



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DST

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA

ECCELLENZA 2023-2027

Da un secolo, oltre.

VERBALE N. 11-2024

**Repertorio n. 1532/2024
Prot. n. 232714 del 30.09.2024**

**VERBALE DELL'ADUNANZA DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DEL 27 SETTEMBRE 2024**

L'anno 2024, addì 27 del mese di settembre alle ore 14:30 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 prot. n. 221981 /2024 del 21.09.2024 per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale del 26 luglio 2024;
- 3) Approvazione decreti a ratifica;
- 4) Accordi internazionali;
- 5) Aggiornamento proposte PCTO;
- 6) Fattibilità Progetti di ricerca;
- 7) Accordo per collaborazione scientifica tra il DST e l'Università di Melbourne;
- 8) Convenzione operativa con CNR_ISPC;
- 9) Provvedimenti per il personale;
- 10) Assegni di ricerca;
- 11) Borse di ricerca;
- 12) Borse incentivanti Progetto Eccellenza 2023-2027;
- 13) Budget 2025 e previsioni pluriennali 2025-2027;
- 14) Richieste patrocinio;
- 15) Nomina rappresentanti DST nella Biblioteca di Scienze;
- 16) Modifiche programmazione didattica;
- 17) Richiesta autorizzazione insegnamenti in Scuole Specializzazione;
- 18) Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di un professore ordinario GSD 04/GEOS-03 SSD GEOS-03/B (*seduta riservata a professori ordinari*);
- 19) 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	Conticelli Sandro	P					
5	Francalanci Lorella	P					
6	Garzonio Carlo Alberto	P					
7	Moretti Sandro	AG					
8	Rook Lorenzo	P					
9	Vannucchi Paola	P					
Professori Associati							
10	Avanzinelli Riccardo	AG					
11	Belvedere Matteo	AG					
12	Benvenuti Marco (GEO/02)	P					
13	Benvenuti Marco (GEO/09)	P					
14	Bertini Adele	P					
15	Bianchini Silvia	AG					
16	Buccianti Antonella	AG					
17	Capezzuoli Enrico	P					
18	Cioni Raffaello	P					
19	Costagliola Pilario	AG					
20	Danise Silvia	P					
21	Del Ventisette Chiara	P					
22	Fanti Riccardo	P					
23	Gigli Giovanni	P					

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

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

Rappresentanti del personale Tecnico/Amministrativo

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

Rappresentanti degli Assegnisti di Ricerca

Rappresentanti dei Dottorandi

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

Rappresentanti degli Studenti

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
67	Andreetto Mariasole	A				

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

Responsabile Amministrativo

75	Gallotta Ilaria	AG				
----	-----------------	----	--	--	--	--

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 14:35.

Il Presidente chiede se si può aggiungere un punto all'OdG, modificandolo come segue:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale del 26 luglio 2024;
- 3) Approvazione decreti a ratifica;
- 4) Accordi internazionali;
- 5) Accordo per dottorato;
- 6) Aggiornamento proposte PCTO;
- 7) Fattibilità Progetti di ricerca;
- 8) Accordo per collaborazione scientifica tra il DST e l' Università di Melbourne;
- 9) Convenzione operativa con CNR_ISPC;
- 10) Provvedimenti per il personale;
- 11) Assegni di ricerca;
- 12) Borse di ricerca;
- 13) Borse incentivanti Progetto Eccellenza 2023-2027;
- 14) Budget 2025 e previsioni pluriennali 2025-2027;
- 15) Richieste patrocinio;
- 16) Nomina rappresentanti DST nella Biblioteca di Scienze;
- 17) Modifiche programmazione didattica;
- 18) Richiesta autorizzazione insegnamenti in Scuole Specializzazione;
- 19) Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di un professore ordinario GSD 04/GEOS-03 SSD GEOS-03/B (*seduta riservata a professori ordinari*);
- 20) Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva.

Sul punto 1): Comunicazioni

Il Presidente informa che sono state individuate le date per le votazioni delle varie rappresentanze, come segue:

- 10 ottobre 2024, dalle 9 alle 16: elezioni **di n. 4 rappresentanti del personale tecnico-amministrativo in seno al Consiglio di Dipartimento;**
I rappresentanti durano in carica 4 anni dalla data del decreto di proclamazione.
Ha diritto all'elettorato attivo e passivo il personale tecnico-amministrativo che risulta assegnato al Dipartimento. Ha, inoltre, diritto all'elettorato attivo il personale tecnico-amministrativo a tempo determinato che risulta assegnato al Dipartimento.
Ogni avente diritto potrà votare due nominativi da eleggere.
Risultano eletti i candidati che abbiano riportato il maggior numero di voti.
- 10 ottobre 2024, dalle 9 alle 16: elezione di **n. 2 rappresentanti degli assegnisti di ricerca in seno al Consiglio di Dipartimento;**
I rappresentanti durano in carica 2 anni dalla data del decreto di proclamazione.
L'elettorato attivo e passivo è costituito dai titolari di un assegno di ricerca, le cui attività di ricerca hanno come responsabile un componente del Dipartimento di Scienze della Terra.
Ogni avente diritto potrà votare un nominativo da eleggere.
Risultano eletti i candidati che abbiano riportato il maggior numero di voti.
- 17 ottobre 2024, dalle 9 alle 17: elezione di **n. 6 rappresentanti del personale docente e ricercatore (2 per ogni sezione) in seno alla Giunta di Dipartimento;**
I rappresentanti durano in carica 4 anni dalla data del decreto di proclamazione.
L'elettorato attivo e passivo è costituito dal personale docente e ricercatore (in servizio a tempo indeterminato e determinato) afferente alla rispettiva Sezione; ogni avente diritto potrà votare per due nominativi della propria sezione.
Risultano eletti i rappresentanti che abbiano riportato il maggior numero di voti.
Gli eletti che ottengono il maggior numero di preferenze in ciascuna Sezione assumono la carica di coordinatore della relativa Sezione.
- 17 ottobre 2024, dalle 9 alle 17: elezione di **n. 1 rappresentante del personale tecnico-amministrativo in seno alla Giunta di Dipartimento;**
Il rappresentante dura in carica 4 anni dalla data del decreto di proclamazione.
L'elettorato attivo è costituito personale tecnico-amministrativo a tempo indeterminato e determinato che risulta assegnato al Dipartimento. Ha diritto a essere eletto il personale a tempo indeterminato eletto a rappresentare il personale tecnico-amministrativo nel Consiglio del Dipartimento; ogni avente diritto potrà votare per un nominativo da eleggere.
Risulta eletto il rappresentante che abbia riportato il maggior numero di voti.

Le votazioni avverranno tramite il sistema **ELIGO**.

Ciascun elettore riceverà una mail nella quale verrà comunicato che è stato inserito nella lista dei votanti; con la stessa mail verrà indicato un link, dal quale si accederà all'area di voto utilizzando le proprie credenziali di accesso ai servizi online di Ateneo; il voto si esprimerà selezionando il nome e cognome del prescelto (o prescelti se consentito) e confermando la scelta.

Il Presidente poi informa che a breve il vecchio applicativo missioni sarà dismesso. Ulteriori informazioni saranno fornite a breve.

Il Presidente dà poi la parola a Cristiano Romiti, che descrive l'accordo di contitolarità, gestione congiunta e sfruttamento del brevetto n. 102024000015475 fra l'Università di Firenze, il Consiglio Nazionale delle Ricerche e Costanter Spa.

Sul punto 2): Approvazione verbale del 26 luglio 2024

Delibera n. 143/2024

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 26 luglio 2024

Il Consiglio approva all'unanimità

Sul punto 3): Approvazione decreti a ratifica

Delibera n. 144/2024

Il Presidente pone in approvazione a ratifica i seguenti decreti:

- 1) **DD 10319/2024 prot. n. 199848 del 03.09.2024** - Posticipo al 01/11/2024 della data di inizio dell'Assegno di Ricerca di cui al Decreto del Direttore n. 8054/2024 del 25/06/2024 dal titolo "*Criteri, metodi e procedure di catalogazione di materiale extraterrestre e di analoghi terrestri*".
- 2) **DD 10959/2024 prot. n. 214706 del 16.09.2024** – Parere favorevole ai fini del rilascio della autorizzazione alla Prof.ssa Antonella Buccianti a svolgere l'incarico di Componente della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS per 4 anni dalla nomina con un impegno di 2 ore articolate su 5 giornate lavorative.

Il Consiglio all'unanimità approva a ratifica

Sul punto 4): Accordi internazionali

(Resp. Prof. Tassi)

Delibera n. 145/2024

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, da parte del Coordinamento per le relazioni internazionali, una proposta di stipula di un Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università di Firenze e l'Universidad Catolica del Norte (Cile) in the fields of :architecture and earth sciences

Dà la parola al prof. Franco Tassi, referente scientifico per il DST dell'accordo, per una breve spiegazione

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

Il Consiglio

Udito quanto riferito dal Presidente e dal Responsabile scientifico;

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

esprime parere favorevole

alla stipula dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Universidad Catolica del Norte (Cile) in the fields of architecture and earth sciences 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. Franco Tassi quale docente coordinatore dell'accordo.

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

Sul punto 5): Accordo di dottorato

Delibera n. 146/2024

Il Presidente pone in approvazione l'accordo con la Facoltà di Scienze, Tecnologia e Ingegneria dell'Università di Vic (Spagna) per l'accoglimento di studenti di dottorato. L'obiettivo è quello di consentire agli studenti del DST di partecipare al lavoro di ricerca svolto dalla Facoltà di Scienze, Tecnologia e Ingegneria e quindi di migliorare le loro conoscenze e completare la loro formazione con il supporto dei suoi esperti scientifici.

Nello specifico la Facoltà di Scienze, Tecnologia e Ingegneria accoglierà la dottoranda Diletta Pagni iscritta al corso di dottorato in "Earth and Planetary Sciences" 38° ciclo, per lo svolgimento di

un periodo di esperienza di formazione e ricerca presso il suo centro scientifico e tecnico in Carrer de la Laura, 13, Vic per 3 mesi con una potenziale data di inizio al 1° ottobre 2024 fino al 20 Dicembre 2024.

I tutor scientifici responsabili dell'attuazione delle attività di ricerca sono i seguenti:

Per DST:

Prof. Marco Benvenuti (GEO/09)

Per FCTE:

Prof. Judit Molera

Le spese di viaggio, vitto e alloggio che la dottoranda sosterrà per lo svolgimento del soggiorno sono coperte da borsa di studio e dal 10% per la mobilità di cui la dottoranda è titolare e nessun contributo finanziario sarà richiesto a FCTE per lo svolgimento delle attività di ricerca. Le coperture assicurative per responsabilità civile verso terzi e per infortuni sono garantite dall'Università degli Studi di Firenze.

Il Consiglio approva all'unanimità

Sul punto 6): Aggiornamento proposte PCTO;

Il Prof. Franco Tassi illustra il quadro complessivo aggiornato al 27-09-2024 delle proposte PCTO offerte dal Dipartimento Scienze della Terra pervenute dalle scuole superiori previamente contattate. In totale, sono state ricevute 59 richieste da parte di 9 differenti scuole superiori di Firenze e provincia. In considerazione dell'ottimo risultato conseguito, il portale di adesione alle proposte PCTO-DST sarà chiuso il 30-09-2024. I responsabili DST delle proposte che hanno ricevuto richieste sono chiamati a contattare quanto prima i relativi referenti delle scuole superiori per accordarsi su modalità e tempistica dello svolgimento delle attività inerenti alle proposte. I responsabili DST saranno poi chiamati a fornire al Gruppo Informale di Orientamento il calendario delle proprie attività e, successivamente al loro svolgimento, una breve relazione sul numero effettivo di partecipanti ed sull'esito degli incontri.

Sul punto 7): Fattibilità Progetti di ricerca

7.1) "G2R – Games to Resilience"

(Responsabile Scientifico Prof. S. Segoni)

Delibera n. 147/2024

Il Presidente illustra il progetto presentato dal prof. Samuele Segoni dal titolo: "Gaming to Resilience"

Responsabile: Prof. Samuele Segoni (PA)

Acronimo: G2R

SSD : Geologia applicata

Area CUN: Area 04 - Scienze della Terra

Durata (in mesi): 18

Parole chiave: Applied geology; civil protection; risk assessment and management; climate change

Ente finanziatore/Committente: Asmodee Research e The Innovation Factory

Programma: FINANZIAMENTI INTERNAZIONALI - ALTRI FINANZIAMENTI

Anno: 2024

Tipo di partecipazione: COORDINATORE

Partenariato: no

ATS/ATI: NO

Finanziamento richiesto (in euro): 3.000

Progetto competitivo: SI

Gruppo di Ricerca Unifi: SI

INTRIERI EMANUELE, BANDECCHI ANNA ELISA, BENI TOMMASO

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

- a) delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;
- b) individua il responsabile scientifico;
- c) dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere tutti gli atti previsti dal bando.

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

Il Consiglio

Sentito quanto esposto dal Presidente

All'unanimità DELIBERA

1. la fattibilità del progetto dal titolo "Gaming to Resilience" e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto
2. l'approvazione del contributo Asmodee Research e The Innovation Factory a favore della struttura di Euro 3.000
3. di individuare il Prof. Samuele Segoni quale responsabile scientifico del progetto in questione;

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti che riguardano la proposta in oggetto

7.2) Bando Grandi attrezzature – Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze anno 2024. Sostegno alla manifestazione di interesse che sarà presentata dal Dipartimento di Chimica in qualità di proponente.

Delibera n. 148/2024

Il Presidente informa di avere firmato la dichiarazione per il sostegno del Dipartimento alla manifestazione di interesse che è stata presentata nell'ambito del bando in oggetto dal Dipartimento di Chimica PI prof. Mauro Perfetti - per l'acquisto di un MPMS3 magnetometro SQUID Ever Cool.

Il Gruppo del DST che aderisce alla proposta è composto da: Pilario Costagliola, Giovanni Orazio Lepore, Emanuele Marchetti, Marta Morana, Giovanni Pratesi, Simona Raneri, Valentina Rimondi.

Il finanziamento richiesto dal proponente è pari a 500.000 €.

Non è previsto cofinanziamento da parte del Dipartimento di Scienze della Terra.

Lo strumento verrà collocato nel Lab. 92 presso il Dipartimento di Chimica.

Si valuta l'acquisto dell'attrezzatura di grande interesse per le attività di ricerca del Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità

7.3) Bando Grandi Attrezzature promosso da Fondazione CR Firenze - dichiarazione di sostegno alla Manifestazione di interesse presentata dal Prof. Carolina Pugliese (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali, Università degli Studi

**Firenze) da parte del personale afferente al Dipartimento di Scienze della Terra (DST) - Nome dell'attrezzatura: GreenFeed System (C-Lock inc. USA)
Delibera n. 149/2024**

Il Presidente informa di avere firmato la dichiarazione per il sostegno del Dipartimento alla Manifestazione di interesse alla partecipazione al Bando Grandi Attrezzature promosso da Fondazione CR Firenze per l'acquisto di **GreenFeed System** presentata dalla Prof. Carolina Pugliese, impegnandosi a cooperare con i beneficiari del progetto mettendo a disposizione conoscenze, locali e/o strumenti del dipartimento.

Il Gruppo del DST che aderisce alla proposta è composto da:

- Prof. Franco Tassi
- Dott.ssa Stefania Venturi.

Il finanziamento richiesto dal proponente è pari a € 223.300,00.

Non è previsto cofinanziamento da parte del Dipartimento di Scienze della Terra.

Lo strumento verrà collocato presso le stalle sperimentali del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli studi di Firenze. Nello specifico, nei locali indicati con i codici OT 18 OT 19 OT 20.

Si valuta l'acquisto dell'attrezzatura di grande interesse per le attività di ricerca del Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità

7.4) Finanziamento IODP-Italia – Sample Request in moratoria Exp. 402- “Tyrrhenian Continent-Ocean Transition”

(Proponente: Prof.ssa Paola Vannucchi)

Delibera n. 150/2024

Il Presidente illustra la domanda di finanziamento inserita in Anagrafe della Ricerca dalla Prof.ssa Paola Vannucchi. La Commissione CNR “ECORD-IODP e ICDP”, nel corso della riunione del 19/07/2024, ha approvato la sua richiesta di finanziamento IODP-Italia a supporto delle attività di ricerca sui campioni prelevati durante la partecipazione alla IODP Expedition 402 per un importo massimo pari a € 10.000,00.

Proponente e responsabile scientifico: Prof.ssa Paola Vannucchi (Professore Ordinario)

Titolo: Tyrrhenian Continent-Ocean Transition

Acronimo: EXP-402

SSD: GEOS-02/C - Geologia strutturale e tettonica

Area CUN: Area 04 - Scienze della Terra

Durata (in mesi): 48

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

Programma: MUR

Anno: 2024

Tipo di partecipazione: COORDINATORE/RESPONSABILE

Partenariato: NO

ATS/ATI: NO

Finanziamento richiesto (in euro): 10.000,00

Progetto competitivo: SI

Gruppo di Ricerca: NO

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

- a) delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;
- b) individua il responsabile scientifico;
- c) dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere tutti gli atti previsti dal bando.

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

Il Consiglio

Sentito quanto esposto dal Presidente

All'unanimità DELIBERA

1. la fattibilità del progetto dal titolo **“Tyrrhenian Continent-Ocean Transition”** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto

2. l'approvazione del contributo IODP _Italia a favore della struttura di Euro 10.000

3. di individuare la Prof.ssa Paola Vannucchi quale responsabile scientifico del progetto in questione;

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti che riguardano la proposta in oggetto

Sul punto 8): Accordo per collaborazione scientifica tra il DST e l' Università di Melbourne Delibera n. 151/2024

(Proponenti: Prof. Emanuele Intriери e Prof. Federico Raspini)

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di stipula di un Accordo per la ricerca fra il Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze (Italia) e Università di Melbourne (Australia) per fornire studi scientifici congiunti, per sviluppare progetti sulla previsione e l'allarme tempestivo dei rischi di frana in Nepal, in particolare nell'ambito del progetto " Stabilire un patrimonio di dati per la previsione e l'allarme tempestivo dei rischi di frana in Nepal: Proof-of-Concept for Spatiotemporal Analytics, Forecasting & Estimation of Risks of Climate Change Systems (SAFE-RISCCS) applicato al Nepal", e diffondere i risultati a livello nazionale e livelli internazionali.

Nell'ambito del presente accordo, il ricercatore principale responsabile delle attività scientifiche dell'intero progetto è la Prof.ssa Antoinette Tordesillas, mentre i co-ricercatori principali del DST sono il Prof. Emanuele Intriери e il Prof. Federico Raspini.

Le attività intraprese dall'UoM saranno finanziate dal Dipartimento degli Affari Esteri e del Commercio (DFAT)

Entrambe le parti possono anche richiedere fondi di terzi per sostenere ulteriormente le attività di ricerca congiunte.

Tale accordo avrà durata di cinque anni dalla data della sottoscrizione e sarà tacitamente rinnovato per altrettanti anni secondo la volontà di entrambe le parti.

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

Il Consiglio

Visto l'Accordo con l'Università di Melbourne per portare avanti studi scientifici congiunti, per sviluppare progetti sulla previsione e l'allarme tempestivo dei rischi di frana in Nepal e diffondere i risultati a livello nazionale e livelli internazionali;

Udito quanto esposto dal Presidente

Approva all'unanimità

l'Accordo tra l'Università di Firenze e l'Università di Melbourne avente ad oggetto studi scientifici congiunti, per sviluppare progetti sulla previsione e l'allarme tempestivo dei rischi di frana in Nepal e diffondere i risultati a livello nazionale e livelli internazionali;

**Sul punto 9): Convenzione operativa con CNR_ISPC
Delibera n. 152/2024**

Il Presidente pone in approvazione la convenzione operativa con l'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del CNR e il DST avente i seguenti obiettivi:

- l'implementazione di un protocollo analitico per la caratterizzazione di malte storiche ai fini della datazione con il metodo del radiocarbonio;
- proseguire indagini archeometriche su marmi bianchi e pietre colorate dell'architettura fiorentina;
- effettuare indagini archeometriche, mineralogiche e fisico-meccaniche su arenarie impiegate come materiale da costruzione;
- l'implementazione di un protocollo analitico per la valutazione delle caratteristiche fisico meccaniche dei materiali lapidei naturali ed artificiali direttamente in situ,
- l'applicazione di tecniche spettroscopiche su materiali lapidei naturali e artificiali

La Convenzione ha la durata di 3 (tre) anni a decorrere dalla sua sottoscrizione e potrà essere rinnovata solo per iscritto.

I Responsabili Scientifici delle attività previste dalla Convenzione sono:

- ISPC-CNR: dott.ssa Emma Cantisani;
- DST-UNIFI: prof. Emanuele Intrieri.

La Convenzione è a carattere non oneroso e non prevede, allo stato attuale, forme di finanziamento in favore delle Parti per lo svolgimento delle attività di ricerca.

Entrambe le Parti si impegnano, però, a ricercare forme di finanziamento finanziare per le spese funzionali al progetto anche attraverso la partecipazione congiunta a bandi provinciali, regionali, nazionali ed europei.

Il Consiglio

VISTA la Convenzione Quadro stipulata in data 14-16.05.2024, tra il CNR e l'Università degli Studi di Firenze (con scadenza in data 15.05.2029), con cui i sottoscrittori riconoscono l'interesse comune a mantenere e sviluppare forme di collaborazione in partnership per lo svolgimento di attività di ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione e nell'ambito delle attività di didattica e formazione, nonché per l'erogazione di servizi a supporto delle attività di ricerca (art. 1);

VISTI in particolare gli articoli 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 12 e 13 della Convenzione Quadro;

VISTO, nello specifico, l'art. 3 della Convenzione Quadro in parola, secondo cui le forme di collaborazione tra il CNR e l'Università degli Studi di Firenze, riguardanti attività di ricerca, sviluppo e innovazione, con riferimento a specifiche e diverse tematiche di ricerca, possono essere realizzate attraverso la stipula di Convenzioni operative, per come definite nell'art. 8 della stessa Convenzione, rubricato "Convenzioni operative";

VISTO lo Statuto dell'Università di Firenze emanato con Decreto rettorale 30 novembre 2018 n. 1680, prot. n. 207006;

VISTA la Convenzione operativa tra il DST e il CNR_ISPC;

VISTA la rilevanza degli obiettivi previsti nella presente Convenzione Operativa;

esprime parere favorevole

alla stipula della convenzione operativa con l'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del CNR e il DST

Sul punto 10): Provvedimenti per il personale

10.1. Claudio Natali - Richiesta autorizzazione incarico extra-impiego presso Pegaso Network Cooperativa Sociale Onlus - docenza dal 15 ottobre 2024 al 20 dicembre 2024

Delibera n. 153/2024

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 dal Prof. Claudio Natali per un incarico di docenza presso il corso TECNICO DEL RESTAURO DI BENI CULTURALI – SETTORE: MATERIALI LAPIDEI, MUSIVI E DERIVATI codice 309556 – matricola 2023LM0509, Unità Formativa 16 MINERALOGIA E PETROGRAFIA che verrà svolta per un periodo dal 15 ottobre 2024 al 20 dicembre 2024 con un impegno previsto di n.10 ore articolate su n. 4 giornate lavorative, CFU 1.25 euro 400 lorde;
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

ai fini del rilascio della autorizzazione al Prof. Claudio Natali a svolgere un incarico di docenza presso il corso TECNICO DEL RESTAURO DI BENI CULTURALI – SETTORE: MATERIALI LAPIDEI, MUSIVI E DERIVATI codice 309556 – matricola 2023LM0509, Unità Formativa 16 MINERALOGIA E PETROGRAFIA che verrà svolta per un periodo dal 15 ottobre 2024 al 20 dicembre 2024 con un impegno previsto di n.10 ore articolate su n. 4 giornate lavorative, CFU 1.25 euro 400 lorde.

10.2. Alba Santo - Richiesta autorizzazione incarico extra-impiego presso Pegaso Network Cooperativa Sociale Onlus - docenza dal 15 ottobre 2024 al 20 dicembre 2024

Delibera n. 154/2024

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 Prpf.ssa Alba Santo un incarico di docenza presso il corso TECNICO DEL RESTAURO DI BENI CULTURALI – SETTORE: MATERIALI LAPIDEI, MUSIVI E DERIVATI codice 309556 – matricola 2023LM0509, Unità Formativa 16 MINERALOGIA E PETROGRAFIA che verrà svolta per un periodo dal 15 ottobre 2024 al 20 dicembre 2024 con un impegno previsto di n.10 ore articolate su n. 4 giornate lavorative, CFU 1.25 euro 400 lorde.
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

ai fini del rilascio della autorizzazione alla prof.ssa Alba Santo a svolgere un incarico di docenza presso il corso TECNICO DEL RESTAURO DI BENI CULTURALI – SETTORE: MATERIALI LAPIDEI, MUSIVI E DERIVATI codice 309556 – matricola 2023LM0509, Unità Formativa 16 MINERALOGIA E PETROGRAFIA che verrà svolta per un periodo dal 15 ottobre 2024 al 20 dicembre 2024 con un impegno previsto di n.10 ore articolate su n. 4 giornate lavorative, CFU 1.25 euro 400 lorde.

Sul punto 11): Assegni di ricerca

10.1) Richiesta attivazione assegni di ricerca

Delibera n. 155/2024

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno di ricerca:

1)

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/12/2024
Titolo dell'assegno	Modelli statistici e di machine learning per la previsione della pericolosità da frana
Settore disciplinare	GEOS-03/A
Responsabile della ricerca e qualifica	Samuele Segoni - PA
Requisiti di ammissione	Dottorato in Scienze della Terra o titolo equivalente conseguito all'estero
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	CASDPC_2024-2027 - Accordo ai sensi dell'art. 15 L. 7 Agosto 1990, n.241, e dell'art. 4 del D.Lgs. 2 Gennaio 2018, n. 1 Tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri - il Dipartimento della Protezione Civile e l'Università degli Studi di Firenze - Centro per la Protezione Civile per lo sviluppo della conoscenza e supporto tecnico-scientifico per la valutazione degli scenari di rischio idrogeologico e vulcanico - CUP B53C24003010001 - COAN: 98509/2024 (Centro per la Protezione Civile)

Data, ora e luogo del colloquio	31/10/2024, 10:30 presso Dipartimento Scienze della Terra, Via La Pira 4, stanza 123
--	--

Terminato l'esame delle richieste

il Consiglio

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

esprime all'unanimità parere favorevole

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

Sul punto 12): Borse di ricerca

1) Nuove borse

Delibera n. 156/2024

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

1)

Titolo del programma di ricerca	Analisi della deformazione del suolo causata da attività vulcanica con strain-meter a fibra ottica
Responsabile della ricerca e qualifica	Giorgio Lacanna (RTT)
Settore disciplinare	Ex GEO/10
Tipo di selezione (<i>per soli titoli o per titoli e colloquio</i>)	Titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (<i>V.O. o N.O. – indicare le classi</i>)	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 e 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.
Criteri di valutazione	La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti: Titoli di studio (max 40 punti): • fino a un massimo di 25 punti per laurea magistrale, specialistica o equivalente ai sensi del V.O., in funzione della votazione ottenuta e dell'attinenza alla tematica della borsa di studio; • fino a un massimo di 10 punti per il possesso del titolo di Dottore di Ricerca in funzione dell'attinenza alle tematiche del

	<p>bando; • fino ad un massimo di 5 punti per l'iscrizione ad un Corso di Dottorato di Ricerca in funzione dell'attinenza alle tematiche del bando; • fino a un massimo di 2 punti per ciascun ulteriore titolo (Master universitario, altre lauree) in funzione della tipologia e dell'attinenza alle tematiche del bando. Esperienze lavorative e attività di ricerca (max 20 punti): • fino a un massimo di 2 punti per ciascuna esperienza di lavoro, in funzione della durata dell'esperienza e dell'attinenza alle tematiche del bando; • fino a un massimo di 3 punti per ciascuna attività di ricerca scientifica, in funzione della durata dell'esperienza e dell'attinenza alle tematiche del bando; • fino a un massimo di 2 punti per ciascuna pubblicazione, in funzione della collocazione editoriale e dell'attinenza alle tematiche del bando. Colloquio: (max 40 punti) • fino ad un massimo di 40 punti per la chiarezza espositiva, il grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, l'utilizzo di un linguaggio appropriato, l'attitudine allo svolgimento delle attività richieste.</p>
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1 novembre 2024
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	6000,00
Progetti e coan	RIP22-24INGV-UNIVERSITA per € 3000,00 coan n. 101229/2024 RIPDPC2019_2021_WP4DST per € 3.000,00 coan n. 101232/2024
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	21/10/2024 ore 14.30 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Terra, Via G. La Pira 4, 50121 Firenze
Membri Commissione	Giorgio Lacanna Emanuele Marchetti Raffaello Cioni
Membro supplente	Lorella Francalanci

2)

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	Ex GEO/10
Tipo di selezione (<i>per soli titoli o per titoli e colloquio</i>)	Titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (<i>V.O. o N.O. –</i>	Laurea Magistrale nelle classi: LM 74 (Scienze e tecnologie geologiche) conseguita ai sensi del Nuovo Ordinamento o

<i>indicare le classi)</i>	corrispondenti titoli conseguiti ai sensi dei previgenti ordinamenti o titolo equivalente conseguito presso Università estere; possesso di curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento delle specifiche attività di ricerca (buone conoscenze nel campo della sismologia; esperienze nell'installazione reti sismiche e trasmissione dati; capacità di analisi dati in ambiente MATLAB; conoscenza del sistema di acquisizione ed elaborazione dati "earthworm", del software statistico R e del software fotogrammetrico Metashape); possesso, almeno, di Attestato Specific per Operazioni Standard IT-STS01 e IT-STS02 con corso di addestramento volo da 10 ore e "skill test" finale rilasciato da Centro di Addestramento accreditato ENAC per pilota UAS; ottima conoscenza della lingua inglese.
Criteri di valutazione	La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti: Titoli di studio (max 40 punti): • fino a un massimo di 25 punti per laurea magistrale, specialistica o equivalente ai sensi del V.O., in funzione della votazione ottenuta e dell'attinenza alla tematica della borsa di studio; • fino a un massimo di 10 punti per il possesso del titolo di Dottore di Ricerca in funzione dell'attinenza alle tematiche del bando; • fino ad un massimo di 5 punti per l'iscrizione ad un Corso di Dottorato di Ricerca in funzione dell'attinenza alle tematiche del bando; • fino a un massimo di 2 punti per ciascun ulteriore titolo (Master universitario, altre lauree) in funzione della tipologia e dell'attinenza alle tematiche del bando. Esperienze lavorative e attività di ricerca (max 20 punti): • fino a un massimo di 2 punti per ciascuna esperienza di lavoro, in funzione della durata dell'esperienza e dell'attinenza alle tematiche del bando; • fino a un massimo di 3 punti per ciascuna attività di ricerca scientifica, in funzione della durata dell'esperienza e dell'attinenza alle tematiche del bando; • fino a un massimo di 2 punti per ciascuna pubblicazione, in funzione della collocazione editoriale e dell'attinenza alle tematiche del bando. Colloquio: (max 40 punti) • fino ad un massimo di 40 punti per la chiarezza espositiva, il grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, l'utilizzo di un linguaggio appropriato, l'attitudine allo svolgimento delle attività richieste.
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1 novembre 2024
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	9.000,00
Progetti e coan	RIP22-24INGV-UNIVERSITA per € 4.500,00 coan n. 101235/2024 RIPDPC2019_2021_WP4DST per € 4.500,00 coan n. 101237/2024
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	21/10/2024 ore 15.30 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Terra, Via G. La Pira 4, 50121 Firenze

Membri Commissione	Giorgio Lacanna Emanuele Marchetti 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 delle Commissioni giudicatrici indicate dal Responsabile delle ricerche.

Sul Punto 13): Borse incentivanti Progetto Eccellenza 2023-2027 Delibera n. 157/2024

Il Consiglio

- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- Visto il Regolamento per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca emanato con D.R 54 del 25 gennaio 2013;
- Visto che il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze è risultato vincitore del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2023-2027» ed è stato ammesso al finanziamento;
- Preso atto della disponibilità di bilancio derivante dai fondi del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2023-2027» -
- Valutato ogni opportuno elemento;

All'unanimità DELIBERA

- di avviare le procedure per il conferimento di Borse per studenti su progetto di eccellenza

come di seguito riportato:

1) bando riservato a studenti residenti fuori regione;

Titolo del programma di ricerca	Nell'ambito del Progetto «Dipartimento Eccellenti 2023-2027» del DST dell'Università degli Studi di Firenze è indetto un bando di concorso per 8 borse da 1000 Euro per gli studenti provenienti da fuori Regione Toscana
Responsabile della ricerca e qualifica	Luca Bindi, Direttore del Dipartimento
Settore disciplinare	n. 8 borse premio per studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Scienze Geologiche
Tipo di selezione (<i>per soli titoli o per titoli e colloquio</i>)	Titoli
Requisiti di ammissione	<p>Per partecipare alla selezione i candidati devono essere in possesso dei seguenti requisiti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) essere residenti al di fuori della Regione Toscana al momento della presentazione della domanda; 2) Per gli studenti italiani o stranieri che hanno conseguito il titolo di studio all'estero: <ul style="list-style-type: none"> - essere in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto valido per l'accesso a un corso di laurea magistrale in Italia. <p>Per gli studenti che hanno conseguito il titolo di studio presso Atenei italiani:</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere in possesso della laurea triennale o conseguire il titolo di studio entro il 30 aprile 2025 <p>Possono partecipare al concorso anche coloro che si sono immatricolati ad un corso di Laurea Magistrale per la prima volta nell'a.a. 2024/2025 in altri Atenei italiani. Nel caso risultassero vincitori della borsa premio, dovranno effettuare formale rinuncia agli studi nell'Ateneo di immatricolazione ed immatricolarsi alla LM citata nel presente bando.</p>
Criteri di valutazione	<p>Saranno ammessi alla selezione soltanto i candidati che abbiano presentato tutta la documentazione richiesta e descritta nell'articolo 3 del presente bando. La selezione dei candidati sarà effettuata da un'apposita Commissione nominata dal Direttore del DST. La Commissione effettuerà la selezione dei candidati ammessi sulla base della loro carriera universitaria e procederà alla formazione di una graduatoria attribuendo il punteggio massimo di 50 punti tenendo conto dei seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - media dei voti degli esami sostenuti e tempi di

	<p>conseguimento del titolo: 30 punti - curriculum vitae et studiorum: 20 punti</p> <p>La Commissione, sulla base delle votazioni riportate dai candidati idonei, formulerà una graduatoria di merito.</p> <p>Saranno dichiarati vincitori i primi 8 tra i partecipanti in possesso dei requisiti richiesti. A parità di punteggio sarà attribuita la priorità al candidato anagraficamente più giovane.</p>
Numero borse da attivare	8
Costo totale della borsa	€ 1.000 lordo percipiente
Progetto	Progetto Dipartimento di Eccellenza

2) bando riservato a studenti residenti in regione;

Titolo del programma di ricerca	Nell'ambito del Progetto «Dipartimento Eccellenti 2023-2027» del DST dell'Università degli Studi di Firenze è indetto un bando di concorso per l'erogazione di 8 borse da 500 Euro per gli studenti residenti in Regione Toscana.
Responsabile della ricerca e qualifica	Luca Bindi, Direttore del Dipartimento
Settore disciplinare	n. 8 borse premio per studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Scienze Geologiche
Tipo di selezione (per soli titoli o per titoli e colloquio)	Titoli
Requisiti di ammissione	<p>Essere residenti all'interno della Regione Toscana al momento della presentazione della domanda</p> <p>Per gli studenti italiani o stranieri che hanno conseguito il titolo di studio all'estero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto valido per l'accesso a un corso di laurea magistrale in Italia. <p>Per gli studenti che hanno conseguito il titolo di studio presso Atenei italiani:</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere in possesso della laurea triennale o conseguire il titolo di studio entro il 30 aprile 2025 <p>Possono partecipare al concorso anche coloro che si sono immatricolati ad un corso di Laurea Magistrale per la prima volta nell'a.a. 2024/2025 in altri Atenei italiani.</p> <p>Nel caso risultassero vincitori della borsa premio, dovranno effettuare formale rinuncia agli studi nell'Ateneo di immatricolazione ed immatricolarsi alla LM citata nel presente bando.</p>

Criteri di valutazione	<p>Saranno ammessi alla selezione soltanto i candidati che abbiano presentato tutta la documentazione richiesta e descritta nell'articolo 3 del presente bando. La selezione dei candidati sarà effettuata da un'apposita Commissione nominata dal Direttore del DST. La Commissione effettuerà la selezione dei candidati ammessi sulla base della loro carriera universitaria e procederà alla formazione di una graduatoria attribuendo il punteggio massimo di 50 punti tenendo conto dei seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - media dei voti degli esami sostenuti e tempi di conseguimento del titolo: 30 punti - curriculum vitae et studiorum: 20 punti <p>La Commissione, sulla base delle votazioni riportate dai candidati idonei, formulerà una graduatoria di merito</p> <p>Saranno dichiarati vincitori i primi 8 tra i partecipanti in possesso dei requisiti richiesti. A parità di punteggio sarà attribuita la priorità al candidato anagraficamente più giovane.</p>
Numero borse da attivare	8
Costo totale della borsa	€ 500 loro percipiente
Progetto	Progetto Dipartimento di Eccellenza

Il Consiglio approva all'unanimità

**Sul punto 14): Budget 2025 e pluriennale 2025-2027
Delibera 158/2024**

Il Presidente illustra il budget 2025-2027, predisposto con la RAD, soffermandosi nello specifico sulla parte del budget "non a destinazione vincolata", ma relativa alle risorse "libere" assegnate dal CdA del 26 luglio alle strutture. Viene presentata la seguente tabella con le proposte di stanziamento relative alle 4 macro-voci di cui si compone la dotazione 2025.

BUDGET	assegnato 2025	IN AUMENTO	Massima oscillazione	from	IN DIMINUIZIONE	Massima oscillazione	to	previsione definitiva 2025			
funz.to	29.820,00	-	6.151,04		1.370,48	6.151,04	DIDA	28.450	↕	Quote associative	3.000
										Materiale di consumo per laboratorio	5.884
Didattica	20.189,00	1.370,48	1.370,48	FUNZ		685,24		21.559,48		Altre spese per servizi	900
										Telefonia mobile	3.766
Ricerca	98.892,00		12.501,90			12.501,90		98.892,00		Manutenzione Arredamenti, mobili e macchine d'ufficio	250
										Materiale vario	1.300
Assegni		-	-		0					Cancelleria e stampati	1.500
										Materiale informatico	500
Internazionalizzazioni	21.656,00		2.843,38		0	1.421,69		21.656,00		Noleggio Hardware e attrezzature informatiche ICT	6.000
	170.557,00	1.370,48			1.370,48			170.557,00		Postali	700
										Valori bollati	150
										Mobili e arredi	3.000
Sarà possibile spostare, anche totalmente, la dotazione Funzionamento del dipartimento sulla dotazione Didattica.										Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	1.500
										TOTALE	28.450
										sicurezza (da aggiungere) su vario	5.000,00

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.0179822 del 30.07.2024 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 del 26 luglio scorso;
Visto lo schema di budget 2025-2027 predisposto dal direttore e dal responsabile amministrativo di dipartimento

All'unanimità DELIBERA

di approvare il budget 2025 e il budget triennale 2025-2027 allegato e parte integrante del presente verbale.

Sul punto 15): Richiesta patrocinio

15.1. Proponente prof. Casagli

Delibera n. 159/2024

Il Presidente illustra al consiglio la richiesta di concessione di patrocinio con utilizzo del logo dell'Università degli Studi di Firenze per un evento scientifico che si svolgerà il 12 ottobre p.v. presso la Sala Capitolare dell'Abbazia di Vallombrosa (Reggello, Firenze), dal titolo: *L'Osservazione della Terra per una migliore conoscenza della foresta e la prevenzione del dissesto idrogeologico*. L'evento, organizzato dall'Associazione "Vallombrosa - La Foresta di Firenze" con il contributo di docenti dell'Università degli Studi di Firenze dei Dipartimenti DAGRI e DST, vuole celebrare il 30° anniversario della missione spaziale SIR-C/X-SAR, organizzata congiuntamente dalle agenzie spaziali americana, tedesca e italiana.

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 di patrocinio con utilizzo del logo

15.2) Richiedente: Ordine dei Geologi Delibera n. 1602024

Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta di concessione di patrocinio con utilizzo del logo dell'Università degli Studi di Firenze da parte del Dott. Riccardo Martelli in rappresentanza dell'Ordine dei Geologi della Toscana per l'Assemblea Annuale degli Iscritti all'Ordine del 25 ottobre 2024.

Il Consiglio

Vista la richiesta presentata dal Dott. Martelli in rappresentanza dell'Ordine dei Geologi della Toscana per l'Assemblea Annuale degli Iscritti all'Ordine del 25 ottobre 2024;

Considerata l'importanza dell'evento per il Dipartimento di Scienze della Terra;

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 di patrocinio con utilizzo del logo dell'Università degli Studi di Firenze all'Ordine dei Geologi della Toscana per l'Assemblea Annuale degli Iscritti all'Ordine del 25 ottobre 2024.

15.3) Richiedente: Dott.ssa Raneri Delibera n. 161/2024

Richiesta di concessione di patrocinio con utilizzo del logo dell'Università degli Studi di Firenze per la Conferenza Raman Art.

Titolo dell'iniziativa 12th edition of the International Conference on the Application of Raman Spectroscopy in Art and Archaeology (RAA2025) & RAA training School

Contenuto: RAA2025 è una conferenza internazionale rivolta a ricercatori attivi sia nelle discipline scientifiche che in archeologia, storia dell'arte, conservazione e diagnostica, con un focus specifico sulle applicazioni della spettroscopia Raman per lo studio dei manufatti storico-artistici e archeologici. Questa conferenza, che si svolge con cadenza biennale, ospita una comunità di oltre 100 ricercatori, tra cui docenti, studenti e dottorandi. Negli anni è stata ospitata da prestigiose Università in tutta Europa. La conferenza è preceduta da due giorni di training school "Spectra Revealed: Raman Spectroscopy for Art and Archaeology" dedicata alla tecnica della spettroscopia Raman e alle sue applicazioni ai manufatti storico-artistici e archeologici, destinata a studenti, dottorandi e post-doc. La dodicesima edizione della conferenza RAA2025 e della training school è organizzata da ICCOM-CNR Pisa in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze e il Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere dell'Università di Pisa.

Scopo e finalità: RAA 2025: Conferenza Internazionale organizzata in sessioni orali e poster per la presentazione di papers scientifici. RAA School: la scuola si propone di offrire un'occasione di alta formazione a studenti di dottorato e giovani ricercatori grazie alla partecipazione di docenti di fama internazionale top-scientist nell'applicazione della spettroscopia Raman per lo studio dei materiali archeologici e storico-artistici. La scuola sarà articolata in sessioni teoriche e workshop pratici durante i quali gli studenti avranno la possibilità di utilizzare la strumentazione e lavorare al post-processing dei dati.

Luogo di svolgimento RAA Conference, Area della Ricerca CNR di Pisa, Via G. Moruzzi, 1, 56124, Pisa; RAA School, Chiesa di San. Paolo all'Orto, Gipsoteca di Arte Antica, Piazza S. Paolo All'Orto, 21, 56127 Pisa

Giorno o periodo di svolgimento RAA

School 1-2 Settembre 2025; 12th RAA Conference 2025 3-6 Settembre 2025

A chi si rivolge Studiosi e studenti

Partner coinvolti (elencare nome completo e sede legale):

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Chimica e dei Composti OrganoMetallici (CNR-ICCOM) sede di Pisa, Via G. Moruzzi, 1, 56124 Pisa (sede legale Via Madonna del Piano, 10, 50019 Sesto Fiorentino FI)

Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze, via la Pira 4, 50121 Firenze

Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere, Università di Pisa, Via Trieste 40, 56126 Pisa

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Pisa, Via Giuseppe Moruzzi, 13 - 56124 Pisa

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 di patrocinio con utilizzo del logo

Sul punto 16): Nomina rappresentanti DST nella Biblioteca di Scienze Delibera n. 162/2024

Il Consiglio

Visto l'art 12 comma 1 del Regolamento del Sistema bibliotecario d'Ateneo;

Considerato che i membri devono essere individuati fra i docenti e i ricercatori del Dipartimento, in rappresentanza dei settori scientifici che vi afferiscono e fino ad un massimo di 4 persone;

Acquisita la disponibilità del Prof. Orlando Vaselli

All'unanimità designa

Il prof. Orlando Vaselli quale rappresentante del DST nel Comitato scientifico della Biblioteca di Scienze.

Sul punto 17): Modifiche programmazione didattica. Delibera 163/2024

Il presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le seguenti modifiche alla programmazione didattica 2024/2025

- assegnazione del seguente corso d'insegnamento per il corso di Laurea in Scienze Geologiche - L-34:
cod. B020925, Petrografia (9 CFU) modulo di B020924 Petrografia con Laboratorio (12 CFU).
Il corso sarà tenuto dal Prof. Sandro Conticelli per 8 CFU (68 ore) e dalla Prof.ssa Martina Casalini per 1 CFU (8 ore).
- assegnazione del seguente corso d'insegnamento per il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche - LM-74:
cod. B030068, Geocronologia e evoluzione planetaria (6 CFU).
Il corso sarà tenuto dal Prof. Riccardo Avanzinelli per 3 CFU (24 ore), dalla Prof.ssa Martina Casalini per 2 CFU (16 ore), e dalla Prof.ssa Lorella Francalanci per 1 CFU (8 ore).
- assegnazione del seguente corso d'insegnamento per il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche - LM-74:
cod. B030061, Petrografia dei materiali lapidei (6 CFU).
Il corso sarà tenuto dal Prof. Sandro Conticelli per 4 CFU (36 ore), e dal Prof. Claudio Natali per 2 CFU (16 ore).
- assegnazione del seguente corso d'insegnamento per il corso di Laurea in Scienze Geologiche - L-34:

cod. B015675, Informatica con applicazioni, (6 CFU).

Il corso sarà tenuto dal Prof. Marco Trapani per 3 CFU (24 ore), dal Prof. Sandro Moretti per 1.5 CFU (12 ore) e dal Prof. Federico Raspini per 1.5 CFU (12 ore).

- assegnazione del seguente corso d'insegnamento per il corso di Laurea in Scienze Geologiche - L-34:

cod. B020921, Mineralogia con Laboratorio (12 CFU).

Il corso sarà tenuto dal Prof. Giovanni Pratesi per 5 CFU (44 ore), dal Dr. Giovanni Orazio Lepore per 5 CFU (40 ore), e dalla Dr.ssa Marta Morana per 2 CFU (24 ore).

- assegnazione del seguente corso d'insegnamento per il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche - LM-74:

cod. B030062, Geochimica in aree urbane (6 CFU).

Il corso sarà tenuto dal Prof. Franco Tassi per 6 CFU (48 ore)

- assegnazione del seguente corso d'insegnamento per il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche - LM-74:

cod. B020949, Geochimica Applicata (6 CFU).

Il corso sarà tenuto dal Prof. Franco Tassi per 4 CFU (36 ore) e dal prof. Orlando Vaselli per 2 CFU (20 ore).

Il Consiglio nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche

approva all'unanimità.

Sul punto 18): Richiesta autorizzazione insegnamenti in Scuole Specializzazione

18.1) Scuola di Specializzazione in Beni Storico-Artistici

Delibera n. 163/2024

Il Presidente comunica che la Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici, con Prot. n. 117442 del 23/05/2024, ha inviato una richiesta di approvazione dell'attribuzione alla prof.ssa Elisabetta Gliozzo del corso di Archeometria GEO/09 per 2 cfu 10 ore, per l'aa 2024-2025.

Il Consiglio

Preso atto della delibera Prot. n. 117442 del 23/05/2024 della Scuola di Specializzazione in Beni Storico-Artistici e della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici - in merito alla Programmazione didattica a.a. 2024/2025 - di attribuire alla d.ssa Gliozzo Elisabetta il corso di ARCHEOMETRIA SSD GEO/09 2 cfu/10 ore senza aver preliminarmente chiesto un parere al Dipartimento di Scienze della Terra, in cui tale SSD è incardinato;

Considerato che nel suddetto dipartimento sono presenti docenti e ricercatori di comprovata esperienza nei vari settori dell'Archeometria afferenti all'ex SSD Geo/09 (attualmente GEOS-01/D) e che sarebbero stati disponibili a tenere il corso di Archeometria presso la scuola di Specializzazione in Beni Archeologici;

Preso atto comunque delle competenze della Prof.ssa Gliozzo, per quanto non inquadrata nel SSD GEOS-01/D, in materie archeometriche (soprattutto ceramiche e pigmenti);

Evidenziando l'incongruità delle modalità di affidamento seguite dalla Scuola di Specializzazione in Beni Storico-Artistici e dalla Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici,

approva

in via transitoria l'affidamento alla Prof.ssa Gliozzo per il corrente AA 2024/2025 chiedendo che per il prossimo Anno Accademico si proceda con diversa modalità sentendo per tempo la disponibilità di docenti afferenti al SSD di competenza a tenere il corso o comunque a concordare modalità di erogazione dei CFU stabiliti.

**18.2) Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio
Delibera n. 164/2024**

Il Presidente informa che è pervenuta, con prot. n. 160773 del 10/07/2024, una richiesta da parte del Direttore del DIDA, Prof. Giuseppe De Luca, di autorizzazione per insegnamento all'interno della Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio – primo semestre a.a 2024/2025, per il Prof. Carlo Alberto GARZONIO, insegnamento di MINERALOGIA E GEOLOGIA APPLICATA ALLA CONSERVAZIONE - SSD GEO/07 – 4 CFU per 20 ore.

Il Consiglio

Vista la richiesta pervenuta da parte del Direttore del DIDA, Prof. Giuseppe De Luca, di autorizzazione per insegnamento all'interno della Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio – primo semestre a.a 2024/2025, per il Prof. Carlo Alberto GARZONIO, insegnamento di MINERALOGIA E GEOLOGIA APPLICATA ALLA CONSERVAZIONE - SSD GEO/07 – 4 CFU per 20 ore;

Considerato che il prof. Garzonio il 1° novembre andrà in pensione;

all'unanimità delibera

1.L'attribuzione al prof. Carlo Alberto Garzonio come docente ordinario del DST di n. 5 ore / 1 CFU per l'insegnamento di MINERALOGIA E GEOLOGIA APPLICATA ALLA CONSERVAZIONE – Ex SSD GEO/07 ora GEOS-01/B da espletare entro il 31 ottobre 2024.

2.L'affidamento diretto mediante incarico retribuito, ai sensi dell'art. 23 c. 1 della L. 240/2010 e del Regolamento in materia di contratti DR 1033 del 23.08.2022, al Prof. Carlo Alberto GARZONIO, dell'insegnamento di MINERALOGIA E GEOLOGIA APPLICATA ALLA CONSERVAZIONE - Ex SSD GEO/07 ora GEOS-01/B per n. 15 ore, corrispondenti a 3 CFU. Costo orario lordo 33,00 euro, su fondi scuola specializzazione.

Motivazione di esclusione della valutazione del CV da parte del Nucleo: in quanto dal 1° novembre pv il prof. Garzonio sarà Professore Ordinario Unifi da più di 3 anni per il SSD GEO/05 in pensione.

Non partecipano alla discussione del punto 19 i professori associati, i ricercatori a tempo indeterminato e determinato, i rappresentanti dei dottorandi, degli assegnisti, del personale tecnico amministrativo, degli studenti, il RAD.

Sono presenti:

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora		Punto O.d.G.
	Professori Ordinari						
1	Bindi Luca	P					
2	Carnicelli Stefano	AG					
3	Casagli Nicola	P					
4	Conticelli Sandro	P					
5	Francalanci Lorella	P					
6	Garzonio Carlo Alberto	P					

7	Moretti Sandro	AG					
8	Rook Lorenzo	P					
9	Vannucchi Paola	P					

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

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta alle ore 15:20.

Sul punto 19): Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di un professore ordinario GSD 04/GEOS-03 SSD GEOS-03/B (seduta riservata a professori ordinari)

Delibera n. 165/2024

Il Presidente illustra il contenuto della nota prot. 156791 del 5 luglio 2024, a seguito di quanto deliberato dal Senato accademico e dal Consiglio di amministrazione nelle sedute rispettivamente del 18 e 26 giugno 2024.

Il Presidente ricorda inoltre che a seguito dell'entrata in vigore del DM 639 del 2 maggio 2024 "Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari", secondo quanto disposto dall'art. 14 comma 6-ter del DL n. 36/2022 convertito con L. n. 79/2022, le procedure di cui agli articoli 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 si intendono riferite ai gruppi scientifico-disciplinari e ai nuovi settori scientifico-disciplinari di cui al DM 639/2024.

Illustra altresì quanto emerso nella seduta della CIA del 12 e 25 luglio 2024:

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata ai professori ordinari e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato accademico nelle sedute del 21 novembre 2023, 19 dicembre 2023, 16 gennaio 2024, 19 marzo 2024, 21 maggio 2024 e 18 giugno 2024;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di amministrazione nelle sedute del 29 novembre 2023, 21 dicembre 2023, 26 gennaio 2024, 26 marzo 2024, 31 maggio 2024 e 26 giugno 2024;
- preso atto, in particolare, che nelle sedute del mese di giugno 2024 gli Organi di Governo hanno deliberato la ripartizione ai Dipartimenti di ulteriori 12,604 PuOr gravanti su FFO per operazioni strategiche per l'attivazione delle seguenti procedure di reclutamento:

- professore ordinario (nella misura massima di una posizione per ciascun Dipartimento) ai sensi dell'art. 18, comma 1 o comma 4 ter, legge 240/2010;
- ricercatori a tempo determinato (RTT) in settori scientifico-disciplinari nei quali siano stati attivati e reclutati RTD a) nell'ambito dei progetti PNRR o MSCA/SOE al fine di investire e stabilizzare su una linea di ricerca innovativa;
- preso atto della nota prot. 156791 del 5 luglio 2024;
- considerato che, per quanto riguarda le posizioni di professore ordinario, le richieste dovranno rientrare nell'ambito della programmazione triennale del personale docente e ricercatore per gli anni 2024-2026, nel rispetto dell'ordine di priorità ove già determinato, ed attestare la capienza didattica del settore scientifico-disciplinare e la possibilità presente o prospettica di assegnare al docente almeno 96 ore;

- richiamata la programmazione triennale di posti di professore ordinario per gli anni 2024-2026 integrata nel Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26/07/24, approvata dagli Organi di Governo nelle sedute del 19 e 26 marzo 2024;
- considerato che il SSD GEOS-03/B è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2024-2026 di cui sopra;
- visto il Decreto Ministeriale 2 maggio 2024, n. 639 “*Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l’aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari*”;
- preso atto che, secondo quanto disposto dall’art. 14 comma 6-ter del DL n. 36/2022 convertito con L. n. 79/2022, dalla data di entrata in vigore del decreto ministeriale di cui al comma 1 dell’articolo 15 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, sopra richiamato, le procedure di cui agli articoli 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 si intendono riferite ai gruppi scientifico-disciplinari e ai nuovi settori scientifico-disciplinari di cui al DM 639/2024;
- considerato che, secondo le regole di corrispondenza di cui all’Allegato B del citato DM 639/2024, il SSD GEO/05 - SC 04/A3 hanno una corrispondenza univoca con il SSD GEOS-03/B - GSD 04/GEOS-03;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 12 e 25 luglio 2024;
- verificata la capienza didattica del SSD GEOS-03/B e la possibilità presente di assegnare al docente almeno 96 ore;
- ritenuto opportuno prevedere l’accertamento della conoscenza della lingua inglese per le seguenti motivazioni : possibile didattica in lingua inglese, nonché le relative modalità di accertamento;
- tenuto conto della necessità di definire le modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana, obbligatoria per i candidati stranieri;
- preso atto che per tale procedura al Dipartimento sarà imputata la quota di 0,3 PuOr all’attivazione e ulteriori due rate di 0,35 PuOr ciascuna nei due anni successivi;
- preso atto che gli eventuali saldi negativi saranno imputati contestualmente all’assegnazione PuOr 2025;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di un Professore ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 4 ter, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Art. 18 comma 4 ter

Gruppo Scientifico Disciplinare: 04/GEOS-03

SSD: GEOS-03/B

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell’impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca nel campo del Settore Scientifico Disciplinare GEOS-03/B “Geologia Applicata” avvalendosi di metodologie diversificate finalizzate alle indagini e al monitoraggio avanzati di dinamiche ambientali connesse ai rischi naturali e territoriali, con particolare riguardo all’utilizzo integrato di tecniche innovative e multidisciplinari per la raccolta, analisi, elaborazione e sintesi di dati inerenti alle interazioni tra i processi geologici e le attività antropiche.

Tipologia dell’impegno didattico: Il professore dovrà svolgere attività didattica e copertura degli insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare GEOS-03/B “Geologia Applicata”, secondo le esigenze dell’offerta didattica, orientate alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare al fine di permettere allo studente di coniugare le conoscenze di base con le loro possibili applicazioni.

Numero massimo di pubblicazioni: 20
È richiesta la conoscenza della lingua inglese

Sul punto 20): Varie ed eventuali.

Non ve ne sono.

Alle ore 15:25 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

Prof. Paola Vannucchi

Il Presidente

Prof. Luca Bindi