



VERBALE N. 15-2025

**Repertorio n.57/2026
Prot. n.11557 del 16.01.2026**

**VERBALE DELL'ADUNANZA DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DEL 19 dicembre 2025**

L'anno 2025, addì 19 del mese di dicembre alle ore 14,30 si è riunito in presenza in AULA A il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra convocato nota provvisoria Prot.n. 366528 del 12.12.2025 e con nota definitiva Prot. n.371267 del 18.12.2025 per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale del 28 novembre 2025;
- 3) Decreti a ratifica;
- 4) Accordi internazionali;
- 5) Fattibilità progetti di ricerca;
- 6) Accordi art 15;
- 7) Conto terzi;
- 8) Bando unifi extra+2026;
- 9) Borse di ricerca;
- 10) Incarichi di ricerca;
- 11) Richiesta patrocini;
- 12) Convenzioni per dottorato;
- 13) Percorsi di formazione iniziale e abilitazione a.a. 2024/25 (PF60 II ciclo) – Retribuzione aggiuntiva;
- 14) Richieste autorizzazione lavoro autonomo assegnisti;
- 15) Contributo liberale Avanzinelli;
- 16) Richiesta di attivazione contratto di ricerca per il dott. Alberto Ceccato vincitore di un progetto di ricerca HORIZON EUROPE MSCA Postdoctoral Fellowship - European Fellowship (*seduta riservata a professori ordinari, associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato*);
- 17) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

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

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

50	Gozzi Caterina	AG				
51	Gracchi Teresa	A				
52	Lacanna Giorgio	P				
53	Lepore Giovanni Orazio	P				
54	Morana Marta	P				
55	Raneri Simona	P				
56	Tacconi Stefanelli Carlo	P				
	Rappresentanti del personale Tecnico/Amministrativo					
	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
57	Capecchiacci Francesco	P				
58	Marsili Silvia	P				
59	Massagni Silvia	P				
60	Scacciati Melania	P				
	Rappresentanti degli Assegnisti di Ricerca					
61	Innocenti Agnese	P				
62	Niccolini Gabriele	P				
	Rappresentanti dei Dottorandi					
	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
63	Andretto Maria Sole	P				
64	Landini Neri	P				
	Rappresentanti degli Studenti					
	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
65	Bagnoli Emma	A				
66	Bencini Luca Apollo	P				
67	Bisconti Pietro	A				

68	Ciabini Marta	A				
69	Faltoni Chiara	A				
70	Matteuzzi Eleonora	A				
71	Poli Niccolò	AG				
	Responsabile Amministrativo					
72	Gallotta Ilaria	AG				

Assume le funzioni di Presidente la Vice Direttrice del Dipartimento, Prof.ssa Paola Vannucchi, e le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Lorella Francalanci

La presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta alle ore 14,35

E' invitato alla seduta il prof. Pierini per esporre le problematiche relative al parco auto dei dipartimenti in materia di sostenibilità ambientale

Sul punto 1): Comunicazioni

La presidente dà il benvenuto ai nuovi rappresentanti dei dottorandi Maria Sole Andreetto e Neri Landini

Sul punto 2): Approvazione verbali

Delibera n. 227/2025

La presidente pone in approvazione il verbale del 28 novembre 2025

Il Consiglio approva all'unanimità

Sul punto 3): Ratifica decreti

Delibera n. 228/2025

La presidente pone in approvazione a ratifica il seguente decreto:

DD 14694 del 2.12.2025_Variazione al budget 2025 del DST - 3.300 euro da internazionalizzazione a funzionamento.

Il Consiglio approva all'unanimità

Sul punto 4): Accordi internazionali

4.1. THE NATIONAL UNIVERSITY OF RIO NEGRO

Delibera n. 229/2025

La Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con The national University of Rio Negro nei settori di: geochemistry and volcanology, solid earth geophysics, law and social sciences, agriculture and chemistry.

La Presidente ricorda che le proposte di rinnovo di Accordi 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

La Presidente illustra le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo

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

Il Consiglio

Sentito quanto riferito dalla 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 The National University of Rio Negro 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 Dott. Giorgio Lacanna quale docente coordinatore dell'accordo.

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

Sul punto 5): Fattibilità progetti di ricerca

5.1. Richiesta contributo MAECI – Bando ITALIA CINA NSFC – Avviso per la raccolta di progetti congiunti tra Italia e Repubblica Popolare Cinese National Natural Science Foundation of China (NSFC), nel periodo 2026-2028

Progetto: “Multi-scale mechanical characteristics evolution and flow mechanism of salt cavern hydrogen storage”-

(Proponente: Prof. ssa Paola Vannucchi)

Delibera n.230/2025

La Presidente illustra il progetto presentato al Maeci dalla Prof.ssa Paola Vannucchi su Bando Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale della Repubblica dal titolo “**Multi-scale mechanical characteristics evolution and flow mechanism of salt cavern hydrogen storage**”, ed inserito in anagrafe della ricerca con scadenza il 6 dicembre scorso :

Proponente e responsabile scientifico: VANNUCCHI PAOLA - PO

Titolo: Multi-scale mechanical characteristics evolution and flow mechanism of salt cavern hydrogen storage

Acronimo: SaltCavern

Durata (in mesi): 36

Ente finanziatore/Committente: MINISTERO AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Finanziamento richiesto (in euro): 172.453,00 comprensivo quota partner

La 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 dalla Presidente

All'unanimità DELIBERA a ratifica

1. La fattibilità del progetto dal titolo: “Multi-scale mechanical characteristics evolution and flow mechanism of salt cavern hydrogen storage”;
2. l’approvazione dell’importo richiesto alla a favore del Dipartimento di € 172.453,00;
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;

5.2. Richiesta contributo MAECI – GEORGIA - Progetto: “Paleoecologia Dei Primi Popolamenti Europei: Il Record Di Dmanisi In Georgia”

(Proponente: Prof. Lorenzo Rook)

Delibera n. 231/2025

La Presidente illustra il progetto presentato al Maeci dal Prof. Lorenzo Rook su Bando Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale ed inserito in anagrafe della ricerca:

Proponente e responsabile scientifico: ROOK LORENZO - PO

Titolo: PALEOECOLOGIA DEI PRIMI POPOLAMENTI EUROPEI: IL RECORD DI DMANISI IN GEORGIA

Acronimo: Dmanisi

SSD: Paleontologia e paleoecologia

Area CUN: Area 04 - Scienze della Terra

Durata (in mesi): 12

Ente finanziatore/Committente: MINISTERO AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Tipo di partecipazione: COORDINATORE

Finanziamento richiesto (in euro): € 15.000,00

Ricercatori di Ateneo: BARTOLINI LUCENTI SAVERIO, FAGGI ANDREA, MADURELL MALAPEIRA JOAN, LODDI CECILIA(DT32547)

Personale esterno: Lordkipanidze David, Bukshianidze Maia, Tsikaridze Nikoloz, Pandolfi Luca, Delfino Massimo

La 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 dalla Presidente

All’unanimità DELIBERA

1 La fattibilità del progetto dal titolo “Paleoecologia Dei Primi Popolamenti Europei: Il Record Di Dmanisi In Georgia”

l’approvazione dell’importo richiesto a favore del Dipartimento di € 15.000,00;

2. di individuare il prof. Lorenzo Rook 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.

5.3.Richiesta contributo MAECI – ERITREA - Progetto: “Il Contesto Paleoecologico Delle Origini Dell'umanità: Il Caso Di Buia”

(Proponente: Prof. Lorenzo Rook)

Delibera n. 232/2025

La presidente illustra il progetto presentato al Maeci dal Prof. Lorenzo Rook su Bando Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale ed inserito in anagrafe della ricerca.

Proponente e responsabile scientifico: ROOK LORENZO - PO

Titolo: IL CONTESTO PALEOECOLOGICO DELLE ORIGINI DELL'UMANITÀ: IL CASO DI BUIA

Acronimo: BUIA

SSD: Paleontologia e paleoecologia

Area CUN: Area 04 - Scienze della Terra

Durata (in mesi): 12

Ente finanziatore/Committente: MINISTERO AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Tipo di partecipazione: COORDINATORE

Finanziamento richiesto (in euro): € 12.000,00

Ricercatori di Ateneo: BARTOLINI LUCENTI SAVERIO, FAGGI ANDREA, LODDI CECILIA(DT32547), PAPINI MAURO

Personale esterno: Medin Tsegai, Martinez-Navarro Bienvenido, Pandolfi Luca, Delfino Massimo, Oms Oriol, Ghinassi Massimiliano

La 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 dalla Presidente

All'unanimità DELIBERA

- 1 La fattibilità del progetto dal titolo “Il Contesto Paleoecologico Delle Origini Dell'umanità: Il Caso Di Buia”
- 2 l'approvazione dell'importo richiesto a favore del Dipartimento di € 12.000,00;
- 3 di individuare il prof. Lorenzo Rook 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.

5.4.Richiesta contributo MAECI – MAROCCO - Progetto: “I Bacini Mio-Pliocenici Del Marocco Centrale: Una Collaborazione Internazionale In Cerca Delle Nostre Radici “

(Proponente: Prof. Lorenzo Rook)

Delibera n. 233/2025

La presidente illustra il progetto presentato al Maeci dal Prof. Lorenzo Rook su Bando Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale ed inserito in anagrafe della ricerca:

Proponente e responsabile scientifico: ROOK LORENZO - PO

Titolo: I BACINI MIO-PLIOCENICI DEL MAROCCO CENTRALE: UNA COLLABORAZIONE INTERNAZIONALE IN CERCA DELLE NOSTRE RADICI

Acronimo: PALEOMAROC

SSD: Paleontologia e paleoecologia

Area CUN: Area 04 - Scienze della Terra

Durata (in mesi): 12

Ente finanziatore/Committente: MINISTERO AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Tipo di partecipazione: COORDINATORE

Finanziamento richiesto (in euro): € 10.000,00

Ricercatori di Ateneo: BARTOLINI LUCENTI SAVERIO, FAGGI ANDREA, LODDI CECILIA(DT32547), PAPINI MAURO, BENVENUTI MARCO

Personale esterno: Zouhri Samir, Algouti Ahmed

La 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 dalla Presidente

All'unanimità DELIBERA a ratifica

1. La fattibilità del progetto dal titolo “I Bacini Mio-Pliocenici Del Marocco Centrale: Una Collaborazione Internazionale In Cerca Delle Nostre Radici “
2. l'approvazione dell'importo richiesto a favore del Dipartimento di € 10.000,00;
3. di individuare il prof. Lorenzo Rook 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.

**5.5. Bando Faber servizi 2025 – Progetto MHEO – Morphological Hazard Evolution Observer_in collaborazione con l’Azienda PIZZI INSTRUMENTS S.R.L.
(proponente Matteo del Soldato)
Delibera n. 234/2025**

La Presidente ricorda che il 15 dicembre scorso è scaduto il [Bando “Faber Servizi 2025”](#), promosso da Fondazione CR Firenze, in collaborazione con Intesa Sanpaolo e la Fondazione per la Ricerca e l’Innovazione. Il bando si inserisce nell’ambito del progetto “FABER” e ha l’obiettivo di favorire il trasferimento tecnologico tra il mondo della ricerca e quello delle imprese del territorio. **Il bando è rivolto** esclusivamente a Micro, Piccole e Medie Imprese (MPMI) con sede operativa nella Città Metropolitana di Firenze o nella Provincia di Arezzo, e che i Dipartimenti universitari possono partecipare in qualità di **Centri di Ricerca partner dei servizi di R&S**.

I contributi saranno concessi alle imprese **sotto forma di voucher**, che sarà erogato da **Fondazione CR Firenze direttamente al Dipartimento identificato dall’impresa** per la realizzazione delle attività di ricerca. **Collaborazione Impresa–Centro di Ricerca**. In fase di presentazione della domanda, l’impresa individua il Centro di Ricerca con cui intende collaborare e predisporre un **Documento di Progetto Centro di Ricerca – Impresa** nel quale entrambe le parti dichiarano il proprio impegno a lavorare congiuntamente per il raggiungimento degli obiettivi previsti dal Bando. Sebbene il Dipartimento non sia il soggetto proponente, è tenuto a **sottoscrivere la suddetta lettera di impegno** documento indispensabile per la presentazione della candidatura da parte dell’impresa.

Per il DST ha manifestato l’interesse a partecipare il Dott. Del Soldato insieme all’Azienda **PIZZI INSTRUMENTS S.R.L.** i quali hanno predisposto e inviato a Faber Servizi entro la scadenza il Documento di Progetto Centro di Ricerca – Impresa impegnandosi congiuntamente a lavorare per svolgere il progetto denominato __ MHEO – Morphological Hazard Evolution Observer __, che avrà durata di 12 mesi dal 01/01/2026 al 31/12/2026, con sede operativa principale presso il Dipartimento di Scienze della Terra (DST) in Via La Pira, 4 - 50121 Firenze.

Il progetto di ricerca proposto riguarda la prototipazione di un sistema di monitoraggio a basso costo finalizzato al controllo di frane caratterizzate da colate detritiche. Il tema del monitoraggio della stabilità di versanti è centrale nei processi di gestione e manutenzione delle infrastrutture strategiche, e i sistemi di monitoraggio rivestono un ruolo importante nella gestione dei rischi connessi con l’interferenza su opere e infrastrutture. I sensori selezionati per essere testati per l’applicazione in ambito geo-monitoraggio implementano tecnologia RFID (Radio Frequency IDentification), nata nel campo della logistica. Il progetto è in linea con le richieste del mercato in ambito di strumentazione a basso costo per controllo di versanti instabili. Dopo il test favorevole della soluzione su un sito pilota, il prototipo trova applicazione in contesti di monitoraggio di infrastrutture interferenti con versanti instabili di interesse per numerosi enti gestori, clienti di Pizzi Instruments s.r.l.. Il progetto porta allo sviluppo di una soluzione innovativa che rappresenta una crescita delle opportunità di business per l’azienda.

Il costo stimato del progetto è pari a 10.000 euro

il CONSIGLIO

- VISTO il Bando “Faber Servizi 2025”, promosso da Fondazione CR Firenze, in collaborazione con Intesa Sanpaolo e la Fondazione per la Ricerca e l’Innovazione, volto a favorire il trasferimento tecnologico tra il mondo della ricerca e il sistema produttivo territoriale scon scadenza il 15 dicembre 2025;
- CONSIDERATO che il bando è rivolto esclusivamente a Micro, Piccole e Medie Imprese (MPMI) con sede operativa nella Città Metropolitana di Firenze o nella Provincia di Arezzo,

e che i Dipartimenti universitari possono partecipare in qualità di **Centri di Ricerca partner dei servizi di R&S**;

- PRESO ATTO che il contributo previsto dal bando è erogato da Fondazione CR Firenze sotto forma di voucher, corrisposto direttamente al Dipartimento individuato per la realizzazione delle attività di ricerca e sviluppo di fatto rendendolo partner del progetto finanziato;
- PRESO ATTO che l'impresa PIZZI INSTRUMENTS con sede legale in Bagno a Ripoli (FI), C.F./P.IVA nr 05974040486, rappresentato legalmente da Franco Pizzi, avente C.F. PZZFNC46L26A564M. ha presentato domanda di partecipazione al Bando "Faber Servizi 2025" per la realizzazione del progetto denominato **MHEO – Morphological Hazard Evolution Observer**, in collaborazione con il **Dipartimento di scienze della Terra , Resp. Scientifico Matteo Del Soldato.**;
- CONSIDERATO che in fase di presentazione della domanda l'impresa richiedente ha allegato il Documento di Progetto Centro di Ricerca – Impresa , sottoscritto congiuntamente dall'impresa e dal Dipartimento, quale impegno a collaborare per il raggiungimento degli obiettivi del progetto;
- RITENUTO che la collaborazione proposta sia coerente con le finalità istituzionali del Dipartimento e con le attività di ricerca condotte al suo interno;

DELIBERA a ratifica

- a) di approvare la partecipazione del Dipartimento alla proposta progettuale presentata dall'impresa PIZZI INSTRUMENTS nell'ambito del Bando "Faber Servizi 2025", per la realizzazione del progetto **MHEO – Morphological Hazard Evolution Observer** , indicando il Dot. Matteo Del Soldato come resp. scientifico;
- b) di accettare il contributo in forma di voucher, per un importo complessivo massimo pari a € 10.000,00 che sarà erogato da Fondazione CR Firenze direttamente al Dipartimento al termine delle attività previste nel progetto;
- c) di impegnarsi a realizzare le attività di ricerca e sviluppo oggetto della collaborazione, nel rispetto delle modalità e dei tempi previsti dal bando e dal documento progettuale sottoscritto dalle parti;
- d) di invitare il gruppo di ricerca coinvolto a privilegiare, nell'ambito delle attività previste, servizi di analisi, prove e test, nonché studi di fattibilità idonei a favorire future collaborazioni con il mondo delle imprese;

Sul punto 6): Accordi art 15

6.1 ACCORDO AI SENSI DELL'ART.15 DELLA L.241/1990 PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' CONGIUNTA DI RICERCA E SVILUPPO "STUDIO DEI MECCANISMI DI INFILTRAZIONE E CIRCOLAZIONE DI MATERIALI IN SOSPENSIONE NEGLI ACQUIFERI CARSICI DELLE ALPI APUANE"

(Proponente: Prof. Leonardo Piccini)

Delibera n. 235/2025

La Presidente informa di aver ricevuto dal Prof. Leonardo Piccini proposta di sottoscrizione di accordo art. 15 della L. 7 agosto 1990 n. 241 tra l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana – ARPAT e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze avente ad oggetto **"STUDIO DEI MECCANISMI DI INFILTRAZIONE E CIRCOLAZIONE DI MATERIALI IN SOSPENSIONE NEGLI ACQUIFERI CARSICI DELLE ALPI APUANE"**

Il Consiglio

VISTO il testo dell'accordo nelle cui premesse si dice che:

- ARPAT, ai sensi della Legge Regionale del 22 giugno 2009, n. 30 "Nuova disciplina dell'Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT)", in attuazione di

quanto previsto dalla L. 132/2016, concorre al perseguimento degli obiettivi dello sviluppo sostenibile, della salvaguardia e della promozione della qualità dell'ambiente, anche in relazione agli obiettivi nazionali e regionali di promozione della salute;

- ARPAT collabora con altri enti pubblici e istituzioni, anche per la partecipazione all'attività di ricerca applicata, finalizzata in particolare al miglioramento della conoscenza sull'ambiente ed al miglioramento dell'efficienza dei processi di tutela;
- l'Università, nell'ambito delle proprie finalità istituzionali, quale sede naturale della ricerca, è interessata a valorizzare i risultati derivanti dalla sua primaria attività e le proprie competenze in ambito formativo promuovendo e sviluppando le forme di collaborazione con le imprese e il trasferimento tecnologico;
- richiamato l'accordo quadro già sottoscritto tra le parti nel mese di dicembre 2021 che definisce i principi generali e le linee guida che informano la cooperazione nel raggiungimento degli obiettivi.

CONSIDERATO che l'art. 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, prevede lo svolgimento, in collaborazione, di attività di interesse comune tra pubbliche amministrazioni;

CONSIDERATO che ARPAT si impegnerà a rimborsare a UNIFI i costi sostenuti per lo svolgimento delle attività oggetto della presente Convenzione, con un contributo fisso di 120.000,00 euro (centoventimila/00 euro) e che parte del contributo potrà essere impiegato, a discrezione del DST, per il pagamento di un eventuale contratto di ricerca di durata biennale (24 mesi). I compiti specifici del vincitore del contratto di ricerca verranno concordati tra ARPAT e DST-UNIFI.

CONSIDERATO che nel testo dell'Accordo in esame Responsabile di Convenzione per ARPAT è l'Ing. Stefano Santi e che per l'Università di Firenze DST è il Prof. Leonardo Piccini;

DELIBERA all'unanimità

1. di approvare l'Accordo ex art. 15 L. 241/90 per una collaborazione tecnico-scientifica finalizzata allo svolgimento delle attività legate al progetto "Studio Dei Meccanismi Di Infiltrazione E Circolazione Di Materiali In Sospensione Negli Acquiferi Carsici Delle Alpi Apuane";
2. di approvare il contributo di ricerca di euro 120.000,00 (centoventimila/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 Prof. Leonardo Piccini; di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di procedere alla stipula in forma digitale

6.2.CONVENZIONE PER COLLABORAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA RELATIVA ALLE ATTIVITA' DEL PROGETTO "MOVERS-HG MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE E DEI RISCHI DA SUOLI CONTAMINATI DA MERCURIO"

(Proponente: Prof. ssa Rimondi Valentina)

Delibera n. 236/2025

La Presidente informa di aver ricevuto dalla prof.ssa Rimondi Valentina proposta di sottoscrizione di accordo art. 15 della L. 7 agosto 1990 n. 241 tra l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze avente ad oggetto le **ATTIVITA' DEL PROGETTO "MOVERS-HG MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE E DEI RISCHI DA SUOLI CONTAMINATI DA MERCURIO"**

Il Consiglio

VISTO il testo dell'accordo nelle cui premesse si chiarisce che:

- in data 01/08/2025 l'ISPRA ha pubblicato l'Avviso di manifestazione al fine di individuare istituti universitari per attivare forme di collaborazione tecnico-scientifica relative alle attività legate al progetto "*MOVERS-Hg Monitoraggio e Valutazione dell'Esposizione e dei Rischi da Suoli contaminati da mercurio*";
- con protocollo 0218320 del 27/08/2025 il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze ha inviato domanda di partecipazione al suddetto avviso;
- all'esame della documentazione richiesta, per la candidatura del DST-UNIFI, è stata riscontrata la completezza della stessa e che gli allegati costituiscono idonea documentazione volta a dimostrare la capacità tecnico-scientifica allo svolgimento della collaborazione;
- con riguardo al Curriculum, ai titoli e all'esperienza e alla qualificazione professionale del personale coinvolto del DST-UNIFI, ISPRA ha ritenuto che gli stessi siano rispondenti alla richiesta sul tema oggetto della collaborazione, in particolare con riferimento alle attività legate al progetto "*MOVERS-Hg Monitoraggio e Valutazione dell'Esposizione e dei Rischi da Suoli contaminati da Mercurio*" ed ha ritenuto idonea la proposta del DST-UNIFI anche con riferimento alla specifica delle modalità organizzative e operative proposte;
- l'art. 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, prevede lo svolgimento, in collaborazione, di attività di interesse comune tra pubbliche amministrazioni;

CONSIDERATO che ISPRA si impegnerà a rimborsare a UNIFI i costi sostenuti per lo svolgimento delle attività oggetto della presente Convenzione, con un contributo fisso di 10.000,00 euro (diecimila/00 euro).

CONSIDERATO che nel testo dell'Accordo in esame Responsabile di Convenzione per ISPRA è l'Ing. Antonella Vecchio e che per l'Università di Firenze DST sono la Prof.ssa Valentina Rimondi e il Prof. Pilario Costagliola;

DELIBERA all'unanimità

1. di approvare l'Accordo ex art. 15 L. 241/90 per una collaborazione tecnico-scientifica finalizzata allo svolgimento delle attività legate al progetto "*MOVERS-Hg Monitoraggio e Valutazione dell'Esposizione e dei Rischi da Suoli contaminati da mercurio*";
2. di approvare il contributo di ricerca di euro 10.000,00 (diecimila/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 la Prof.ssa Valentina Rimondi e il Prof. Pilario Costagliola;
4. di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di procedere alla stipula in forma digitale.

Sul Punto 7):Conto terzi

7.1 Prestazione conto terzi a tariffa commissionata dall' ISTITUTO DI GEOSCIENZE E GEORISORSE - Sezione Firenze CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE Via G. La Pira, 4 50141 FIRENZE - Prof. Domenico Montanari domenico.montanari@igg.cnr.it per "Turni di analisi Microsonda Elettronica – Firenze n° 6 turni analisi " da effettuarsi al Laboratorio di Microsonda Elettronica c/o DST-UNIFI.

(Proponente: Prof. Simone Tommasini)

Delibera n. 237/2025

Il Consiglio

VISTO l'art. 44 del vigente Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'Università di Firenze secondo cui "l'Università può effettuare a titolo oneroso, in collaborazione e per conto di organismi comunitari, enti pubblici o privati, attività di formazione, studi, ricerche, consulenze, analisi, controlli, tarature, prove ed esperienze, o altre attività nel rispetto delle proprie finalità istituzionali";

VISTO il vigente Regolamento sullo "Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati" emanato con Decreto Rettorale n. 451, prot. n. 63016 del 16/04/2018;

VISTA l'ordine di acquisto da parte dell' **Istituto di Geoscienze e Georisorse– Consiglio Nazionale delle Ricerche**, Sezione di **Firenze** accettato dal nostro Dipartimento e assunto a protocollo con n. Rep. 834/2025 - Protocollo 367740/2025 -III/19 del 15/12/2025

VISTA la tabella di ripartizione di seguito riportata presentata e sottoscritta dal proponente senza ripartizione tra il personale:

TABELLA/RIPARTIZIONE CONTO TERZI - CONVENZIONI STIPULATE DAL 01/09/2018 - COMMITTENTE: Istituto di Geoscienze e Georisorse– Consiglio Nazionale delle Ricerche FIRENZE - PROF. SIMONE TOMMASINI (CONSIGLIO DST DICEMBRE 2025)							
(PER RICERCHE, COMMESSE DI DIDATTICA, CONSULENZE, PRESTAZIONI NON RICORRENTI, PRESTAZIONI A TARIFFA)							
PROF. S.TOMMASINI - Prestazione conto terzi a tariffa tra l' Istituto di Geoscienze e Georisorse– Consiglio Nazionale delle Ricerche via La Pira, 4 50141 FIRENZE e UNIFI-DST per "Turni di in Microsonda Elettronica - Firenze" c/o Laboratorio di analisi chimiche in Microsonda elettronica (LABO19CT_MICROSONDA)-PROF.SSA BRASCHI- PROF. TOMMASINI -dst Unifi-							
						% perc.	importo
A	IMPORTO PER COMPENSI AL PERSONALE DIPENDENTE <i>(variabile)</i> importo per compensi al personale dipendente, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione					0,00%	0,00
	<i>n. matricola</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>n. ore (pers. Tec-amm)</i>	<i>importo orario (pers tec-amm)</i>	<i>importo</i>	<i>IDENTIFICATIVO Anagrafe delle Prestazioni</i>
B	IMPORTO PER ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI E ALTRI COSTI CONNESSI ALLE ATTIVITA' <i>(variabile)</i> Importo per acquisti / noleggi / contratti a personale non dipendente e altri costi, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione					89,50%	1.181,40
C	IMPORTO PER USO SPAZI ATTREZZATURE E SERVIZI DELL'UNITA' AMMINISTRATIVA <i>(variabile)</i> Importo per uso di attrezzature e servizi forniti dall'Unità Amministrativa per lo svolgimento dell'attività					2,00%	26,40
D	QUOTA DESTINATA AL FONDO PER LO SVILUPPO DELLA RICERCA DI ATENEO - SPESE GENERALI DI ATENEO - FONDO PER LA PREMIALITA'					6,00%	79,20
	<i>Percentuale ripartita al personale</i>		<i>Ritenuta da applicare</i>		<i>Ritenuta Dip.to DST</i>		
	zero		6% su TOTALE		2,00%		
	fino al 24,49%		15,4% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)		2,50%		
	dal 24,50% al 56,49%		17,8% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)		3,50%		
	dal 56,50%		20,8% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)		5,00%		
	Quota destinata al Fondo per lo Sviluppo della Ricerca di Ateneo ed alla copertura delle spese generali di Ateneo e al fondo per la premialità						
E	QUOTA DESTINATA AL FONDO COMUNE DI ATENEO <i>(complessivamente stabilita nella misura del 2,5% del corrispettivo totale)</i> Quota destinata al Fondo Comune di Ateneo					2,50%	33,00
TOTALE	<i>(il totale della colonna percentuale deve essere sempre pari a 100%)</i>					100,00%	1.320,00
						differenza rispetto al 100%	0,00%
Il Direttore del Dipartimento: Prof. Luca Bindi						Il Responsabile Scientifico: Prof. Simone Tommasini	
A	Da definire da parte del RESPONSABILE DELL'ATTIVITA'						
B	Da definire da parte del RESPONSABILE DELL'ATTIVITA'						
C	Da definire da parte della UNITA' AMMINISTRATIVA						
D	Da definire da parte del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE						
E	Da definire da parte del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE						

all'unanimità DELIBERA

- 1) di approvare la tabella di ripartizione del corrispettivo per prestazioni a pagamento con **Istituto di Geoscienze e Georisorse– Consiglio Nazionale delle Ricerche FIRENZE** per "Turni di analisi Microsonda Elettronica n° 6 turni analisi - Firenze" proposta dal prof. **Simone Tommasini**, per l'importo di euro **1.320,00** oltre IVA;
- 2) di nominare responsabile scientifico il prof. **Simone Tommasini**;
- 3) di conferire mandato all'Ufficio Commerciale d'Ateneo per l'emissione della fattura elettronica per la richiesta del pagamento alla consegna delle osservazioni richieste.

Sul punto 8) Bando unifi extra+2026

Ritirato. Il progetto è stato ammesso alla fase relativa al percorso laboratoriale al termine della quale

si procederà a deliberare

Sul punto 9): Borse di ricerca

Delibera n.238/2025

La 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	MAGMATIC TRIGGERS OF PHREATIC ERUPTIONS
Responsabile della ricerca e qualifica	Raffaello Cioni(PO)
Settore disciplinare	GEOS-01/C
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
Criteri di valutazione	
Durata (sei mesi – nove mesi – dodici mesi)	6
Decorrenza attività di ricerca	1.02.2026
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	9.684 oltre IRAP
Progetti e coan	RICATEN2025 /PRIN 2022 HEATED_over
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	9 gennaio 2026
Membri Commissione	RAFFAELLO CIONI, PO GEOS-01/C FRANCO TASSI, PA, GEOS-01/C GIORGIO LACANNA, RTT, GEOS-04/A
Membro supplente	ORLANDO VASELLI, PA, GEOS-01/C

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 della borsa di cui sopra, dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare i suddetti bandi di selezione e di procedere, alla loro scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

Sul punto 10): Incarichi di ricerca

Delibera n. 239/2025

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione di una procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di ricerca di cui all'art. 22-ter della Legge n. 240/2010, mediante la pubblicazione di un bando di selezione, ai sensi dell'art. 8 c. 1 lett. a) del Regolamento di Ateneo (D.R. 941/2025):

Responsabile della ricerca (tutor) e sua qualifica	Federico Raspini (PA)
Gruppo Scientifico Disciplinare	04/GEOS-3B:
Settore Scientifico Disciplinare <i>(di referenza del Dipartimento)</i>	GEOS-03/A Geografia Fisica e Geomorfologia (già GEO/04)
Durata dell'incarico di ricerca <i>(minimo 12 e massimo 36 mesi)</i>	12 mesi rinnovabile
Data di decorrenza dell'incarico <i>(il primo giorno di ogni mese dell'anno)</i>	1.3.2026
Titolo del programma di ricerca (in italiano e in inglese)	METODI INNOVATIVI PER L'ANALISI SPAZIALE E TEMPORALE DI DATI SAR INTERFEROMETRICI SU LARGA SCALA INNOVATIVE METHODS FOR THE LARGE SCALE SPATIAL AND TEMPORAL ANALYSIS OF INTERFEROMETRIC SAR DATA
Breve descrizione del programma di ricerca (in italiano e in inglese) <i>(questa sezione, sarà inserita sui portali Bandi del MUR e su EURAXESS)</i>	Il programma di ricerca si propone di sviluppare e testare metodi innovativi per l'analisi spaziale e temporale di dati SAR interferometrici su vasta scala, con particolare attenzione al monitoraggio delle deformazioni superficiali e dei processi geomorfologici attivi. L'obiettivo è definire strumenti operativi per il supporto alla gestione del rischio naturale e alla pianificazione territoriale. The research program aims to develop and test innovative methods for the large-scale spatial and temporal analysis of interferometric SAR data, with particular focus on monitoring surface deformation and active geomorphological processes. The objective is to define operational tools to support natural hazard management and territorial planning.

<p>Attività di ricerca previste (in italiano)</p> <p><i>(questa sezione sarà inserita nell'art. 1 del Bando, nella voce "programma di ricerca")</i></p>	<p>L'attività di ricerca prevede: - L'analisi spaziale di dati InSAR su vasta scala per l'individuazione di area di deformazione attiva; - - - - l'integrazione di serie temporali InSAR con dati ausiliari (modelli digitali del terreno, dati geologici, misure in situ); lo sviluppo di procedure automatiche e semi-automatiche per l'individuazione di pattern deformativi e anomalie; la validazione dei risultati in aree test caratterizzate da differenti contesti geologici e antropici; Stesura di rapporti tecnici in lingua italiana ed inglese e collaborazione alla stesura di articoli scientifici in lingua inglese. Partecipazione in attività di public engagement relativamente all'oggetto della ricerca</p>
<p>Attività di ricerca previste (in inglese)</p>	<p>The research activities include: the spatial analysis of InSAR data at wide scale for the identification of active deformation areas; the integration of InSAR time series with ancillary datasets (digital elevation models, geological data, in-situ measurements); - - - the development of automatic and semi-automatic procedures for the detection of deformation patterns and anomalies; the validation of results in test sites characterized by different geological and anthropogenic settings; the preparation of technical reports in Italian and in English and collaboration in the drafting of scientific articles in English; participation in public engagement activities related to the research topic</p>
<p>Sede di svolgimento dell'attività</p>	<p>Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra e Centro per la Protezione Civile</p>
<p>Titolo di studio richiesto <i>(requisito minimo previsto dall'art 22-ter L. 240/2010 è il "possesso di titolo di laurea magistrale o a ciclo unico da non più di sei anni")</i></p>	<p>Laurea Magistrale nella classe LM 74 (Scienze e tecnologie geologiche)</p>
<p>Requisiti curriculari richiesti (competenze ed esperienze ritenute necessarie)</p>	<p>Buona conoscenza della lingua inglese. Ottima conoscenza della lingua italiana. Capacità di scrivere rapporti tecnici in lingua italiana ed inglese. Comprovata esperienza in sistemi GIS, analisi statistiche, analisi geomatiche, analisi geomorfologiche. Conoscenze di telerilevamento attivo e passivo.</p>

<p>Criteria di valutazione e relativi punteggi massimi</p> <p><i>A+B+C= massimo 60 punti.</i> <i>L'art. 12 del Regolamento di Ateneo prevede che:</i> <i>"1. La selezione si attua mediante la valutazione comparativa dei candidati ed è volta a valutare il possesso, da parte dei candidati, di un curriculum idoneo all'assistenza allo svolgimento di attività di ricerca oggetto della selezione. La valutazione può essere integrata da un colloquio pubblico utile ad accertare l'attitudine alla ricerca dei candidati.</i> <i>2. La commissione giudicatrice procede alla valutazione comparativa dei candidati mediante esame dei titoli e delle pubblicazioni, ed eventuale colloquio.</i> <i>3. Nel caso in cui il bando preveda lo svolgimento di un colloquio, la commissione ha a disposizione 100 punti di cui 60 attribuibili a titoli, pubblicazioni e curriculum del candidato e 40 punti al colloquio.</i> <i>4. I punti sono attribuiti secondo i criteri determinati nel bando. Il bando definisce, altresì, <u>i punteggi minimi che i candidati devono conseguire nella valutazione dei titoli o nel colloquio per essere considerati idonei.</u>"</i></p>	<p>Eventuale punteggio da attribuire al voto di laurea fino ad un massimo di 30 punti b) Eventuali altri titoli oltre la laurea conseguiti dal/dalla candidato/a fino ad un massimo di 5 punti; c) Attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione, fino ad un massimo di 15 punti; d) Attinenza delle pubblicazioni presentate con il programma di ricerca oggetto della selezione, fino ad un massimo di 10 punti;</p> <p>Prova orale volta ad accertare l'idoneità allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto della selezione, fino ad un massimo di 40 punti;</p>
<p>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio (eliminare se il colloquio avviene in modalità telematica (il colloquio deve essere fissato almeno 15/20 giorni prima della data di decorrenza dell'incarico di ricerca)</p>	<p>11 febbraio 2026 ore 09.00 su applicativo GMeet</p>
<p>Modalità della prova orale (in presenza oppure a distanza in modalità telematica)</p>	<p>a distanza (in modalità telematica)</p>
<p>Importo dell'incarico al lordo degli oneri a carico dell'Ateneo (costo struttura)</p>	<p>27.754,44 euro</p>
<p>Importo dell'incarico al lordo degli oneri a carico del percipiente (lordo percipiente)</p>	<p>22.500 euro</p>
<p>Progetto/fondo sui cui graverà la spesa</p>	<p>euro 13877,22 cofinanziato da CNR – IREA (RASPINI CNR-IREA INCARICO RICERCA 2025 euro 13877,22 finanziato dal Centro per la Protezione Civile (CASDPC 2024-2027)</p>
<p>CUP (il CUP deve essere sempre indicato per gli incarichi finanziati su progetti di ricerca da rendicontare all'Ateneo o a finanziatori esterni)</p>	<p>CUP B53C24003010001</p>
<p>COAN anticipata</p>	<p>150668/25 CPC</p>
<p>Eventuale cofinanziamento (Il cofinanziamento a carico del Dipartimento rientra nell'ambito del limite di spesa assegnato a ciascun Dipartimento).</p>	<p>0</p>

il Consiglio

- Terminato l'esame della richiesta
- vista la validità del programma di ricerca 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 della procedura selettiva per il conferimento dell'incarico di ricerca di cui sopra.

I componenti della Commissione Giudicatrice preposta alle operazioni di valutazione per il conferimento dell'incarico verranno designati dal Consiglio di Dipartimento dopo la scadenza del bando, su proposta del tutor (responsabile della ricerca).

Sul punto 11): Richiesta patrocini

Delibera n.240/2025

La Presidente comunica che è pervenuta da parte del dott. Saverio Bartolini Lucenti la richiesta di patrocinio e utilizzo del logo del DST per il Convegno "Fossil Carnivore Specialist Group" sulle metodologie di studio di carnivori neogenici e quaternari che si terrà a marzo 2026 a Firenze in modalità mista

Il Consiglio viste le linee guida per la concessione di patrocinio e utilizzo del logo di unifi, considerata la rilevanza dell'evento per il DST dà parere favorevole alla concessione di patrocinio e utilizzo del logo del DST per il Convegno "Fossil Carnivore Specialist Group" sulle metodologie di studio di carnivori neogenici e quaternari che si terrà a marzo 2026 a Firenze in modalità mista

Sul Punto 12):Convenzioni per dottorato

12.1.Plunian Zoe _convenzione di cotutela di tesi

Delibera n. 241 /2025

La Presidente pone in approvazione la convenzione di cotutela di tesi con l'Université Paris Cité (France-Paris) a favore di di Plunian Zoe, dottoranda del 41 ciclo in Earth and Planetary Sciences.

La ricerca sarà coordinata:

in Francia presso 'Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP), dal Prof. Jean-Philippe Metaxian del Centro di Ricerca/Dipartimento IPGP - Equipe de Sismologie,

in Italia presso l'Università degli Studi di Firenze, dal Prof. Giorgio Lacanna, del Dipartimento di Scienze della Terra e responsabile del Laboratorio di Geofisica Sperimentale.

La ricerca sarà realizzata

1°anno di dottorato:01/11/2025-31/10/2026 UNIFI

2° anno di dottorato:01/11/2026-31/10/2026 UPC

3° anno di dottorato:01/11/2027-30/04/2028 UPC 01/05/2028-31/10/2028 UNIFI

La copertura assicurativa sarà garantita da entrambe le Università secondo le modalità previste e la normativa in vigore nei rispettivi Paesi. Per tutto quel che concerne gli ulteriori rischi non coperti da assicurazione prevista per legge, il dottorando provvederà autonomamente tramite una propria assicurazione personale.

Il Consiglio approva all'unanimità

12.2. Centre for Earth and Space Sciences, University of Swat, Pakistan _ Zia Ur Rahman

Delibera n.242/2025

La Presidente pone in approvazione la convenzione con il Centre for Earth and Space Sciences, University of Swat, Pakistan volta a disciplinare il soggiorno all'estero per studio e ricerca di Zia Ur Rahman, dottorando del 39 ciclo in Earth and Planetary Sciences.

L'Istituzione ospitante si impegna ad ospitare il Dottorando presso le proprie strutture per un periodo minimo di 3 mesi e un massimo di 6 mesi e a mettere a disposizione dello stesso uffici, risorse e strutture operative e scientifiche specifiche per lo svolgimento dell'attività di ricerca relativa al Progetto oggetto del corso di dottorato.

La copertura assicurativa è a carico di UNIFI

Il Consiglio approva all'unanimità

12.3. Technical University of Denmark _ Neri Landini

Delibera n. 243 /2025

La Presidente pone in approvazione la convenzione con **Technical University of Denmark** volta a disciplinare il soggiorno all'estero per studio e ricerca di Neri Landini, dottorando del 41 ciclo in Earth and Planetary Sciences.

L'Istituzione ospitante si impegna ad ospitare il Dottorando presso le proprie strutture per un periodo minimo di 3 mesi e un massimo di 6 mesi e a mettere a disposizione dello stesso uffici, risorse e strutture operative e scientifiche specifiche per lo svolgimento dell'attività di ricerca relativa al Progetto oggetto del corso di dottorato.

La copertura assicurativa è a carico di UNIFI

Il Consiglio approva all'unanimità

**Sul Punto 13):Percorsi di formazione iniziale e abilitazione a.a. 2024/25 (PF60 II ciclo) –
Retribuzione aggiuntiva**

Delibera n. 244/2025

La Presidente ricorda che il Dipartimento nella seduta del 30 giugno 2025 ha approvato la programmazione inerente il II ciclo dei percorsi di formazione iniziale e abilitazione dei docenti nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado (PF60) nelle classi A50 e A28, a.a. 2024/25, con il coinvolgimento dei seguenti docenti:

Riccardo Fanti

Riccardo Avanzinelli

Con delibera n. 338/2025 (prot. 3506044 del 28/11/2025), il Consiglio di Amministrazione ha approvato la determinazione delle spese per il II ciclo dei percorsi universitari di formazione iniziale e di abilitazione dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado a.a. 2024/2025, 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 ateneo.

Il Consiglio di Amministrazione ha confermato l'equiparazione degli incarichi di insegnamento svolti nell'ambito dei percorsi universitari di formazione insegnanti con quelli svolti nei master. 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 confermato 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 30 giugno 2025 di approvazione della programmazione didattica del II ciclo del PF60 delle classi A50 e A28, a.a. 2024/25;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione 338/2025;
- tenuto conto delle ore svolte nell'ambito dei PF60 a.a. 2024/25, dichiarate dai docenti coinvolti tramite autocertificazione o inserimento nel registro delle attività didattiche alla voce "Insegnamento per Corsi di Formazione Insegnanti" ;
- 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. 2024/2025;

delibera all'unanimità

l'approvazione della seguente tabella di sintesi, contenenti l'elenco dei docenti e ricercatori e le relative ore svolte nell'ambito dei percorsi formativi PF60 a.a. 2024/25, tenuto conto che l'opzione scelta è stata la conversione del compenso in fondi di ricerca.

ELENCO DOCENTI E RICERCATORI – FONDI DI RICERCA

Nominativo docente	Ore didattica	Fondi totale
Riccardo Avanzinelli	6	900,00
Riccardo Fanti	24	3.600,00

**Sul Punto 14): Richieste autorizzazione lavoro autonomo assegnisti
Delibera n.245 /2025**

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 Zara Franceschini relativa allo svolgimento di percorsi didattici riguardanti diversi ambiti STEM e rivolti alle scuole primarie e secondarie di primo grado. Tali percorsi didattici saranno realizzati in collaborazione con l'Impresa Sociale Psiquadro Scarl, incaricata dalla Fondazione CR Firenze dell'erogazione di tale attività nell'ambito delle Attività Portale Ragazzi A.S. 2024/2025. Questi percorsi didattici sono mirati ad allenare giovani studenti e studentesse al metodo scientifico attraverso l'esperienza diretta di alcuni fenomeni e processi;

PRESO ATTO del nulla osta 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;

CONSIDERATO altresì che l'attività di ricerca svolta per l'assegno di ricerca rimane prevalente sia da un punto di vista economico che per impegno orario giornaliero;

all'unanimità delibera

di autorizzare la Dott.ssa Zara Franceschini allo svolgimento di percorsi didattici riguardanti diversi ambiti STEM e rivolti alle scuole primarie e secondarie di primo grado. Tali percorsi didattici saranno realizzati in collaborazione con l'Impresa Sociale Psiquadro Scarl, incaricata dalla Fondazione CR Firenze dell'erogazione di tale attività nell'ambito delle Attività Portale Ragazzi A.S.

2024/2025. Questi percorsi didattici sono mirati ad allenare giovani studenti e studentesse al metodo scientifico attraverso l'esperienza diretta di alcuni fenomeni e processi.

**Sul Punto 15): Contributo liberale_Avanzinelli
Delibera n.246 /2025**

La Presidente informa che è pervenuta la manifestazione di interesse da parte della dott.ssa Alba Cristina Muñoz Dada ad erogare a favore del Prof. Riccardo Avanzinelli del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze, un contributo liberale di € 2.000,00 (duemila/00), a sostegno delle attività "for the Radiogenic isotope study of the Mesozoic lamprophyres and mafic dykes from the Northern Puna and Eastern Ranges of Jujuy province, Argentina".

Il consiglio

Visto il codice di autoregolamentazione sulle donazioni approvato dal consiglio di dipartimento del 1 giugno 2011;

Considerato che il contributo in esame viene erogato per lo sviluppo di linee di ricerca presenti nel dipartimento;

Considerato che l'erogazione non è suscettibile di produrre nel soggetto erogante un vantaggio patrimoniale in termine di immagine pubblicitaria incompatibile con lo spirito di liberalità.

Approva all'unanimità

- di accettare il contributo liberale di euro 2000 a sostegno dell'attività "for the Radiogenic isotope study of the Mesozoic lamprophyres and mafic dykes from the Northern Puna and Eastern Ranges of Jujuy province, Argentina"
- di individuare il prof. Avanzinelli quale responsabile scientifico del suddetto contributo liberale

Non partecipano alla discussione del punto 16 dell'odg, i rappresentanti dei dottorandi, degli assegnisti, degli studenti, 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	AG				
2	Carnicelli Stefano	P				
3	Casagli Nicola	P				
4	Cioni Raffaello	P				
5	Conticelli Sandro	P				
6	Fanti Riccardo	AG				
7	Francalanci Lorella	P				
8	Rook Lorenzo	P				

9	Vannucchi Paola	P				
	Professori Associati					
10	Avanzinelli Riccardo	P				
11	Belvedere Matteo	P				
12	Benvenuti Marco (GEO/02)	P				
13	Benvenuti Marco (GEO/09)	P				
14	Bertini Adele	AG				
15	Bianchini Silvia	P				
16	Buccianti Antonella	AG				
17	Capezzuoli Enrico	P				
18	Casalini Martina	P				
19	Costagliola Pilario	P				
20	Danise Silvia	P				
21	Del Ventisette Chiara	P				
22	Gigli Giovanni	P				
23	Intrieri Emanuele	P				
24	Keir Derek	P				
25	Marchetti Emanuele	P				
26	Mazza Paul	AG				
27	Natali Claudio	P				
28	Papini Mauro	AG				
29	Pazzi Veronica	P				
30	Piccini Leonardo	P				
31	Pratesi Giovanni	A				
32	Raspini Federico	P				
33	Rimondi Valentina	P				
34	Rinaldi Massimo	A				
35	Sani Federico	P				

36	Segoni Samuele	AG				
37	Tassi Franco	A				
38	Tavani Stefano	P				
39	Tofani Veronica	A				
40	Tommasini Simone	AG				
41	Vaselli Orlando	P				
42	Venturi Stefania	P				
	Ricercatori a tempo Indeterminato					
43	Santo Alba Patrizia	AG				
	Ricercatori a tempo determinato					
44	Bartolini Lucenti Saverio	P				
45	Carlà Tommaso	P				
46	Confuorto Pierluigi	P				
47	Del Soldato Matteo	P				
48	Gabellini Pietro	P				
49	Gambacorta Gabriele	A				
50	Gozzi Caterina	AG				
51	Gracchi Teresa	A				
52	Lacanna Giorgio	P				
53	Lepore Giovanni Orazio	P				
54	Morana Marta	P				
55	Raneri Simona	P				
56	Tacconi Stefanelli Carlo	P				

Assume le funzioni di Presidente la Vice Direttrice del Dipartimento, Prof. ssa Paola Vannucchi, e le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Lorella Francalanci

La presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta alle ore 15.50

Sul punto 16):Richiesta di attivazione contratto di ricerca per il dott. Alberto Ceccato vincitore

di un progetto di ricerca HORIZON EUROPE MSCA Postdoctoral Fellowship - European Fellowship (seduta riservata a professori ordinari, associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato)

Delibera n. 247/2025

La Presidente informa il Consiglio che nell'ambito dello Programma HORIZON EUROPE Marie Skłodowska Curie Actions – Postdoctoral Fellowships il dott. Alberto Ceccato è risultato vincitore per la tipologia European Fellowship con il progetto dal titolo “SEISMogenic behaviour of Continental Subduction: insights from rheology and petrophysics”, Acronimo SEISMI-COS, Grant Agreement n. 101205582, di cui è Responsabile scientifico per l'Università di Firenze la Prof.ssa Paola Vannucchi.

Nell'ambito del progetto suindicato il Ricercatore Marie Curie, dott. Alberto Ceccato, è stato selezionato a seguito di procedura comparativa di reclutamento conforme ai principi generali previsti dalla Raccomandazione della Commissione dell'11 Marzo 2005 nel rispetto della “European Charter for Researchers” nonché del Codice di Condotta previsto per il reclutamento dei Ricercatori. In particolare, l'individuazione del Ricercatore è stata effettuata dalla REA a seguito della Proposal Horizon Europe - number 101205582 ed in base ai requisiti previsti dal Programma “Marie Skłodowska Curie Actions” nell'ambito di HORIZON EUROPE.

La Presidente comunica che il Dipartimento ha stipulato il Grant Agreement n. 101205582 con la Research Executive Agency delegata dalla Commissione Europea per lo svolgimento del Progetto “SEISMogenic behaviour of Continental Subduction: insights from rheology and petrophysics” - SEISMI-COS.

Per lo svolgimento dell'attività di ricerca, il Grant Agreement n. 101205582 prevede il reclutamento del Ricercatore Marie Curie, Dott. Alberto Ceccato, da parte dell'Università degli Studi di Firenze per la durata di 24 mesi, tramite un *employment contract* (o contratto equivalente).

La Presidente ricorda che il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240, emanato in data 1° aprile 2025 con D.R. n. 379, all'art. 17 *Vincitori di programmi di alta qualificazione* prevede la possibilità di stipulare contratti di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'articolo 22 della Legge 240/2010 con i vincitori di programmi di ricerca di alta qualificazione, finanziati dall'Unione Europea, da enti pubblici o privati italiani e stranieri, che prevedano a seguito di valutazione l'identificazione del beneficiario e una contrattualizzazione presso l'Università ospitante. In questi casi la stipula del contratto, quindi, può essere effettuata senza espletare la selezione, recependo i risultati della selezione effettuata dall'ente erogatore del finanziamento.

La Presidente comunica che a tal proposito è pervenuta richiesta da parte della prof.ssa Paola Vannucchi, Responsabile scientifico del Progetto dal titolo “SEISMogenic behaviour of Continental Subduction: insights from rheology and petrophysics” – Acronimo SEISMI-COS con la quale richiede l'attivazione di un Contratto di ricerca di durata biennale con il dott. Alberto Ceccato decorrenza 1° febbraio 2026.

La Presidente ricorda infine che il Regolamento al comma 4 del citato art. 17 prevede che i contratti di ricerca finanziati su fondi esterni possono prevedere un trattamento economico superiore, nel caso in cui l'importo sia stabilito dall'ente finanziatore.

Il Grant Agreement prevede, per il contratto da stipulare con il dott. Alberto Ceccato un importo lordo Ateneo annuo al netto dell'IRAP pari a € 77.021,64.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato ai sensi dell'art. 8 comma 1 del “Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240”,

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240 emanato con D.R. n. 379 del 1° aprile 2025 e modificato con D.R. n. 1344 del 4 novembre 2025;

- considerato che, nell'ambito dello schema di finanziamento Marie Skłodowska Curie Actions – Postdoctoral Fellowships il dott. Alberto Ceccato è risultato vincitore per la tipologia European Fellowship con il progetto dal titolo “SEISMogenic behavIour of COntinental Subduction: insights from rheology and petrophysics” – Acronimo SEISMI-COS, di cui è Responsabile scientifico per l'Università la Prof.ssa Paola Vannucchi;
- preso atto che per lo svolgimento dell'attività di ricerca, il Grant Agreement n. 101205582 prevede il reclutamento del Ricercatore Marie Curie dott. Alberto Ceccato da parte dell'Università degli Studi di Firenze per la durata di 24 mesi, pari alla durata del progetto di ricerca, tramite un *employment contract* (o contratto equivalente);
- tenuto conto che all'art. 17 “*Vincitori di programmi di alta qualificazione*” il Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca prevede la possibilità di stipulare contratti di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'articolo 22 della Legge 240/2010 con i vincitori di programmi di ricerca di alta qualificazione, finanziati dall'Unione Europea, da enti pubblici o privati italiani e stranieri, che prevedano a seguito di valutazione l'identificazione del beneficiario e una contrattualizzazione presso l'Università ospitante;
- considerato che in questo caso la stipula del contratto può essere effettuata senza espletare la selezione, recependo i risultati della selezione effettuata dall'ente erogatore del finanziamento;
- vista la richiesta da parte della prof.ssa Paola Vannucchi, Responsabile scientifico del Progetto dal titolo “SEISMogenic behavIour of COntinental Subduction: insights from rheology and petrophysics” – Acronimo SEISMI-COS – CUP B13C26000080006 con la quale richiede l'attivazione di un Contratto di ricerca per il dott. Alberto Ceccato decorrenza 1° febbraio 2026;
- preso atto che il Grant Agreement prevede, per il contratto da stipulare il dott. Alberto Ceccato, un importo lordo Ateneo annuo al netto dell'IRAP pari a euro a € 77.021,64;
- precisato che tale importo graverà interamente sul progetto “SEISMogenic behavIour of COntinental Subduction: insights from rheology and petrophysics” - SEISMI-COS, Grant Agreement n. 101205582, CUP B13C26000080006;
- valutato di inquadrare il dott. Alberto Ceccato nel **GSD 04/GEOS-02** (*Paleontologia, Geologia Stratigrafica e Sedimentologia, Geologia Strutturale e Tettonica*), **SSD GEOS-02/C** (*Geologia Strutturale e Tettonica*);
- considerato che, a garanzia dell'impegno assunto, è stata emessa la COAN 159275/2025 per l'importo di € 164.001,20 (IRAP inclusa);

DELIBERA all'unanimità

- a) di approvare la stipula di un contratto di ricerca ex art. 22 della L. 240/2010, di durata biennale con il dott. Alberto Ceccato vincitore del progetto dal titolo “SEISMogenic behavIour of COntinental Subduction: insights from rheology and petrophysics” – Acronimo SEISMI-COS, Grant Agreement n. 101205582, CUP B13C26000080006 nell'ambito del programma di ricerca Marie Skłodowska Curie Actions – Postdoctoral Fellowships, - European Fellowship, **GSD 04/GEOS-02** (*Paleontologia, Geologia Stratigrafica e Sedimentologia, Geologia Strutturale e Tettonica*), **SSD GEOS-02/C** (*Geologia Strutturale e Tettonica*), Responsabile scientifico Prof.ssa Paola Vannucchi, con decorrenza 1° febbraio 2026;
- b) di approvare e garantire la copertura finanziaria dell'intero costo contrattuale, pari a € 164.001,20 (COAN n. 159275/2025).

Sul punto 17): Varie ed eventuali

17.1.Nomina Commissione Giudicatrice per l'attribuzione di 1 Incarico di Ricerca “Dinamiche

Territoriali e Rischio Idrogeologico” SSD GEOS-03/B

Delibera n. 248/2025

La presidente comunica che il giorno 17/12/2025 alle ore 24:00 è scaduto il bando per l'attribuzione di 1 Incarico di Ricerca “Dinamiche Territoriali e Rischio Idrogeologico” SSD GEOS-03/B (DD 14595/2025) ed è pertanto necessario procedere alla nomina della commissione giudicatrice.

L'art 10 del Regolamento per la disciplina degli incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22ter della legge 30 dicembre 2010, n. 240”, prevede quanto segue:

“ 1. I componenti della commissione giudicatrice preposta alle operazioni di valutazione per il conferimento degli incarichi di ricerca disciplinati dal presente regolamento sono designati dal Consiglio di Dipartimento che bandisce la selezione, dopo la scadenza del bando, su proposta del tutor. 2. Il Consiglio di Dipartimento può delegare la competenza di cui al comma 1 alla Giunta di Dipartimento come previsto dal Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti. 3. La commissione è nominata con decreto del Direttore del Dipartimento che ha bandito la selezione o con Decreto del Rettore nelle ipotesi di cui all'art.9, comma 2, del presente regolamento. 4. La commissione giudicatrice è composta da tre professori o ricercatori afferenti al gruppo scientifico disciplinare posto a bando, di cui almeno uno afferente, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Il Consiglio di Dipartimento indica altresì il nominativo di un membro supplente. Della commissione fa parte il tutor e almeno un professore di ruolo. La commissione può essere integrata da un rappresentante dell'eventuale ente finanziatore. 5. Nella composizione della commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere. 6. Non possono far parte della commissione coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice penale.”

I commissari sono tenuti a rilasciare apposita dichiarazione relativa all'insussistenza di incompatibilità e di conflitto di interesse tra di loro e con i candidati.

Il Consiglio

Visto il bando per l'attribuzione di 1 Incarico di Ricerca “Dinamiche Territoriali e Rischio Idrogeologico” SSD GEOS-03/B (DD 14595/2025) scaduto il 17 dicembre 2025;

Considerato che è necessario procedere alla nomina della commissione giudicatrice;

Visto l'art. 10 del “Regolamento per la disciplina degli incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22ter della legge 30 dicembre 2010, n. 240”;

Visti i curricula dei seguenti professori:

1. Prof. Samuele SEGONI (PA) – SSD GEOS-03/B
2. Prof. Emanuele INTRIERI (PA) – SSD GEOS-03/B
3. Prof.ssa Silvia BIANCHINI – SSD GEOS-03/B

Membro SUPPLENTE

1. Prof. Riccardo FANTI (PO) – SSD GEOS-03/B

Acquisita la loro disponibilità;

Verificato che i nominativi proposti hanno rilasciato la dichiarazione relativa all'insussistenza di incompatibilità e di conflitto di interesse tra di loro e con i candidati.

Verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001;

delibera all'unanimità

l'approvazione della seguente commissione giudicatrice

Membri EFFETTIVI

1. Prof. Samuele SEGONI (PA) – SSD GEOS-03/B
2. Prof. Emanuele INTRIERI (PA) – SSD GEOS-03/B
3. Prof.ssa Silvia BIANCHINI – SSD GEOS-03/B

Membro SUPPLENTE

1. Prof. Riccardo FANTI (PO) – SSD GEOS-03/B

Alle ore 16 essendo esaurita la trattazione degli argomenti di cui ai punti dell'ordine del giorno, la 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

Prof.ssa Lorella Francalanci

La presidente

Prof.ssa Paola Vannucchi