



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

VERBALE N. 2 -2021

Repertorio n. 186/2021
Prot. n. 64375 del 17.02.2021

**VERBALE DELL'ADUNANZA DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DEL 16 febbraio 2021**

L'anno 2021, addì 16 del mese di febbraio alle ore 14.30, in videoconferenza, 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, con l'utilizzo della piattaforma MEET di Google (GSuite Unifi), si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra, convocato in via provvisoria con nota prot. n.50309 del 9/2/2021 e in via definitiva con nota prot.n.61194 del 15.2.2021 per una seduta con il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione del verbale del 22.01.2021;
- 3) Ratifica decreti del Direttore;
- 4) Fattibilità progetti di ricerca;
- 5) Responsabili tecnici e scientifici dei laboratori;
- 6) Organizzazione acquisti laboratori;
- 7) Attivazione laboratori congiunti;
- 8) Programmazione didattica a.a. 21/22;
- 9) Affidamenti di insegnamento a.a.21/22;
- 10) Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) SSD GEO/04 (seduta riservata a professori ordinari, associati, ricercatori a tempo determinato e indeterminato);
- 11) Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di 2 Ricercatori a tempo determinato di tipologia b) SSD GEO/07 e GEO/09 (seduta riservata a professori ordinari, associati, ricercatori a tempo determinato e indeterminato);
- 12) Attivazione procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 SSD GEO/01, GEO/03, GEO/07 (seduta riservata a professori ordinari e associati);
- 13) Varie ed eventuali.



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Sono presenti in collegamento telematico da remoto tramite l'applicativo MEET:

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
Professori Ordinari						
1	Bindi Luca	P				
2	Bonazzi Paola	P				
3	Carnicelli Stefano	P				
4	Casagli Nicola	P				
5	Conticelli Sandro	A				
6	Francalanci Lorella	P				
7	Garzonio Carlo Alberto	P				
8	Moretti Sandro	P				
9	Rook Lorenzo	P				
10	Vannucchi Paola	P				
Professori Associati						
11	Avanzinelli Riccardo	P				
12	Benvenuti Marco (GEO/02)	P				
13	Benvenuti Marco (GEO/09)	P				
14	Bertini Adele	P				
15	Buccianti Antonella	P				
16	Capezzuoli Enrico	P				
17	Cioni Raffaello	P				



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

18	Coli Massimo	P				
19	Costagliola Pilario	P				
20	Fanti Riccardo	P				
21	Gigli Giovanni	P				
22	Keir Derek	A				
23	Marchetti Emanuele	P				
24	Mazza Paul	P				
25	Pandeli Enrico	AG				
26	Piccini Leonardo	P				
27	Pratesi Giovanni	P				
28	Rinaldi Massimo	P				
29	Sani Federico	P				
30	Tassi Franco	P				
31	Tofani Veronica	P				
32	Tommasini Simone	P				
33	Vaselli Orlando	A				
Ricercatori a tempo indeterminato						
34	Papini Mauro	P				
35	Ripepe Maurizio	P				
36	Santo Alba Patrizia	P				
Ricercatori a tempo determinato						
37	Belvedere Matteo	P				
38	Bianchini Silvia	P				
39	Casalini Martina	P				



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

40	Danise Silvia	P				
41	Del Ventisette Chiara	P				
42	Di Traglia Federico	P				
43	Frodella William	P				
44	Intrieri Emanuele	P				
45	Lacanna Giorgio	P				
46	Lepore Giovanni Orazio	P				
47	Natali Claudio	P				
48	Raspini Federico	P				
49	Rimondi Valentina	P				
50	Rosi Ascanio	P				
51	Segoni Samuele	P				
52	Venturi Stefania	P				

Rappresentanti del personale Tecnico/Amministrativo

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
53	Capecchiacci Francesco	P				
54	Iliceto Daniele	P				
55	Lombardi Luca	P				
56	Salvatici Teresa	P				

Rappresentanti degli Assegnisti di Ricerca

	Nominativo	Firma entrata	Or a	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
57	Carlà Tommaso	P				



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

58	Masi Elena Benedetta	P				
----	----------------------	----------	--	--	--	--

Rappresentanti dei Dottorandi

	Nominativo	Firma entrata	Or a	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
59	Costa Simone	A				
60	Gabellini Pietro	A				

Rappresentanti degli Studenti

	Nominativo	Firma entrata	Or a	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
61	Gatto Alessio	P				
62	Biagioli Francesco	A				
63	Margheri Simone	P				
64	Lepri Matteo	A				
65	Capelli Ghioldi Gioia	P				
66	Amico Francesca	P				
67	Chemeri Lorenzo	A				
68	Salvati Vania	A				

Responsabile Amministrativo

69	Gallotta Ilaria	P				
----	-----------------	----------	--	--	--	--

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

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale dichiara aperta e valida la seduta alle ore 14.30.



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Sul punto 1): comunicazioni

Il Direttore informa i membri della Giunta che a partire da mercoledì 17 febbraio il DST avrà a disposizione per qualche ora la mattina un servizio fattorino dell'Ufficio Posta di Ateneo, che ci aiuterà con la posta in arrivo. Informa anche che le cassettiere della posta sono state posizionate e che tutto sarà a regime entro fine mese.

Ricorda anche che il Coordinamento dei dipartimenti di Biologia e Scienze della Terra da parte della Dott.ssa Gallotta in qualità di responsabile amministrativa è iniziato dal Febbraio 2021.

Il Presidente ricorda che nel mese di dicembre scorso è pervenuta al personale docente, ricercatori, dottorandi e assegnisti del DST, da parte della Direzione Generale, la richiesta di compilare un questionario per la valutazione dei servizi della segreteria amministrativa. Il questionario era composto di tre parti: valutazione sui servizi, valutazione sulla gestione e un foglio suggerimenti nel quale i valutatori potevano dare i loro consigli su come migliorare i servizi.

Di seguito è riportata la percentuale dei partecipanti e il risultato della Customer:

Dipartimento	Personale invitato			di cui rispondenti			Personale invitato			di cui rispondenti		
	Totale	%		Totale	%		Totale	%		Totale	%	
Scienze della Terra (DST)	55	31	56,4				51	30	58,8			
Totale Dip.ti	1.725	1.146	66,4				1.714	1.092	63,7			

Customer Dipartimenti. Confronto sulle domande principali di valutazione (valori medi scala 10). 2020 vs 2019.

	VA02		VA03		VA04		VA05		VA07	
	Competenza del personale amministrativo		Valutazione tempi di soluzione		Chiarezza funzioni e servizi		Disponibilità del personale amministrativo		Valutazione complessiva	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
DST	8,6	8,2	8,1	7,6	7,0	6,7	8,8	8,4	8,4	7,6
Totale	8,4	8,2	7,9	7,7	7,6	7,4	8,6	8,5	8,4	8,2

La riga in arancione indica la media di ateneo.

Come si evince dalle tabelle sopra riportate, la ricognizione è andata bene con un buon miglioramento rispetto all'anno precedente, pur con tutte le difficoltà legate alla situazione emergenziale in cui stiamo vivendo. Stiamo procedendo a mettere gli ultimi verbali del Consiglio, della Giunta e della CI&A sul sito web del dipartimento, così da andar incontro alla richiesta di più trasparenza e chiarezza richiesta da alcuni di voi.

È però necessario evidenziare che il foglio suggerimenti, che dovrebbe essere utilizzato con atteggiamento propositivo quale aiuto per migliorare ulteriormente la performance della segreteria e innalzare il livello del servizio per il fruitore finale, cioè per il personale docente, ricercatori dottorandi e assegnisti, riporta prevalentemente commenti poco opportuni, polemici e spesso di nessuna utilità per il miglioramento dei servizi del nostro dipartimento.

Sarebbe pertanto auspicabile, per il futuro, utilizzare questa tipologia di strumenti in una vera ottica di miglioramento indicando i settori di intervento e suggerendo magari anche possibili soluzioni così che siano individuabili i reali bisogni dell'utenza.

L'obiettivo infatti che la direzione e la segreteria si sono prefissati per il 2021 è riuscire a migliorare ancora di più il livello di performance lavorando su una maggiore trasparenza e condivisione delle attività dipartimentali con tutto il personale del DST.



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Il Presidente poi comunica che è in scadenza (1 marzo) la Prof. Francelanci dall'incarico di Coordinatore del Dottorato in Scienze della Terra. Si rende pertanto necessario, prima della partenza del nuovo ciclo (XXXVII), 1 novembre 2021, nominare il collegio docenti e il nuovo coordinatore. Verrà affrontata la questione in una prossima seduta del consiglio.

Il Presidente dà la parola alla Prof.ssa Antonella Buccianti per un rapido aggiornamento sulla VQR15-19.

Sul punto 2): approvazione verbali

Delibera n. 15/2021

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 22 gennaio 2021. Il Consiglio all'unanimità approva.

Sul punto 3): Ratifica decreti del Direttore;

Delibera n.16 /2021

Il presidente pone in approvazione a ratifica il decreto del direttore n. 1200/2021 prot.43623 del 4.2.2021 relativo alla attivazione del bando per la copertura degli insegnamenti a titolo gratuito *Metodi analisi Petrografica GEO /07 2 CFU* e *Metodi di Analisi Mineralogica GEO/06 CFU* precedentemente affidati al Prof. Di Benedetto in servizio dal 1 febbraio presso altro ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Sul punto 4): Fattibilità progetti di ricerca

4.1. Richiesta contributo MAECI DGSP 2021 - Missioni Italiane all'estero – Progetto “I BACINI MIO-PLIOCENICI DEL MAROCCO CENTRALE: UNA COLLABORAZIONE INTERNAZIONALE IN CERCA DELLE NOSTRE RADICI” (Proponente: Prof. Lorenzo Rook)

Delibera n. 17/2021

Il Presidente illustra il progetto già presentato al MAECI in data 5 febbraio 2021 (prot.45285-III/13) dal titolo:

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

Responsabile Scientifico: ROOK LORENZO - Professore Ordinario

SSD: GEO/01-PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA

Area CUN: Area 04 - Scienze della Terra

Acronimo: PALEOMAROC

Durata (in mesi): 12

Parole chiave: Marocco, Paleontologia dei vertebrati, Evoluzione, Paleobiogeografia, Miocene, Pliocene

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

Programma: FINANZIAMENTI NAZIONALI - FONDI MINISTERI (EXTRA MIUR) – ALTRI MINISTERI

Anno: 2021

Tipo di partecipazione: COORDINATORE



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Partenariato: NO

ATS/ATI: NO

Finanziamento richiesto (in euro): 8.000,00

Progetto competitivo: SI

Gruppo di Ricerca: SI

Ricercatori di Ateneo: PANDOLFI LUCA, BARTOLINI LUCENTI SAVERIO, PAPINI MAURO, BENVENUTI MARCO;

Personale esterno: CIRILLI OMAR (dottorando Scienze della Terra-UNIFI).

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti 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 (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare alla Commissione europea (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).
- d) dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione al contratto (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

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

Il Consiglio

Sentito quanto esposto dal 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 alla a favore del Dipartimento di € 8.000,00;
- 3) di individuare il prof. Lorenzo Rook quale responsabile scientifico del progetto in questione;
- 4) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).
- 5) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto/modulo di adesione al contratto ed i relativi contratti collegati.



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

**4.2. Richiesta contributo MAECI DGSP 2020 - Missioni Italiane all'estero – Progetto:
“IL CONTESTO PALEOECOLOGICO DELLE ORIGINI DELL'UMANITÀ: IL
CASO DI BUIA”**

(Proponente: Prof. Lorenzo Rook)

Delibera n.18 /2021

Il Presidente illustra il progetto già presentato al MAECI in data 5 febbraio 2021 (prot. n. 45281-III/13) dal titolo:

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

Acronimo: BUIA

Responsabile Scientifico: ROOK LORENZO - Professore Ordinario

SSD: GEO/01-PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA

Area CUN: Area 04 - Scienze della Terra

Durata (in mesi): 12

Parole chiave: Paleontologia dei Vertebrati, Anatomia funzionale, Evoluzione, Pleistocene, Eritrea

Ente finanziatore/Committente: Ministero Affari Esteri

Programma: FINANZIAMENTI NAZIONALI - FONDI MINISTERI (EXTRA MIUR) – ALTRI MINISTERI

Anno: 2021

Tipo di partecipazione: COORDINATORE

Partenariato: NO

ATS/ATI: NO

Finanziamento richiesto (in euro): 8.000,00

Progetto competitivo: SI

Gruppo di Ricerca: SI

Ricercatori di Ateneo: PANDOLFI LUCA, BARTOLINI LUCENTI SAVERIO, PAPINI MAURO, SANI FEDERICO.

Personale esterno: CIRILLI OMAR (Dottorando in Scienze della Terra-UNIFI)

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti 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 (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare alla Commissione europea (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).
- d) dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

adesione al contratto (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.
Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio

Sentito quanto esposto dal Presidente

All'unanimità DELIBERA a ratifica

- 1) La fattibilità del progetto dal titolo **IL CONTESTO PALEOECOLOGICO DELLE ORIGINI DELL'UMANITÀ: IL CASO DI BUIA**;
- 2) l'approvazione dell'importo richiesto alla a favore del Dipartimento di € 8.000,00.
- 3) di individuare il prof. Lorenzo Rook quale responsabile scientifico del progetto in questione;
- 4) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante);
- 5) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto/modulo di adesione al contratto ed i relativi contratti collegati.

4.3. Richiesta contributo MAECI D.S.G.P. 2021 – Missioni italiane all'estero – progetto "PALEOECOLOGIA DEI PRIMI POPOLAMENTI EUROPEI: IL RECORD DI DMANISI IN GEORGIA"

(Proponente: Prof. Lorenzo Rook)

Delibera n.19/2021

Il Presidente illustra il progetto già presentato al MAECI in data 5 Febbraio 2021 (Prot. 45235-III/13) dal titolo:

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

Acronimo: DMANISI

Responsabile Scientifico: ROOK LORENZO - Professore Ordinario

SSD: GEO/01_PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA

Area CUN: Area 04 - Scienze della Terra

Durata (in mesi): 12

Parole chiave: Paleontologia dei Vertebrati, Anatomia funzionale, Evoluzione, Pliocene, Pleistocene, Georgia

Ente finanziatore/Committente: **MINISTERO AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE**

INTERNAZIONALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Programma: **FINANZIAMENTI NAZIONALI - FONDI MINISTERI (EXTRA MIUR) - ALTRI**

MINISTERI

Anno: 2021



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Tipo di partecipazione: COORDINATORE

Partenariato: NO - ATS/ATI: NO

Finanziamento richiesto (in euro): 8.000,00

Progetto competitivo: SI

Gruppo di Ricerca: SI

Ricercatori di Ateneo: PANDOLFI LUCA, BARTOLINI LUCENTI SAVERIO

Personale esterno: CIRILLI OMAR (Dottorando in Scienze della Terra – UNIPI)

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti 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 (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare alla Commissione europea (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).
- d) dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione al contratto (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

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

Il Consiglio

Sentito quanto esposto dal Presidente

All'unanimità DELIBERA a ratifica

- 1) la fattibilità del progetto dal titolo PALEOECOLOGIA DEI PRIMI POPOLAMENTI EUROPEI: IL RECORD DI DMANISI IN GEORGIA;
- 2) l'approvazione dell'importo richiesto alla a favore del Dipartimento di € 8.000,00.
- 3) di individuare il prof. Lorenzo Rook quale responsabile scientifico del progetto in questione;
- 4) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante);
- 5) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto/modulo di adesione al contratto ed i relativi contratti collegati.



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

4.4. Richiesta contributo MAECI DGSP 2021 - Missioni Italiane all'estero – Progetto “IL PALEOLITICO DELL’ALTOPIANO DI KRAKOW-CZESTOCHOWA. STUDIO DI BISNIK CAVE E FORMAZIONE DI OPERATORI LOCALI DEL SETTORE”.

(Proponente: Prof. Paul Mazza)

Delibera n. 20/2021

Il Presidente illustra il progetto già presentato al MAECI in data 08 Febbraio 2021 (prot.48567-III/13) dal titolo:

IL PALEOLITICO DELL’ALTOPIANO DI KRAKOW-CZESTOCHOWA. STUDIO DI BISNIK CAVE E FORMAZIONE DI OPERATORI LOCALI DEL SETTORE

Responsabile Scientifico: PAUL MAZZA - Professore associato

SSD: GEO/01-PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA

Area CUN: Area 04 - Scienze della Terra

Acronimo: PALEOPOLAND

Durata (in mesi): 12

Parole chiave: Paleontologia dei Vertebrati, Tafonomia dei Vertebrati, Archeologia, Pleistocene, Polonia

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

Programma: FINANZIAMENTI NAZIONALI - FONDI MINISTERI (EXTRA MIUR) ALTRIMINISTERI

Anno: 2021

Tipo di partecipazione: COORDINATORE

Partenariato: NO

ATS/ATI: NO

Finanziamento richiesto (in euro): 2.800,00

Progetto competitivo: SI

Gruppo di Ricerca: SI

Personale di Ateneo: BERTINI ADELE

Personale Esterno: Capalbo Chiara (chiaracapalbo@gmail.com), Kotowski Adam (adam.kotowski@uwr.edu.pl), Marciszak Adrian (adrian.marciszak@uwr.edu.pl), Ratajczak – Skrzatek Urszula (urszula.ratajczak2@uwr.edu.pl), Socha Pawel (sochap@biol.uni.wroc.pl)

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

- e) 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;
- f) individua il responsabile scientifico;
- g) dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare alla Commissione europea (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

- h) dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione al contratto (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

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

Il Consiglio

Sentito quanto esposto dal Presidente

All'unanimità DELIBERA a ratifica

- 1) la fattibilità del progetto dal titolo "IL PALEOLITICO DELL'ALTOPIANO DI KRAKOW-CZESTOCHOWA. STUDIO DI BISNIK CAVE E FORMAZIONE DI OPERATORI LOCALI DEL SETTORE";
- 2) l'approvazione dell'importo richiesto alla a favore del Dipartimento di € 2.800,00.
- 3) di individuare il prof. Paul Mazza quale responsabile scientifico del progetto in questione;
- 4) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).
- 5) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto/modulo di adesione al contratto ed i relativi contratti collegati.

4.5. Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF) - Avviso pubblico per la concessione di contributi per la ricerca in agricoltura biologica, D.M. 08 ottobre 2020 n.9220340 – Progetto "Agricoltura biologica: tra qualità del paesaggio, gradimento del prodotto e biosostenibilità del territorio (acronimo Bio4Quality)".

(Proponente: Prof. Sandro Moretti)

Delibera n. 21/2021

Il Presidente informa che il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF) con D.M. 08 ottobre 2021 n.9220340, ha indetto un avviso di procedura di selezione pubblica per la concessione di contributi finalizzata alla presentazione di progetti di ricerca nell'ambito delle disponibilità del Fondo per la ricerca nel settore dell'agricoltura biologica e di qualità. Le domande dovranno pervenire entro il 22 febbraio 2021.

Le finalità del bando sono le seguenti:

- 1) I progetti di ricerca devono essere orientati al miglioramento delle produzioni biologiche, all'innovazione dei processi produttivi delle imprese biologiche, al trasferimento tecnologico, alla fruizione e diffusione dei risultati della ricerca e alla diffusione dei benefici e vantaggi dell'agricoltura biologica.
- 2) I progetti di ricerca devono altresì tendere al consolidamento ed allo sviluppo del settore dell'agricoltura biologica attraverso un approccio di tipo "multi-attoriale", con il coinvolgimento obbligatorio, sin dall'inizio delle attività progettuali, di almeno una azienda agricola biologica o biodinamica, al fine di consentire l'applicazione concreta dei



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

risultati della ricerca alla realtà produttiva, e favorendo il coinvolgimento di una Associazione che abbia finalità di ricerca in agricoltura.

- 3) Il progetto di ricerca deve prevedere che i risultati siano ampiamente diffusi e accessibili gratuitamente attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati o software open source.

Il Presidente illustra, sinteticamente, la proposta progettuale del prof. Sandro Moretti:

Titolo del progetto: Agricoltura biologica: tra qualità del paesaggio, gradimento del prodotto e biosostenibilità del territorio

Acronimo: Bio4Quality

Soggetto capofila/Unità Operativa Proponente: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università di Firenze (DAGRI-UNIFI)

Soggetti partner:

- **N.4 Unità Operative:** Dipartimento di Scienze della Terra-Università di Firenze (DST-UNIFI); CIA Toscana (Confederazione Italiana Agricoltori Toscana); Biodistretto del Cilento e Biodistretto del Chianti.
- **N.10 Aziende Agricole.**

Durata: 24 mesi

Spesa ammessa (DST-UNIFI): 111.033,39 €

Finanziamento richiesto (DST-UNIFI): 99.930,05 €

Gruppo di lavoro (DST-UNIFI): Prof. Sandro Moretti, Prof. Simone Tommasini, Dott. Samuele Segoni e Dott. Ascanio Rosi.

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti 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 (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare alla Commissione europea (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).
- d) dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione al contratto (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

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

Il Consiglio

Sentito quanto esposto dal Presidente

All'unanimità DELIBERA



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

- 1) la fattibilità del progetto dal titolo **“Agricoltura biologica: tra qualità del paesaggio, gradimento del prodotto e biosostenibilità del territorio (acronimo Bio4Quality)”**, garantendo 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) di approvare il contributo richiesto a favore della struttura di 99.930,05 €;
- 3) di individuare il prof. Sandro Moretti quale responsabile scientifico del progetto in questione;
- 4) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante);
- 5) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto/modulo di adesione al contratto ed i relativi contratti collegati.

4.6. Banca D’Italia – Contributi liberali 2021. Progetto di ricerca “MECSO: Caratterizzazione dei meteoroidi attraverso osservazione spettroscopica e studio storico-scientifico delle meteoriti italiane”.

(Proponente: prof. Giovanni Pratesi)

Delibera n. 22/2021

Il Presidente illustra la domanda di finanziamento inserita in Anagrafe della Ricerca dal prof. Giovanni Pratesi da presentare alla Banca D’Italia entro il 28/02/2021:

Proponente e responsabile scientifico: Prof. Giovanni Pratesi

Titolo: “MECSO: Caratterizzazione dei meteoroidi attraverso osservazione spettroscopica e studio storico-scientifico delle meteoriti italiane”.

Acronimo: MECSO

2. SSD: GEO/06-MINERALOGIA
3. Area CUN: Area 04 - Scienze della Terra
4. Durata (in mesi): 24
5. Parole chiave: spettroscopia, meteoriti, storia della meteoritica
6. Ente finanziatore/Committente: BANCA D’ITALIA
7. Programma: ALTRO – Finanziamenti di Associazioni, Fondazioni, Enti privati nazionali
8. Anno: 2021
9. Tipo di partecipazione: COORDINATORE/RESPONSABILE
10. Partenariato: NO
11. ATS/ATI: NO
12. Finanziamento richiesto (in euro): 23.500,00
13. Progetto competitivo: SI
14. Gruppo di Ricerca: NO



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti 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 (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare alla Commissione europea (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).
- d) dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione al contratto (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

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

Il Consiglio

All'unanimità DELIBERA

1. che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“MECSO: Caratterizzazione dei meteoroidi attraverso osservazione spettroscopica e studio storico-scientifico delle meteoriti italiane”** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.
2. L'importo richiesto a Banca D'Italia (contributo liberale) a favore della struttura è di Euro 23.500,00.
3. Il Consiglio individua il prof. Giovanni Pratesi quale responsabile scientifico.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la modulistica prevista

Sul punto 5): Responsabili tecnici e scientifici dei laboratori; delibera n. 23 /2021

Il Presidente pone all'approvazione del consiglio, l'elenco aggiornato per l'anno 2021, dei Responsabili Tecnici e Scientifici dei Laboratori del Dipartimento di Scienze della Terra tenuto conto anche dei nuovi laboratori che sono stati istituiti nel corso del 2020, come riportati nella seguente tabella.

	LABORATORIO	RESPONSABILE TECNICO	RESPONSABILE SCIENTIFICO
1	Cristallografia Strutturale	Dott. Giovanni Orazio Lepore	Dott. Giovanni Orazio Lepore



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

2	Geochimica dei Fluidi	Dott. Francesco Capecchiacci	Prof. Franco Tassi
3	Geochimica degli Isotopi Radiogenici	Prof. Riccardo Avanzinelli	Prof.ssa Lorella Francalanci e Prof. Simone Tommasini
4	Geochimica degli Isotopi Stabili	Dott. Francesco Capecchiacci	Prof. Orlando Vaselli
5	Geofisica Sperimentale di Stromboli	Dott. Lorenzo Innocenti	Prof. Maurizio Ripepe
6	Geologia Tecnica e Geomeccanica	Dott. Luca Lombardi	Prof. Nicola Casagli e Prof. Giovanni Gigli
7	Geomática e Cartografia Tematica	Gabriele Scaduto	Prof. Riccardo Fanti
8	Micropaleontologia	Dott.ssa Silvia Danise	Prof. Adele Bertini
9	Archeometria e Mineralogia Ambientale	Dott. Mario Paolieri	Dott.ssa Valentina Rimondi
10	Mineralogia e Petrologia Sperimentali	Dott. Daniele Borrini	Prof. Sandro Conticelli e Prof. Giovanni Pratesi
11	Paleontologia dei Vertebrati	Prof. Lorenzo Rook	Prof. Lorenzo Rook
12	Petrografia Applicata alla Conservazione Beni Culturali	Dott.ssa Elena Pecchioni	Il Direttore DST
13	Raggi-x	Dott.ssa Elena Pecchioni	Il Direttore DST
14	Sezioni Sottili e Taglio Campioni	Dott. Paolo Filippo Pierattini	Il Direttore DST
15	Telerilevamento	Dott. Luca Lombardi	Prof. Sandro Moretti e Prof.ssa Veronica Tofani
16	Geo Misure	Dott. Francesco Capecchiacci	Il Direttore DST
17	Pedologia Soluzioni del Suolo e Acque di ecosistemi	Dott.ssa Guia Cecchini	Prof. Stefano Carnicelli
18	Materiali lapidei e geologia applicata dell'ambiente e del paesaggio	Dott.ssa Teresa Salvatici	Prof. Carlo Alberto Garzonio
19	Modellizzazione tettonica	Dott.ssa Chiara del Ventisette	Dott.ssa Chiara del Ventisette
20	Microsonda elettronica	Dott. Daniele Borrini	Prof. Simone Tommasini
21	Vulcanologia	Prof. Raffaello Cioni	Prof. Raffaello Cioni
22	Analisi degli elementi in tracce e ultratracce	Dott. Claudio Natali	Prof. Riccardo Avanzinelli

Il consiglio

Sentito quanto esposto dal Presidente;

Visto il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 - "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro";



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Considerato che nei casi in cui non ci siano tecnici disponibili si assegnerà la responsabilità dei laboratori ai docenti del Dipartimento indicati

all'unanimità DELIBERA

1) di nominare i Responsabili tecnici e scientifici dei laboratori del Dipartimento di Scienze della Terra di seguito indicati:

	LABORATORIO	RESPONSABILE TECNICO	RESPONSABILE SCIENTIFICO
1	Cristallografia Strutturale	Dott. Giovanni Orazio Lepore	Dott. Giovanni Orazio Lepore
2	Geochimica dei Fluidi	Dott. Francesco Capecchiacci	Prof. Franco Tassi
3	Geochimica degli Isotopi Radiogenici	Prof. Riccardo Avanzinelli	Prof.ssa Lorella Francalanci e Prof. Simone Tommasini
4	Geochimica degli Isotopi Stabili	Dott. Francesco Capecchiacci	Prof. Orlando Vaselli
5	Geofisica Sperimentale di Stromboli	Dott. Lorenzo Innocenti	Prof. Maurizio Ripepe
6	Geologia Tecnica e Geomeccanica	Dott. Luca Lombardi	Prof. Nicola Casagli e Prof. Giovanni Gigli
7	Geomatica e Cartografia Tematica	Gabriele Scaduto	Prof. Riccardo Fanti
8	Micropaleontologia	Dott.ssa Silvia Danise	Prof. Adele Bertini
9	Archeometria e Mineralogia Ambientale	Dott. Mario Paolieri	Dott.ssa Valentina Rimondi
10	Mineralogia e Petrologia Sperimentali	Dott. Daniele Borrini	Prof. Sandro Conticelli e Prof. Giovanni Pratesi
11	Paleontologia dei Vertebrati	Prof. Lorenzo Rook	Prof. Lorenzo Rook
12	Petrografia Applicata alla Conservazione Beni Culturali	Dott.ssa Elena Pecchioni	Il Direttore DST
13	Raggi-x	Dott.ssa Elena Pecchioni	Il Direttore DST
14	Sezioni Sottili e Taglio Campioni	Dott. Paolo Filippo Pierattini	Il Direttore DST
15	Telerilevamento	Dott. Luca Lombardi	Prof. Sandro Moretti e Prof.ssa Veronica Tofani
16	Geo Misure	Dott. Francesco Capecchiacci	Il Direttore DST
17	Pedologia Soluzioni del Suolo e Acque di ecosistemi	Dott.ssa Guia Cecchini	Prof. Stefano Carnicelli
18	Materiali lapidei e geologia applicata dell'ambiente e del paesaggio	Dott.ssa Teresa Salvatici	Prof. Carlo Alberto Garzonio



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

19	Modellizzazione tettonica	Dott.ssa Chiara del Ventisette	Dott.ssa Chiara Del Ventisette
20	Microsonda elettronica	Dott. Daniele Borrini	Prof. Simone Tommasini
21	Vulcanologia	Prof. Raffaello Cioni	Prof. Raffaello Cioni
22	Analisi degli elementi in tracce e ultratracce	Dott. Claudio Natali	Prof. Riccardo Avanzinelli

Sul punto 6): Organizzazione acquisti laboratori;

Il presidente dà la parola alla dott.ssa Teresa Salvatici la quale comunica che il personale tecnico/amministrativo in una riunione svoltasi il giorno 29/01/2021 ha deciso di provare ad organizzare gli ordini del materiale DPI e di consumo dei laboratori, attraverso un foglio elettronico condiviso con i responsabili tecnici. In tale foglio sono riassunti i principali DPI ordinabili secondo tipologia e taglie considerando per ora un periodo di 6 mesi.

Una volta che sarà completato da tutti, verrà poi gestito dai rappresentanti dei tecnici, in particolare dalla stessa Teresa Sòlvatici e da Francesco Capecciacci, insieme al Direttore e alla RAD per stabilirne la fattibilità. Se tale iniziativa avrà un riscontro positivo sarà utile sia per la gestione degli ordinativi a lungo termine, sia per l'organizzazione dei laboratori e sia per la divisione dei materiali, necessaria ad oggi a causa della mancanza di uno spazio utilizzabile come magazzino.

Il Consiglio prende atto e ringrazia la dott.ssa Salvatici per il lavoro svolto e per la sua disponibilità.

Sul punto 7): Attivazione laboratori congiunti;

7.1.) Proposta di attivazione Laboratorio Congiunto di Ricerca denominato “LaMA” Laboratorio di Micro analisi”. Proponente Prof Tommasini

Delibera n. 24/2021

Il Presidente ricorda che in accordo con gli obiettivi del Direttore del Dipartimento (quadriennio 2020-2024) discussi e approvati nella seduta del consiglio del 18 novembre 2020, si era prevista l'istituzione di vari laboratori congiunti DST-CNR. Questo sia per valorizzare e dare il giusto riconoscimento a tutto il personale CNR che lavora nei laboratori del DST, ma anche perché gran parte della strumentazione presente nei laboratori è di proprietà del CNR.

A questo punto il Presidente presenta per l'approvazione la richiesta del Prof. Simone Tommasini di costituzione del laboratorio congiunto denominato “LaMA” e costituito dal Dipartimento di Scienze della Terra (Dipartimento Referente) e dall'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio nazionale delle ricerche (CNR).

Il laboratorio si propone di realizzare i seguenti obiettivi e finalità:

- a) progetti di ricerca e sviluppo di comune interesse;
- b) progetti di ricerca e sviluppo commissionati su interesse del soggetto esterno;
- c) progetti di ricerca e sviluppo commissionati da soggetti terzi;
- d) eventuali attività formative specialistiche (stage, post-laurea, e simili) e di



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

orientamento collegate ai progetti di ricerca e sviluppo di cui ai punti precedenti.

Il Laboratorio intende realizzare le seguenti tematiche di ricerca multidisciplinari che includeranno principalmente:

1. studi geologici e paleontologici: a) caratterizzazione chimica di fasi mineralogiche in rocce sedimentarie, magmatiche e metamorfiche; b) applicazione di geobarometri e geotermometri; c) analisi su organismi carbonatici.
2. studi mineralogici: a) analisi quantitative di elementi maggiori e minori (e qualche traccia) ad alta precisione su fasi mineralogiche (e/o loro analoghi sintetici) fino a 0.7-1 micron di dimensione.
3. studi petrologici e magmatologici: a) caratterizzazione chimica delle fasi mineralogiche in rocce ignee e metamorfiche al fine di ricavarne informazioni geo-termobarometriche; b) caratterizzazione della composizione di vetri ed inclusioni vetrose.
4. studi vulcanologici: a) caratterizzazione composizionale dei tephra ed analisi di elementi volatili nei vetri e inclusioni vetrose (Cl, F, S); b) Profili composizionali di minerali ad alta risoluzione per stime dei tempi di residenza tramite diffusione.
5. studi archeometrici: a) caratterizzazione composizionale di vetri antichi, malte, ceramiche e leghe metalliche impiegate per la realizzazione di monete, statue ed altri tipi di manufatti di epoca storica e preistorica; b) analisi su bio-apatite per lo studio di reperti fossili come denti e ossa.
6. studi di geologia planetaria: a) caratterizzazione di fasi metalliche e silicatiche in meteoriti; b) mappe composizionali per studiare le variazioni composizionali in vetri maskelynitici; c) geobarometria.

Parteciperanno alle attività del laboratorio:

Per il Dipartimento Referente:

- Prof. Simone Tommasini
- Dott. Giovanni Orazio Lepore
- Dott. Daniele Borrini

Per l'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio nazionale delle ricerche (CNR)

- Dott.ssa Eleonora Braschi
- Dott. Andrea Orlando
- Dott. Giovanni Ruggieri

Il Responsabile Scientifico del laboratorio è il prof. Simone Tommasini.

Il Laboratorio sarà istituito e svolgerà la propria attività presso il Dipartimento di Scienze della Terra, e in particolare presso i laboratori "Filippo Olmi" della sede distaccata in via Gino Capponi 3/r Firenze.

Il Laboratorio potrà ospitare la sede operativa dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) solo ai fini della realizzazione delle attività di ricerca inerenti il progetto e solo per la durata dello stesso.



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Le risorse finanziarie per il mantenimento ordinario del Laboratorio congiunto sono disciplinate dagli artt. 2 e 6 della Convenzione operativa, stipulata in data 6 marzo 2020 tra il l'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e il Dipartimento di Scienze della Terra (DST) dell'Università degli Studi di Firenze.

Ai fini della normativa sulla sicurezza ed in particolare a quanto disposto dal Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei Lavoratori, il Direttore del Dipartimento è individuato come Dirigente ai fini della sicurezza (art. 1, comma 1, lettera b) ed il Responsabile scientifico del Laboratorio, come Responsabile delle Attività Didattiche e di Ricerca (art. 1, comma 1, lettera b). Il Dipartimento si impegna a fornire ai lavoratori dipendenti di entrambe le Parti o equiparati, ivi inclusi gli studenti, i dottorandi, gli assegnisti, i borsisti, ecc., gli eventuali dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei ed adeguati alle lavorazioni ed esperienze da svolgere insieme ai mezzi ed alle attrezzature da utilizzare e per ogni altra incombenza connessa con l'igiene e la sicurezza sui luoghi di lavoro.

Le Parti garantiscono la conformità di tutte le attrezzature e i macchinari di proprietà e si impegnano a garantire specifico addestramento del personale afferente.

L'accesso ai locali è subordinato ad un'adeguata informazione del personale riguardo ai rischi per la salute e la sicurezza a cui possa essere esposto nel corso di tali attività, alla conoscenza delle procedure di emergenza, ai rischi specifici cui è esposto in relazione all'attività svolta, secondo quanto disposto dall'art. 36 del D.Lgs. 81/2008.

Tale personale dovrà essere preventivamente formato in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, secondo quanto disposto dall'art. 37 del D.Lgs. 81/2008 e dall'Accordo Stato Regioni del 2011.

Inoltre, la sorveglianza sanitaria del lavoratore qualora risultante necessaria dal Documento Valutazione dei rischi (DVR) rimane in capo al medico competente dell'azienda di cui il lavoratore è dipendente. Di tale certificazione e di quella relativa alla formazione sarà valutata la coerenza e la validità da parte del Responsabile scientifico.

Stante l'attuale situazione emergenziale tutti i soggetti frequentanti gli spazi dell'Università sono tenuti a conoscere e rispettare i Protocolli anti-contagio adottati dall'Ateneo.

La gestione amministrativo-contabile sarà a carico del dipartimento di Scienze della Terra compatibilmente con quanto disciplinato dagli artt. 5 e 6 della Convenzione operativa, stipulata in data 6 marzo 2020 tra il l'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e il Dipartimento di Scienze della Terra (DST) dell'Università degli Studi di Firenze, riguardante le modalità di gestione congiunta del Laboratorio

Il Laboratorio avrà a disposizione le seguenti attrezzature:

- Microsonda Elettronica Jeol JXA-8230, fornita dal Dipartimento di Scienze della Terra;
- Metallizzatore Leica-ACE 200, fornito dal Dipartimento di Scienze della Terra;
- Metallizzatore Jeol JEE-4X, fornito dall'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

Il Consiglio

- VISTO il Regolamento su Laboratori di ricerca Università – Soggetti esterni adottato dall'Università degli Studi di Firenze in data 11 aprile 2018;



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

- PRESO ATTO della richiesta pervenuta da parte del prof Simone Tommasini in merito alla costituzione di un laboratorio congiunto denominato “LaMA”;
- PRESO ATTO del contenuto del testo convenzionale da stipulare a cura del Direttore e del Partner esterno di riferimento;
- CONSIDERATO il parere preventivo espresso dalla Commissione Laboratori Congiunti e Conto Terzi nella seduta del 28.01.2021 N. prot.32573 del 28.01.2021, così come previsto dall’art.1 comma 2 del sopraccitato Regolamento;
- PRESO ATTO delle dichiarazioni rilasciate dai Partecipanti al Laboratorio Congiunto in ordine a quanto stabilito dal Codice Etico dell’Università degli Studi di Firenze, in particolare all’art.4 co.2 sull’assenza di conflitti di interessi, anche potenziali, tra i Partecipanti al Laboratorio Congiunto e i Partner esterni e il loro impegno a segnalare qualsiasi modifica dovesse intervenire nel loro status;
- CONSIDERATO che annualmente il Responsabile Scientifico del Laboratorio è tenuto a compilare e trasmettere al Presidente di CsaVRI e ai soggetti istitutori copia del questionario di monitoraggio di cui all’art.9 del Regolamento stesso, da dove si evince la presenza di eventuali nuovi Partecipanti che ugualmente dovranno presentare la dichiarazione di cui all’art.4 co.2 del Codice Etico;

delibera all’unanimità

- a) di costituire il Laboratorio congiunto denominato “LaMA”, tra il Dipartimento di Scienze della Terra e il Partner esterno dall’Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio nazionale delle ricerche (CNR), Responsabile Scientifico Prof. Simone Tommasini;
- b) invita il Direttore ad inviare la delibera di istituzione del Dipartimento referente, con allegate le delibere di eventuali altri Dipartimenti coinvolti, al Presidente di CsaVRI, che la comunicherà a tutti gli altri Dipartimenti dell’Università.
- c) dà mandato al Direttore di sottoscrivere l’atto convenzionale – di cui all’allegato - con i soggetti partecipanti, una volta trascorsi i termini di cui all’art.1 co.4 del Regolamento citato.

7.2.) Proposta di attivazione Laboratorio Congiunto di Ricerca denominato “TOOLab - TectOnic mOdelling Laboratory - Laboratorio di modellizzazione tettonica”. Proponente Dott.ssa Chiara Del Ventisette Delibera n. 25/2021

Il Presidente presenta per l’approvazione la richiesta della Dott.ssa Chiara Del Ventisette di costituzione del laboratorio congiunto denominato **TOOLab - TectOnic mOdelling Laboratory - Laboratorio di modellizzazione tettonica**” e costituito dal Dipartimento di Scienze della Terra (Dipartimento Referente) e dall’Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio nazionale delle ricerche (CNR).

Il laboratorio si propone di realizzare i seguenti obiettivi e finalità:

- a) progetti di ricerca e sviluppo di comune interesse;
- b) progetti di ricerca e sviluppo commissionati su interesse del soggetto esterno;
- c) progetti di ricerca e sviluppo commissionati da soggetti terzi;



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

d) eventuali attività formative specialistiche (corsi per il Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Geologiche, Tesi di laurea triennale e magistrale, Dottorato di ricerca, stage, post-laurea, e simili) e di orientamento collegate ai progetti di ricerca e sviluppo di cui ai punti precedenti.

Il Laboratorio intende realizzare le seguenti tematiche di ricerca multidisciplinari che includeranno principalmente lo studio dei processi deformativi geologici a varie scale, da quella mesoscopica a quella litosferica. In particolare, le principali linee di ricerca sono indirizzate allo studio di alcuni processi tettonici fondamentali nell'evoluzione del nostro pianeta, quali:

1. processi di estensione continentale a tutte le scale, da quella di bacino a quella delle placche;
2. processi di collisione continentale e sviluppo di catene orogeniche e relativi sistemi a thrust;
3. Modalità di messa in posto di magmi in vari contesti geodinamici e relazioni con la tettonica
4. Tettonica di inversione e salina
5. Analisi dell'evoluzione di bacini sedimentari
6. Modellizzazione del flusso glaciale
7. Modellizzazione di fenomeni franosi
8. Modellizzazione applicata allo studio e conservazione di beni culturali

Parteciperanno alle attività del laboratorio:

Per il Dipartimento Referente:

- Prof. Federico Sani
- Dott.ssa Chiara Del Ventisette

Per l'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio nazionale delle ricerche (CNR)

- Dott. Marco Bonini
- Dott. Giacomo Corti
- Dott. Domenico Montanari

Il Responsabile Scientifico del laboratorio è la Dott.ssa Chiara Del Ventisette.

Il Laboratorio sarà istituito e svolgerà la propria attività presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

Il Laboratorio potrà ospitare la sede operativa dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) solo ai fini della realizzazione delle attività di ricerca inerenti il progetto e solo per la durata dello stesso.

Le risorse finanziarie per il mantenimento ordinario del Laboratorio congiunto verranno definite di volta in volta tra i costituenti del laboratorio congiunto.

Per quanto riguarda il materiale di consumo utilizzato nel laboratorio, i costi graveranno sui finanziamenti dei progetti per cui i modelli verranno effettuati.



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Ai fini della normativa sulla sicurezza ed in particolare a quanto disposto dal Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei Lavoratori, il Direttore del Dipartimento è individuato come Dirigente ai fini della sicurezza (art. 1, comma 1, lettera b) ed il Responsabile scientifico del Laboratorio, come Responsabile delle Attività Didattiche e di Ricerca (art. 1, comma 1, lettera b). In parallelo, il Responsabile della sede di Firenze dell'IGG, è individuato quale dirigente ai fini della sicurezza per le attività svolte dall'Istituto e ospitate nelle sedi del Dipartimento.

Ai dipendenti o equiparati di entrambe le Parti vengono forniti i dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei ed adeguati alle lavorazioni ed esperienze da svolgere ed ai mezzi ed alle attrezzature da utilizzare e per ogni altra incombenza connessa con l'igiene e la sicurezza sui luoghi di lavoro, da parte del CNR - IGG.

Le Parti garantiscono la conformità di tutte le attrezzature e i macchinari di proprietà e si impegnano a garantire specifico addestramento del personale che dovesse farne uso indipendentemente a quale struttura afferisca.

L'accesso ai locali è subordinato ad un'adeguata informazione del personale riguardo ai rischi per la salute e la sicurezza a cui possa essere esposto nel corso di tali attività, alla conoscenza delle procedure di emergenza, ai rischi specifici cui è esposto in relazione all'attività svolta, secondo quanto disposto dall'art. 36 del D.Lgs. 81/2008.

Tale personale dovrà essere preventivamente formato in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, secondo quanto disposto dall'art. 37 del D.Lgs. 81/2008 e dall'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 da parte del proprio Datore di Lavoro, anche in relazione ai rischi specifici presenti nel laboratorio congiunto oggetto del presente atto.

Inoltre, la sorveglianza sanitaria e fisica del lavoratore, qualora necessaria, rimane in capo al Datore di Lavoro di ciascuna parte e verrà effettuata dal medico competente e/o autorizzato dell'azienda di cui il lavoratore è dipendente.

Di tale certificazione e di quella relativa alla formazione sarà valutata la coerenza e la validità da parte del Responsabile scientifico, quale requisito per l'accesso ai locali e per l'inizio delle attività ivi svolte.

Stante l'attuale situazione emergenziale tutti i soggetti frequentanti gli spazi dell'Università sono tenuti a conoscere e rispettare i Protocolli anti-contagio adottati dall'Ateneo.

La gestione amministrativo-contabile sarà a carico del dipartimento di Scienze della Terra compatibilmente con quanto disciplinato dagli artt. 5 della presente convenzione.

Il Laboratorio avrà a disposizione le seguenti attrezzature:

Le attrezzature a disposizione del laboratorio saranno:

- Prototipo di apparato per deformazione per taglio puro e semplice, con possibilità di iniezione di silicone che simula l'intrusione di magma. Tale macchina è dotata di due



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

motori riduttori posti a 90° la cui spinta combinata permette di poter variare la geometria del movimento imposto alla placca mobile, quindi di simulare vari contesti deformativi. Al fine di simulare la risalita e la messa in posto di magma durante la deformazione della crosta terrestre, un pistone comandato elettronicamente consente l'iniezione di materiale duttile all'interno del modello, progettato e acquistato congiuntamente dal Dipartimento di Scienze della Terra (DST) dell'Università degli Studi di Firenze e dall'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) nel 2001.

- Centrifuga di grande capacità PM980R (ALC International), in grado di deformare modelli analogici in campo gravitazionale aumentato, fornito dall'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).
- Apparato di deformazione per taglio puro sviluppato presso Hans Ramberg Tectonic Lab, Uppsala University (Sweden) che permette la deformazione unidirezionale del modello fornito dall'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).
- Viscometro coni-cilindrico per la misura della viscosità di materiali sperimentali duttili, fornito dall'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).
- 2 scanner a luce strutturata a triangolazione (Spectrum) per scansionare la superficie del modello, forniti dal Dipartimento di Scienze della Terra (DST) dell'Università degli Studi di Firenze.
- Apparato fotogrammetrico per analisi interferometrica della deformazione superficiale del modello, forniti congiuntamente dal Dipartimento di Scienze della Terra (DST) dell'Università degli Studi di Firenze e dall'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).
- Termocamera ad alta sensibilità (0.04°C) e alta frequenza (60Hz) per il monitoraggio e lo studio di flusso di fluidi nei modelli, forniti dal Dipartimento di Scienze della Terra (DST) dell'Università degli Studi di Firenze.
- 2 PC (uno fisso e 2 portatili) per il monitoraggio e l'elaborazione del modello analogico, forniti dal Dipartimento di Scienze della Terra (DST) dell'Università degli Studi di Firenze.

Il Consiglio

VISTO il Regolamento su Laboratori di ricerca Università – Soggetti esterni adottato dall'Università degli Studi di Firenze in data 11 aprile 2018;

PRESO ATTO della richiesta pervenuta da parte della Dott.ssa Chiara Del Ventisette in merito alla costituzione di un laboratorio congiunto denominato “ **“TOOLab - TectOnic mOdelling Laboratory - Laboratorio di modellizzazione tettonica”** ”;

PRESO ATTO del contenuto del testo convenzionale da stipulare a cura del Direttore e del Partner esterno di riferimento;

CONSIDERATO il parere preventivo espresso dalla Commissione Laboratori Congiunti e Conto Terzi nella seduta del 28 gennaio 2021 N. prot.32569 del 28.01.2021, così come previsto dall'art.1 comma 2 del sopraccitato Regolamento;

PRESO ATTO delle dichiarazioni rilasciate dai Partecipanti al Laboratorio Congiunto in ordine a quanto stabilito dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Firenze, in particolare



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

all'art.4 co.2 sull'assenza di conflitti di interessi, anche potenziali, tra i Partecipanti al Laboratorio Congiunto e i Partner esterni e il loro impegno a segnalare qualsiasi modifica dovesse intervenire nel loro status;

CONSIDERATO che annualmente il Responsabile Scientifico del Laboratorio è tenuto a compilare e trasmettere al Presidente di CsaVRI e ai soggetti istitutori copia del questionario di monitoraggio di cui all'art.9 del Regolamento stesso, da dove si evince la presenza di eventuali nuovi Partecipanti che ugualmente dovranno presentare la dichiarazione di cui all'art.4 co.2 del Codice Etico

Delibera all'unanimità

- a) delibera di costituire il Laboratorio congiunto denominato **“TOOLab - TectOnic mOdelling Laboratory - Laboratorio di modellizzazione tettonica”** tra il Dipartimento di Scienze della Terra e il Partner esterno dall'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio nazionale delle ricerche (CNR), Responsabile Scientifico Dott.ssa Chiara Del Ventisette;
- b) invita il Direttore ad inviare la delibera di istituzione del Dipartimento referente, con allegate le delibere di eventuali altri Dipartimenti coinvolti, al Presidente di CsaVRI, che la comunicherà a tutti gli altri Dipartimenti dell'Università.
- c) dà mandato al Direttore di sottoscrivere l'atto convenzionale – di cui all'allegato - con i soggetti partecipanti, una volta trascorsi i termini di cui all'art.1 co.4 del Regolamento citato.

Sul punto 8): Programmazione didattica a.a. 21/22; delibera n. 26 /2021

Richiamando la nota del Rettore Prot n. 188893 del 13/11/2020 sull'offerta formativa 2021/22 e relativi allegati, il Direttore ricorda che entro l'8 Marzo 2021 i Consigli di Dipartimento sono invitati a deliberare in merito alle eventuali modifiche dei regolamenti didattici del CdS di riferimento, e al piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti (predisposti dai singoli CdS e approvati dalla Scuole di riferimento tramite l'applicativo *ProgramDid*).

Questo premesso il Direttore ricorda che il CdS integrato in Scienze Geologiche e in Scienze e Tecnologie Geologiche ha approvato nella seduta del 12 gennaio u.s. modifiche ai regolamenti didattici che illustra al Consiglio insieme al piano annuale 2021/22 delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti per i SSD GEO/xx (così come inserito nell'applicativo *ProgramDid*) per i CdS delle seguenti Scuole:

Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali:

- *B035 - SCIENZE GEOLOGICHE*
- *B103 - SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE*
- *B186 - DIAGNOSTICA E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO*
- *B194 - SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO*
- *B033 - SCIENZE NATURALI*
- *B093 - SCIENZE DELLA NATURA E DELL'UOMO*

Scuola di Architettura



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

- B016 - *PIANIFICAZIONE DELLA CITTA', DEL TERRITORIO E DEL PAESAGGIO*
- B067 - *ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO*
- B190 - *PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO*

Scuola di Ingegneria

- B199 - *INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE*
- B072 - *INGEGNERIA PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO*
- B226 - *GEOINGEGNERIA*

Al termine della discussione, il Presidente mette in approvazione la seguente delibera

Il Consiglio

VISTO l'Articolo 16 (Programmazione didattica annuale e gestione delle attività didattiche) del Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università degli Studi di Firenze emanato con Decreto n. 731/2015 - Prot. n. 92078/2015, che recita: *“Le proposte dei Consigli di Corso di studio relative al piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti, sono trasmesse ai Dipartimenti interessati per il tramite della Scuola, che ne verifica la sostenibilità, in termini di docenza e di strutture, e le esigenze di coordinamento didattico”*;

RICHIAMATA la nota del Rettore Prot n. 188893 del 13/11/2020 che definisce il calendario interno in relazione alle diverse fasi della programmazione dell'offerta formativa per l'A.A. 2021/2022

VISTA la nota (n.prot. 58243 del 12.02.2021) del Presidente di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali avente ad oggetto *“offerta formativa a.a. 2021-2022 – modifiche ai Regolamenti didattici dei Corsi di Studio – trasmissione estratto Consiglio della Scuola del 11 febbraio 2021”* – con cui è stato trasmesso l'estratto del Consiglio della Scuola che si è tenuto in data 11 febbraio 2021;

VISTA la nota nota (n.Prot. 66816 del 19.02.2021) del Presidente della Scuola di Ingegneria avente ad oggetto: *“offerta formativa a.a 2021/2022 - Scuola di Ingegneria”* – con cui è stato trasmesso l'estratto del Consiglio della Scuola;

VISTA la nota (n° Prot. 67257 del 19.02.2021) del Presidente della Scuola di Architettura avente ad oggetto: *“offerta formativa a.a. 2021-2022 - Scuola di Architettura”* con cui è stato trasmesso l'estratto del Consiglio della Scuola;

VISTO il Regolamento didattico del Corso di Studio in Scienze Geologiche (B093) Classe L-34 DM 270/2004 ed il Regolamento didattico del Corso di Studio Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) Classe LM-74 DM 270/2004, entrambi approvati dal Consiglio di CdS del 12 Gennaio 2021 e dal Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali nella seduta del 11 Febbraio 2021;

VISTA la programmazione didattica sull'applicativo di Ateneo *ProgramDid*
unanime delibera

- 1) Di approvare i Regolamenti dei corsi di studio Classe L-34 (DM 270/2004) in Scienze Geologiche (B093), e Classe LM-74 (DM 270/2004) in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103), in allegato e parte integrante del presente verbale.
- 2) Di approvare la programmazione didattica per l'anno accademico 2021-2022, in



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

allegato e parte integrante del presente verbale;

Sul punto 9): Affidamenti di insegnamento a.a.21/22;

Delibera n.27/2021

Il direttore propone al Consiglio di rimandare ad una prossima seduta la discussione del punto in questione appena avremo informazioni certe dalla Scuola attinenti alla copertura degli incarichi retribuiti.

Il consiglio approva

Alle ore 15:00 si disconnettono i rappresentanti del personale tecnico-amministrativo, i rappresentanti dei dottorandi, i rappresentanti degli studenti, il RAD, non potendo partecipare alle successive discussioni.

Sono presenti in collegamento telematico da remoto tramite l'applicativo MEET:

	Nominativo	Firma entrata	ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
Professori Ordinari						
1	Bindi Luca	P				
2	Bonazzi Paola	P				
3	Carnicelli Stefano	P				
4	Casagli Nicola	P				
5	Conticelli Sandro	A				
6	Francalanci Lorella	P				
7	Garzonio Carlo Alberto	P				
8	Moretti Sandro	P				
9	Rook Lorenzo	P				
10	Vannucchi Paola	P				
Professori Associati						
11	Avanzinelli Riccardo	P				



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

12	Benvenuti Marco (GEO/02)	P				
13	Benvenuti Marco (GEO/09)	P				
14	Bertini Adele	P				
15	Buccianti Antonella	P				
16	Capezzuoli Enrico	P				
17	Catani Filippo	P				
18	Cioni Raffaello	P				
19	Coli Massimo	P				
20	Costagliola Pilario	P				
22	Fanti Riccardo	P				
23	Gigli Giovanni	P				
24	Keir Derek	P				
25	Marchetti Emanuele	P				
26	Mazza Paul	P				
27	Pandeli Enrico	AG				
28	Piccini Leonardo	P				
29	Pratesi Giovanni	P				
30	Rinaldi Massimo	P				
31	Sani Federico	P				
32	Tassi Franco	P				
33	Tofani Veronica	P				
34	Tommasini Simone	P				
35	Vaselli Orlando	A				



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Ricercatori a tempo indeterminato						
36	Papini Mauro	P				
37	Ripepe Maurizio	A				
38	Santo Alba Patrizia	P				
Ricercatori a tempo determinato						
39	Belvedere Matteo	P				
40	Bianchini Silvia	P				
41	Casalini Martina	P				
42	Danise Silvia	P				
43	Del Ventisette Chiara	P				
44	Di Traglia Federico	P				
45	Frodella William	P				
46	Intrieri Emanuele	P				
47	Lacanna Giorgio	A				
48	Lepore Giovanni Orazio	P				
49	Natali Claudio	P				
50	Raspini Federico	P				
51	Rimondi Valentina	P				
52	Rosi Ascanio	P				
53	Segoni Samuele	P				
54	Venturi Stefania	P				

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

Il Presidente, verificate tutte le connessioni e constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta alle ore 15:05



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Sul punto 10): Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) SSD GEO/04 (seduta riservata a professori ordinari, associati, ricercatori a tempo determinato e indeterminato); delibera n. 28 /2021

il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 35/2020, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 20 e 30 novembre 2020 e del 22 e 23 dicembre 2020.

Il Consiglio

- visto l'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 20 novembre 2020 e del 22 dicembre 2020;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 30 novembre 2020 e del 23 dicembre 2020;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto dell'approvazione da parte del Senato Accademico del 26/01/2021 e del Consiglio di Amministrazione del 29/01/2021 dello scambio contestuale ai sensi dell'art. 7 comma 3 legge 240/2010 relativo al prof. Francesco Di Benedetto, Associato a tempo indeterminato per il SC 04/A1 SSD GEO/06 presso questo Dipartimento trasferito al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara del Prof. Giovanni Cazzetta, Ordinario a tempo indeterminato per il SC 12/H2 SSD IUS/19 presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Ferrara, trasferito al Dipartimento di Scienze Giuridiche di questo Ateneo, a decorrere dal 1° febbraio 2021;
- preso atto della nota del Rettore 6/2021 avente ad oggetto la rideterminazione dei criteri di imputazione dei costi per l'attivazione delle procedure di scambio contestuale di cui all'art. 7, comma 3, della legge 240/2010 e delle procedure per posti di professore Ordinario e Associato di cui all'art. 18, comma 1, della legge 240/2010 in cui si esplicita che al Dipartimento con uscita di personale sono attribuiti PuOr dalla quota destinata ad interventi finalizzati come segue: per uscita PA o RU attribuzione di 0,4 PuOr per il reclutamento di un RTD a) per lo stesso SSD del Professore o Ricercatore "in uscita", o comunque per un altro SSD in sofferenza didattica;
- preso atto che il prof. Di Benedetto (SSD GEO/06) si impegna a garantire il completamento delle attività riferibili all'anno accademico in corso e che per i successivi anni accademici i docenti del SSD GEO/06 si impegnano ad attivarsi per coprire tutti i 18 CFU di insegnamento lasciati dal Prof. Di Benedetto;
- preso atto che il SSD GEO/04 si trova in forte sofferenza didattica vista la perdita di un PA (Prof. Filippo Catani);



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

- preso atto della Circolare 35/2020;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 05/01/2021;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2021-23 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 22/01/2021, che è stata sottoposta agli Organi di Governo nelle sedute del 23 e 26 febbraio 2021;
- considerato che il settore concorsuale 04/A3 SSD GEO/04 è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2021-23 di cui sopra;
- 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 1 Ricercatore di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: **04/A3**

SSD: GEO/04

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

Tipologia dell'impegno scientifico: il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito del settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione; Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca e trasferimento delle conoscenze nei campi dei processi dell'erosione del suolo, dei rapporti tra suolo e modellamento del rilievo, dei flussi di materia nella parte superficiale della crosta terrestre. In particolare, il ricercatore dovrà sviluppare applicazioni di modelli matematici dei processi superficiali e di metodi di analisi statistica dei dati relativi a tali processi, utilizzando anche applicazioni di sistemi informative geografici.

Tipologia dell'impegno didattico: il ricercatore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito del settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione, con particolare riguardo agli insegnamenti relativi alla pianificazione territoriale e ai processi di evoluzione delle coperture superficiali e del suolo. Dovrà svolgere attività di insegnamento in lingua inglese, anche nell'ambito di programmi di Dottorato di Ricerca, nazionale e internazionale

Numero massimo di pubblicazioni: 12

E'richiesta la conoscenza della lingua Inglese

Sul punto 11): Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di 2 Ricercatori a tempo determinato di tipologia b) SSD GEO/07 e GEO/09 (seduta riservata a professori ordinari, associati, ricercatori a tempo determinato e indeterminato); delibera n. 29 /2021



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 5/2021 *“Piano straordinario ricercatori a tempo determinato di tipologia b) di cui al Decreto Ministeriale 16 novembre 2020, n. 856: distribuzione della prima tranche di PuOr ai Dipartimenti e richiesta di attivazione bandi”*, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 26 e 29 gennaio 2021.

Il Presidente richiama altresì la circolare rettorale 35/2020, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 20 e 30 novembre 2020 e del 22 e 23 dicembre 2020, nonché il contenuto della *“Nota strategica del Rettore per assegnazione da Piano Straordinario RTD tipo b) DM 856 del 16/11/2020”* approvata nelle citate sedute del 22 e 23 dicembre dagli Organi che ha consentito ai Dipartimenti di chiedere l’attivazione di posizioni di RTD b), quale anticipazione del suddetto Piano Straordinario anche in deroga alla programmazione triennale.

Il Consiglio

- visto l’articolo 6, comma 3, del “Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”,
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente “Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”;
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 20 novembre 2020, del 22 dicembre 2020 e del 26 gennaio 2021;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 30 novembre 2020, del 23 dicembre 2020 e del 29 dicembre 2021;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l’utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto delle Circolari 35/2020 e 5/2021;
- visto il DM 856 del 16/11/2020 - Secondo Piano Straordinario 2020 per il reclutamento di ricercatori di cui all’articolo 24, comma 3, lettera b), della Legge n. 240/2010, a seguito del quale sono stati assegnati all’Ateneo n. 105 posizioni di RTD b);
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 05/01/2021;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2021-23 approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14 gennaio 2021 sottoposta agli Organi di Governo nelle sedute del 23 e 26 febbraio 2021;
- considerato che i settori concorsuali SSD GEO/07 e SSD GEO/09 sono stati ritenuti prioritari nella programmazione triennale per gli anni 2021-23 di cui sopra;
- verificato che la richiesta del posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) è per un SSD in cui è in servizio 1 RTD a) al terzo anno o in proroga, sul cui SSD alla data della richiesta da parte del Dipartimento non è già stato attivato un posto di RTD b) e che comporta quindi impegno di 0,1 PuOr



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

- 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 2 Ricercatori di tipologia *b*), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da attivare nell'ambito del Piano Straordinario RTD *b*) di cui al DM 856/2020, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 04/A1

SSD: GEO/07

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare, il/la ricercatore / ricercatrice dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito delle seguenti tematiche:

- i) petrologia e composizione chimica (elementi maggiori, tracce, isotopi radiogenici, isotopi stabili non convenzionali) delle rocce vulcaniche, con particolare riferimento a quelle appartenenti a sistemi effusivi mafici con la finalità della comprensione della loro genesi, della geodinamica del pianeta Terra e dei meccanismi eruttivi dei magmi;
- ii) petrografia e composizione chimica (elementi maggiori, tracce, isotopi radiogenici) delle rocce coerenti e incoerenti di interesse industriale, culturale e ambientale, e dei prodotti dell'agroalimentare con particolare riferimento alla tracciabilità isotopica dei prodotti finali della filiera pedologica e produttiva in maniera da legarli alle rocce del substrato del territorio di provenienza.

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito

L'attività didattica sarà rivolta agli insegnamenti pertinenti alle discipline del settore scientifico disciplinare GEO/07 nell'ambito dei corsi di Laurea, Triennale e Magistrale, per i quali il Dipartimento di Scienze della Terra eroga didattica, e del Dottorato di appartenenza. In particolare, l'attività didattica prevedrà l'insegnamento, il supporto didattico e il tutoraggio di materie tipiche del settore scientifico disciplinare inclusi i corsi di laboratorio e quelli di terreno. Particolare attenzione verrà fornita anche alla capacità di insegnamento e sostegno nelle attività di tirocinio presso il laboratorio di chimica degli isotopi radiogenici applicate a minerali, rocce e prodotti della filiera agroalimentare.

Numero massimo di pubblicazioni: 12

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese

Settore Concorsuale: 04/A1

SSD: GEO/09

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

In particolare, il/la ricercatore/ricercatrice dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito di:

Georisorse minerarie e minerogenesi. Coltivazione delle Georisorse, implicazioni ambientali e sulla salute dell'uomo. Mobilità, trasporto e speciazione di metalli pesanti e metallodi, conseguenze sulla qualità dell'ambiente. Sistemi di monitoraggio e biomonitoraggio ambientale. Applicazioni dello studio delle inclusioni fluide alla minerogenesi.

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di:

Geologia economica. Georisorse e Minerogenesi. Coltivazione delle Georisorse ed implicazioni ambientali. Determinazione della speciazione di metalli pesanti e metallodi. Studio delle inclusioni fluide, microtermometria e minerogenesi. Microscopia ottica in luce riflessa e metallografia.

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua: Inglese

Alle ore 15:20 si disconnettono i ricercatori a tempo indeterminato e determinato, non potendo partecipare alle successive discussioni.

Sono presenti in collegamento telematico da remoto tramite l'applicativo MEET:

	Nominativo	Firma entrata	ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
Professori Ordinari						
1	Bindi Luca	P				
2	Bonazzi Paola	P				
3	Carnicelli Stefano	P				
4	Casagli Nicola	P				
5	Conticelli Sandro	A				
6	Francalanci Lorella	P				
7	Garzonio Carlo Alberto	P				
8	Moretti Sandro	P				
9	Rook Lorenzo	P				
10	Vannucchi Paola	P				



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Professori Associati						
11	Avanzinelli Riccardo	P				
12	Benvenuti Marco (GEO/02)	P				
13	Benvenuti Marco (GEO/09)	P				
14	Bertini Adele	P				
15	Buccianti Antonella	P				
16	Capezzuoli Enrico	P				
17	Cioni Raffaello	P				
18	Coli Massimo	P				
19	Costagliola Pilario	P				
20	Fanti Riccardo	P				
21	Gigli Giovanni	P				
22	Keir Derek	A				
23	Marchetti Emanuele	P				
24	Mazza Paul	P				
25	Pandeli Enrico	AG				
26	Piccini Leonardo	P				
27	Pratesi Giovanni	P				
28	Rinaldi Massimo	P				
29	Sani Federico	P				
30	Tassi Franco	P				
31	Tofani Veronica	P				
32	Tommasini Simone	P				



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

33	Vaselli Orlando	A				
----	-----------------	---	--	--	--	--

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

Il Presidente, verificate tutte le connessioni e constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta alle ore 15:25

Sul Punto 12) Attivazione procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 SSD GEO/01, GEO/03, GEO/07 (seduta riservata a professori ordinari e associati);

SSD GEO/01

Delibera n. 30 /2021

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD GEO/01 Settore Concorsuale SC04/A2 della Dott.ssa Silvia Danise (inizio contratto 1.10.2018 scadenza contratto 30.09.2021), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2 in data 05/04/2018, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal la Dott.ssa Silvia Danise sulla base della relazione presentata dall'interessata, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al settore scientifico-disciplinare oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che *“nell’ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l’università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l’abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [....]”*;
- visto l'art. 13, comma 2, del *“Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati”* emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che *“il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]”*;
- considerata la relazione dell’attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dalla Dott.ssa Silvia Danise;
- considerato che la Dott.ssa Danise ha conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2 in data 5.04.2018;
- considerato che a norma dell’art. 13, comma 3 del citato Regolamento *“Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10”*;
- considerato che, ai sensi dell’art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre (o cinque) professori ordinari di cui non più di uno (o due) interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente (o due), anche non in servizio presso l’Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dallo stesso Dipartimento;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e uno (o due) al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell’art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all’art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 (*“Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici”* - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l’accesso o la selezione a pubblici impieghi);
- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell’attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;

DELIBERA all'unanimità:

- 1 il parere favorevole in merito all’attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Silvia Danise con la seguente motivazione: la relazione presentata dalla dott.ssa Silvia Danise evidenzia che l’attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sono state



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

- eseguite conformemente a quanto richiesto nella programmazione didattica; l'attività di ricerca svolta è sempre stata di livello eccellente;
- 2 l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato della Dott.ssa Silvia Danise SC 04/A2, SSD GEO/01, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2 conseguita in data 5 aprile 2018;
 - 3 la designazione del prof. Lorenzo Rook a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato della Dott.ssa Silvia Danise, SC 04/A2, SSD GEO/01, ai sensi dell'art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 466/2019;
 - 4 l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A

- N.1. Prof. BIANUCCI Giovanni Università di Pisa
- N.2. Prof CARUSO Antonio Università di Palermo
- N.3. Prof.ssa ROSSO Maria Antonietta Università di Catania

TERNA B

- N.1. Prof. ANGELONE Chiara Uni Roma tre
- N.2. Prof ANGIOLINI Lucia Università di Milano
- N.3. Prof. RAIA Pasquale Università di Napoli

12.2.) Attivazione procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 SSD GEO/03

Delibera n.31 /2021

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD GEO/03 Settore Concorsuale SC04/A2 della Dott.ssa Chiara Del Ventisette (inizio contratto 1.11.2018 scadenza contratto 31.10.2021), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2 in data 31/10/2018, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Chiara Del Ventisette sulla base della relazione presentata dall'interessata, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al settore scientifico-disciplinare oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che "*nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]*";
- visto l'art. 13, comma 2, del "*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*" emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che "*il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]*";
- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dalla Dott.ssa Chiara Del Ventisette
- considerato che la Dott.ssa Del Ventisette ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2 in data 31/10/2018;
- considerato che a norma dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento "*Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10*";
- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre (o cinque) professori ordinari di cui non più di uno (o due) interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dallo stesso Dipartimento;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e uno (o due) al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);
- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;

DELIBERA all'unanimità:

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Chiara Del Ventisette con la seguente motivazione: la relazione presentata dalla dott.ssa Chiara Del Ventisette evidenzia che l'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sono state eseguite conformemente a quanto richiesto nella programmazione didattica; l'attività di ricerca svolta è sempre stata di livello eccellente;
2. l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato della Dott.ssa Chiara Del Ventisette SC 04/A2, SSD GEO/03, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2 conseguita in data 31/10/2018;
3. la designazione della prof. Paola Vannucchi a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato della Dott.ssa Chiara Del Ventisette, SC 04/A2, SSD GEO/03, ai sensi dell'art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 466/2019;
4. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A

- n.1 prof. Di Toro Giulio Università di Padova
- n.2 prof. Pini Gian Andrea Università di Trieste
- n.3 prof. Rossetti Federico Università di Roma tre

TERNA B

- n.1 prof. Crispini Laura Università di Genova
- n.2 prof. Mazzoli Stefano Università di Napoli
- n.3 prof. Viola Giulio Università di Bologna



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

12.3): Attivazione procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5

SSD GEO/07

Delibera n. 32 /2021

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD GEO/07 Settore Concorsuale SC04/A1 del Dott. Claudio Natali (inizio contratto 28.12.2018 scadenza contratto 27.11.2021), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A1 in data 31.10.2018, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Claudio Natali sulla base della relazione presentata dall'interessata, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al settore scientifico-disciplinare oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che *“nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]”*;
- visto l'art. 13, comma 2, del *“Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati”* emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che *“il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di*



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

- competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]”;*
- considerata la relazione dell’attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dal Dott. Claudio Natali
 - considerato che il Dott. Claudio Natali ha conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A1 in data 31.10.2018;
 - considerato che a norma dell’art. 13, comma 3 del citato Regolamento “*Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10*”;
 - considerato che, ai sensi dell’art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre (o cinque) professori ordinari di cui non più di uno (o due) interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente (o due), anche non in servizio presso l’Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dallo stesso Dipartimento;
 - verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e uno (o due) al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;
 - verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell’art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
 - verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all’art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 (“Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici” - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l’accesso o la selezione a pubblici impieghi);
 - verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell’attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;

DELIBERA all'unanimità:

1. il parere favorevole in merito all’attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Claudio Natali con la seguente motivazione: la relazione presentata del dott. Claudio Natali evidenzia che l’attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sono state eseguite conformemente a quanto richiesto nella programmazione didattica; l’attività di ricerca svolta è sempre stata di livello eccellente;
2. l’attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Claudio Natali SC 04/A1, SSD GEO/07, in possesso dell’Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A1 conseguita in data 31.10.18;
3. la designazione del prof. Simone Tommasini a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Claudio Natali, SC 04/A1, SSD GEO/07, ai sensi dell’art 10 del *Regolamento per la*



Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2021

disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 466/2019;

4. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A

- N.1. PROF FUMAGALLI Patrizia Università di Milano
- N.2. PROF RAMPONE Elisabetta Università di Genova
- N.3. PROF. ROMANO Claudia Università Roma 3

TERNA B

- N.1. PROF. LISTRINO Michele Università Roma 1
- N.2. PROF. POLI Stefano Università di Milano
- N.3. PROF. ROCCHI Sergio Università di Pisa

Sul punto 13): varie ed eventuali

Non ce ne sono.

Alle ore 15:50 essendo esaurita la trattazione degli argomenti di cui ai punti dell'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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

Il Segretario verbalizzante

Dott.ssa Ilaria Gallotta (punti 1-9)

Prof.ssa Paola Vannucchi (punti 10-13)

Il Presidente/Direttore

Prof. Luca Bindi