Novembre 2025 al 30 Novembre 2025, con un impegno previsto di n. 8 ore articolate su n. 4 giornate lavorative, presso CHENGDU UNIVERSITY, importo lordo presunto pari a euro 5.000;

Sul punto 12): Modifica programmazione didattica

12.1.Modifiche programmazione didattica 25.26

Delibera n. 165/2025

Il Presidente pone in approvazione le seguenti modifiche alla programmazione didattica approvata dal Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi L-34 in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) nelle sedute del 12 settembre e del 26 settembre us.

In data 29 luglio 2025, la Prof.ssa Antonella Buccianti ha comunicato, con lettera inviata al Presidente CdS e al Direttore del Dipartimento la sua rinuncia a tenere 3 dei 6 CFU per il corso di "Geochimica Computazionale e Geostatistica [B032477]" per la LM74 (B103) in Scienze e Tecnologie Geologiche e per la LM74 (B257) in Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale.

Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU ins.	CFU docente	Ore	Cognome	Nome	Tipo di contratto
B032477	Geochimica Computazionale e Geostatistica	GEOS/01-C (ex GEO/08)	6	6	Lez:48	BUCCIANTI	ANTONELLA	TITAN

Si rende pertanto necessaria una modifica alla programmazione didattica per l'Anno Accademico 2025-26 in modo da garantire l'erogazione dell'insegnamento.

Avendo verificato che il carico didattico dei docenti del SSD GEOS/01-C (GEOCHIMICA E VULCANOLOGIA) non consente di coprire l'insegnamento con risorse interne, e altresì rilevato che sono assenti tra i docenti del DST le competenze specifiche necessarie e funzionali alla erogazione dell'insegnamento, si propone che il corso venga così assegnato:

Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU ins.	CFU docente	Ore	Cognome	Nome	Tipo di contratto
B032477	Geochimica Computazionale e Geostatistica	GEOS/01-C (ex GEO/08)	6	3	Lez:24	BUCCIANTI	ANTONELLA	TITAN
B032477	Geochimica Computazionale e Geostatistica	GEOS/01-C (ex GEO/08)	6	3	Lez:24	A BANDO		R2ETL

In data 1 settembre 2025 ha preso servizio come Professore Associato (SSD GEOS-02/c) il Prof. Stefano Tavani. Si rende quindi necessario attribuire i compiti didattici al Prof. Tavani. Vista la programmazione didattica 2025-26, visti gli incarichi didattici relativi al SSD di appartenenza del Prof. Tavani, sentiti i docenti attualmente impegnati nei diversi insegnamenti, si propongono quindi le seguenti modifiche alla programmazione didattica 2025-26:

per il corso di studi L-34 "Scienze Geologiche" (B035), l'insegnamento:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD INS.	CFU Ins.	FR.	ES.		COGNOME	NOME		SSD
B015671	GEOLOGIA II CON LABORATORIO	GEOS-02/C	12	2	1	AFFGR	PAPINI	MAURO	PA	GEOS-02/B
B015671	GEOLOGIA II CON LABORATORIO	GEOS-02/C	12	7	2	TITAN	VANNUCCHI	PAOLA	PO	GEOS-02/C

Cambia in

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD INS.	CFU Ins.	FR.	ES.		COGNOME	NOME		SSD
B015671	GEOLOGIA II CON LABORATORIO	GEOS-02/C	12	2	1	TITAN	TAVANI	STEFANO	PA	GEOS-02/C
B015671	GEOLOGIA II CON LABORATORIO	GEOS-02/C	12	7	2	TITAN	VANNUCCHI	PAOLA	PO	GEOS-02/C

per il corso di studi LM-74 “Scienze e Tecnologie geologiche” (B376), l’insegnamento:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD INS.	CFU Ins.	FR.	ES.		COGNOME	NOME		SSD
B016078	GEODINAMICA	GEOS-02/C	6	6	-	TITAN	VANNUCCHI	PAOLA	PO	GEOS02/C

cambia in:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD INS.	CFU Ins.	FR	ES		COGNOME	NOME		SSD
B016078	GEODINAMICA	GEOS-02/C	6	3	-	TITAN	VANNUCCHI	PAOLA	PO	GEOS 02/C
B016078	GEODINAMICA	GEOS-02/C	6	3	-	TITAN	TAVANI	STEFANO	PA	GEOS 02/C

-per il corso di studi LM-74 “Scienze e Tecnologie geologiche” (B103), l’insegnamento:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD INS.	CFU INS.	FR.	ES.		COGNOME	NOME		SSD
B033509	GEOLOGIA DEI TERREMOTI	GEO/03	6	3	-	TITAN	SANI	FEDERICO	PA	GEOS-02/C
B033509	GEOLOGIA DEI TERREMOTI	GEO/03	6	1	2	TITAN	DEL VENTISETTE	CHIARA	PA	GEOS-02/C

cambia in:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD INS.	CFU INS.	FR.	ES.		COGNOME	NOME		SSD
B033509	GEOLOGIA DEI TERREMOTI	GEO/03	6	3	-	TITAN	SANI	FEDERICO	PA	GEOS-02/C
B033509	GEOLOGIA DEI TERREMOTI	GEO/03	6	1	2	TITAN	TAVANI	STEFANO	PA	GEOS-02/C

Il Consiglio approva all'unanimità

12.2. Modifiche alla programmazione didattica 2025/26 per la laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo

Delibera n. 165bis/2025

L'insegnamento B031844 METHODS IN LANDSCAPE ANALYSIS del corso integrato B031843 LANDSCAPE ANALYSIS (CURRICULUM: ERASMUS MUNDUS JOINT MASTER DEGREE IN TROPICAL BIODIVERSITY AND ECOSYSTEMS – TROPIMUNDO) (6 CFU) precedentemente affidato al Prof. Sandro Moretti viene interamente affidato al Dr. Pierluigi Confuorto come da delibera del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo del 28 febbraio scorso.

Il Consiglio approva all'unanimità

Sul punto 13): PF60 a.a.23_24

Delibera n. 166/2025

Il Presidente ricorda che il Dipartimento nella seduta del 25 marzo 2024 ha approvato la programmazione inerente al percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado (PF60) nelle classi di concorso A-28 (Matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado) e A-50 (Scienze naturali, chimiche, biologiche);, a.a. 2023/24, con il coinvolgimento dei seguenti docenti:

Marco Benvenuti

Riccardo Fanti

Claudio Natali

Con delibera n. 322/2025 (prot. 50262 del 04/03/2025), il Consiglio di Amministrazione ha approvato la determinazione delle spese per i percorsi universitari di formazione iniziale e di abilitazione dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado a.a. 2023/2024, definendo un incentivo orario per il personale docente e ricercatore di Ateneo per le attività didattiche svolte nell'ambito dei percorsi pari a 150 euro lordo percipiente, nonché la possibilità di optare per ricevere il compenso sotto forma di fondi di ricerca;

Con successiva delibera n. 170/2025 (prot. 0170891 del 28/07/2025) il Consiglio di Amministrazione ha equiparato gli incarichi di insegnamento svolti nell'ambito dei percorsi universitari di formazione insegnanti con quelli svolti nei master. Tuttavia per i percorsi PF60, riconosciuta la natura specifica e l'istituzione ministeriale, non verranno applicate le soglie di didattica frontale previste dalla "Disciplina sui doveri didattici dei docenti" (prot. n. 9502 del 23/01/2017): per avere la retribuzione aggiuntiva, sarà sufficiente che docenti e ricercatori abbiano assolto al carico didattico assegnato dal Dipartimento per il relativo anno accademico.

Il Consiglio di Amministrazione ha inoltre confermato il compenso orario stabilito nella cifra di €150,00 lordo percipiente e la fonte di finanziamento individuata nei contributi per l'ammissione ai PF60 versati dai discenti; nonché la possibilità per docenti e ricercatori di optare ex ante per la conversione del compenso in fondi di ricerca.

il Consiglio

- richiamata la propria delibera del 25 marzo di approvazione del programma di formazione PF60 delle classi di concorso A-28 (Matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado) e A-50 (Scienze naturali, chimiche, biologiche) a.a. 2023/24;
- viste le delibere del Consiglio di Amministrazione 322/2025 e 170/2025;
- tenuto conto delle ore svolte nell'ambito dei percorsi PF60 a.a. 2023/24, autocertificate dai docenti coinvolti;
- verificato che tutti i docenti e ricercatori coinvolti nei percorsi PF60 hanno assolto agli impegni istituzionali di didattica affidati dal Dipartimento per l'a.a. 2023/2024;

DELIBERA all'unanimità

l'approvazione della seguente tabella di sintesi, contenente l'elenco dei docenti e le relative ore svolte nell'ambito dei percorsi formativi PF60 a.a. 2023/24 . L'opzione espressa è stata di ricevere il compenso sotto la forma di fondi di ricerca.

ELENCO DOCENTI – FONDI DI RICERCA

DOCENTE	ORE DIDATTICA	FONDI TOTALE in euro
Benvenuti Marco (ex geo/02)	3	450
Fanti Riccardo	18	2700
Natali Claudio	3	450

Sul punto 14): Budget 2026 e previsioni pluriennali 2026-2028

Delibera n. 167/2025

Il Presidente illustra il budget 2026-2028, predisposto con la RAD, soffermandosi nello specifico sulla parte del budget “non a destinazione vincolata”, ma relativa alle risorse “libere” assegnate dal CdA del 25 luglio alle strutture. Viene presentata la seguente tabella con le proposte di stanziamento relative alle 4 macro-voci di cui si compone la dotazione 2026.

budget 2026																
BUDGET	assegnato 2024	stanziato 2024	from/to	assegnato 2025	stanziato 2025	from/to	assegnato 2026	IN AUMENTO	Massima oscillazione	from	IN DIMINUIZIONE	Massima oscillazione	to	previsione definitiva 2026		
Funz.to	28.966,00	25.966,00	- 3.000,00	29.820,00	28.450,00	- 1.370,00	30.330,00	-	12.132,00	-	-	12.132,00	-	30.330	Quote associative	3.000
Didattica	17.081,00	20.081,00	3.000,00	20.189,00	21.559,00	1.370,00	24.365,00	-	9.746,00	-	-	4.873,00	-	24.365,00	Materiale di consumo per laboratorio	7.000
															Altre spese per servizi	900
															Telefonia mobile	4.530
Ricerca	104.097,00	104.097,00	-	98.892,00	98.892,00	-	93.947,00	-	28.184,10	-	-	28.184,10	-	93.947,00	Manutenzione Arredamenti, mobili e macchine d'ufficio	250
Assegni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	Materiale vario	1.300
															Cancelleria e stampati	1.500
															Materiale informatico	500
Internaz.	21.635,00	21.635,00	-	21.636,00	21.636,00	-	21.169,00	-	10.584,50	-	0	5.292,25	-	21.169,00	Noleggio Hardware e attrezzature informatiche ICT	6.000
															Postali	700
															Valori bollati	150
															Mobili e arredi	2.000
															Maschine e attrezzature informatiche da ufficio	2.500
															TOTALE	30.330
															sicurezza (da aggiungere) su vario	5.000,00

Sarà possibile spostare, anche totalmente, la dotazione Funzionamento del dipartimento sulla dotazione Didattica.

Gli stanziamenti proposti tengono conto prevalentemente delle esigenze di spesa manifestate e della programmazione dei costi in particolare nella voce della didattica e del funzionamento.

Per la parte del budget a destinazione vincolata (didattica e ricerca) sono stati stimati i costi che presumibilmente verranno sostenuti sia sui progetti già attivi che su quelli supposti di nuova attivazione.

Il Consiglio

Vista la nota n Protocollo n. 172923 del 29.07.2025 dell' Area Servizi Finanziari;
 Visto il modello per l'assegnazione di un budget unico;
 Vista la proposta di ripartizione delle risorse assegnate dal CdA nella seduta 25 luglio scorso;
 Visto lo schema di budget 2026-2028 predisposto dal direttore e dal responsabile amministrativo di dipartimento

All'unanimità DELIBERA

di approvare il budget 2026 e il budget triennale 2026-2028 allegato e parte integrante del presente verbale.

Sul punto 15): Richiesta patrocini

15.1. Badino Federica

Delibera n. 168/2025

Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta di patrocinio e utilizzo del logo del DST pervenuta dalla dott.ssa Federica Badino per l'evento dal titolo Paleofest - festa della Preistoria che si terrà a Montevarchi il 4 e 5 ottobre 2025.

Il laboratorio di Palinologia parteciperà con uno stand espositivo

Il Consiglio

Vista la richiesta di patrocinio e utilizzo del logo del DST pervenuta dalla dott.ssa Federica Badino per l'evento dal titolo Paleofest - festa della Preistoria che si terrà a Montevarchi il 4 e 5 ottobre 2025.

Considerata l'importanza dell'evento per il DST;

Viste le Linee guida operative per l'utilizzo del nome e del logo dell'Ateneo di Firenze e per la concessione dei patrocini;

dà parere favorevole

alla concessione del patrocinio e utilizzo del logo del DST per l'evento dal titolo Paleofest -festa della Preistoria che si terrà a Montevarchi il 4 e 5 ottobre 2025.

15.2 Comune Terranuova Bracciolini

Delibera n. 169/2025

Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta di patrocinio e utilizzo del logo del DST pervenuta dal Comune di Terranuova Bracciolini per il convegno di studi: *Le Balze del Valdarno – Percorsi di tutela e valorizzazione*, svoltosi sabato 6 settembre, dalle ore 15, nell'aula consiliare di Terranuova Bracciolini e autorizzata dal direttore vista l'urgenza.

L'iniziativa – già patrocinata dalla Regione Toscana, dalla Provincia di Arezzo, dall'ordine dei Geologi della Toscana e dalla Fondazione dei Geologi della Toscana – intendeva promuovere la conoscenza e la valorizzazione del paesaggio geologico delle Balze del Valdarno, attraverso un confronto tra studiosi, tecnici e rappresentanti del territorio.

All'evento hanno partecipato Marco Benvenuti e Adele Bertini

Il Consiglio prende atto

15.3. Bertini Adele

Delibera n. 170/2025

Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta di patrocinio e utilizzo del logo del DST pervenuta dalla Prof.ssa Adele Bertini per l'evento dal titolo: "The lagoon of Venice in Antiquity. Settlement dynamics, adaptive behaviours, paleoenvironmental reconstructions / La laguna di Venezia nel mondo antico. Dinamiche insediative, comportamenti adattivi, ricostruzioni paleoambientali", si terrà il 28 ottobre 2025 presso il Museo di Storia Naturale, Giancarlo Ligabue, Santa Croce 1730, Venezia.

Il Consiglio

Vista la richiesta di patrocinio e utilizzo del logo del DST pervenuta dalla Prof.ssa Bertini per l'evento dal titolo: "The lagoon of Venice in Antiquity. Settlement dynamics, adaptive behaviours, paleoenvironmental reconstructions / La laguna di Venezia nel mondo antico. Dinamiche insediative, comportamenti adattivi, ricostruzioni paleoambientali", si terrà il 28 ottobre 2025 presso il Museo di Storia Naturale, Giancarlo Ligabue, Santa Croce 1730, Venezia;

Considerata l'importanza dell'evento per il DST;

Viste le Linee guida operative per l'utilizzo del nome e del logo dell'Ateneo di Firenze e per la concessione dei patrocini;

dà parere favorevole

alla concessione del patrocinio e utilizzo del logo del DST per l'evento dal titolo per l'evento dal titolo: "The lagoon of Venice in Antiquity. Settlement dynamics, adaptive behaviours, paleoenvironmental reconstructions / La laguna di Venezia nel mondo antico. Dinamiche insediative, comportamenti adattivi, ricostruzioni paleoambientali", si terrà il 28 ottobre 2025 presso il Museo di Storia Naturale, Giancarlo Ligabue, Santa Croce 1730, Venezia.

Non partecipano alla discussione del punto 16 dell'odg i ricercatori a tempo determinato di tipo a), i rappresentanti dei dottorandi degli assegnisti, degli studenti e del personale tecnico amministrativo e la RAD

Sono presenti:

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
	Professori Ordinari					
1	Bindi Luca	P				
2	Carnicelli Stefano	AG				
3	Casagli Nicola	P				
4	Cioni Raffaello	AG				
5	Conticelli Sandro	P				
6	Fanti Riccardo	AG				
7	Francalanci Lorella	P				
8	Moretti Sandro	P				
9	Rook Lorenzo	P				
10	Vannucchi Paola	P				
	Professori Associati					
11	Avanzinelli Riccardo	P				
12	Belvedere Matteo	P				
13	Benvenuti Marco (GEO/02)	P				
14	Benvenuti Marco (GEO/09)	P				
15	Bertini Adele	P				
16	Bianchini Silvia	P				

17	Buccianti Antonella	AG				
18	Capezzuoli Enrico	P				
19	Casalini Martina	P				
20	Costagliola Pilario	AG				
21	Danise Silvia	P				
22	Del Ventisette Chiara	P				
23	Gigli Giovanni	P				
24	Intrieri Emanuele	P				
25	Keir Derek	P				
26	Marchetti Emanuele	P				
27	Mazza Paul	AG				
28	Natali Claudio	P				
29	Papini Mauro	P				
30	Pazzi Veronica	P				
31	Piccini Leonardo	A				
32	Pratesi Giovanni	P				
33	Raspini Federico	P				
34	Rimondi Valentina	P				
35	Rinaldi Massimo	P				
36	Sani Federico	AG				
37	Segoni Samuele	P				
38	Tassi Franco	P				
39	Tavani Stefano	P				
40	Tofani Veronica	P				
41	Tommasini Simone	AG				
42	Vaselli Orlando	P				
	Ricercatori a tempo Indeterminato					
43	Santo Alba Patrizia	P				

	Ricercatori a tempo determinato					
44	Bartolini Lucenti Saverio	P				
45	Confuorto Pierluigi	P				
46	Del Soldato Matteo	AG				
47	Gambacorta Gabriele	P				
48	Lacanna Giorgio	P				
49	Lepore Giovanni Orazio	AG				
50	Morana Marta	P				
51	Raneri Simona	P				
52	Venturi Stefania	A				

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento, Prof. Luca Bindi, e le funzioni di Segretario verbalizzante la prof.ssa Paola Vannucchi

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta alle ore 12.25.

Sul punto 16): Richieste di attivazione bandi per posizioni di ricercatore a tempo determinato (RTT) e aderenza del profilo alla declaratoria del settore scientifico disciplinare di cui all'allegato A del D.M. 639/2024 ((seduta riservata a professori ordinari, associati e ricercatori a tempo indeterminato e a tempo determinato di tipologia b) e c)

Delibera n. 171/2025

Il Presidente pone in approvazione a ratifica la nota del direttore inviata all'UP Personale docente e ricercatore prot.n. 232136 del 08.09.25 che riporta quanto segue:

“In riferimento a quanto richiesto con Vs nota prot.n. 0171004 del 28.07.2025 in merito alla riformulazione del profilo delle due posizioni di RTT(1 posto per il GSD 04/GEOS-01 SSD GEOS-01/A e 1 posto per il GSD 04/GEOS-02 SSD GEOS-02/C), si comunica che nel bando può essere indicato che il ricercatore/la ricercatrice “sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito delle tematiche riguardanti il Settore Scientifico Disciplinare oggetto della selezione”.

Il Consiglio approva all'unanimità

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

Sono presenti

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

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

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

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento, Prof. Luca Bindi, e le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Paola Vannucchi

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta alle ore 12:25.

Sul punto 17): Richiesta doppia affiliazione (*seduta riservata a professori ordinari e associati*);

17.1. prof.ssa Chiara Del ventisette

Delibera n. 172/2025

Il Presidente comunica che, come previsto dalla circolare 25/2024, il Consiglio di Dipartimento deve esprimere il proprio parere favorevole relativamente alle richieste di nulla osta di professori e ricercatori a tempo indeterminato e determinato per le associazioni ad enti e centri di ricerca con i quali è in vigore un Accordo Quadro, prima dell'invio alla Rettrice della documentazione.

Il Presidente informa che è pervenuta richiesta di doppia affiliazione da parte della Prof.ssa Chiara Del Ventisette con il Consiglio Nazionale delle Ricerche con il quale è vigente l'Accordo Quadro con l'Università degli studi di Firenze in scadenza il 16.05.2029

Il Consiglio di Dipartimento, preso atto della richiesta, approva all'unanimità

17.2. Prof. Stefano Tavani

Delibera n. 173/2025

Il Presidente comunica che, come previsto dalla circolare 25/2024, il Consiglio di Dipartimento deve esprimere il proprio parere favorevole relativamente alle richieste di nulla osta di professori e ricercatori a tempo indeterminato e determinato per le associazioni ad enti e centri di ricerca con i quali è in vigore un Accordo Quadro, prima dell'invio alla Rettrice della documentazione.

Il Presidente informa che è pervenuta richiesta di doppia affiliazione da parte del Prof. Stefano Tavani con il Consiglio Nazionale delle Ricerche con il quale è vigente l'Accordo Quadro con l'Università degli studi di Firenze in scadenza il 16.05.2029

Il Consiglio di Dipartimento, preso atto della richiesta, approva all'unanimità

Sul punto 18): Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Alle ore 12:30 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
Dott.ssa Ilaria Gallotta
(punti 1,15)
Prof.ssa Paola Vannucchi
(punti 16-18)

Il Presidente
Prof. Luca Bindi