



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

VERBALE N. 9-2018
Rep. n. 928/2018-143791-17/09/2018

VERBALE DELL'ADUNANZA DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DEL 17 SETTEMBRE 2018

L'anno 2018, addì 17 del mese di SETTEMBRE, alle ore 14:30, presso l'Aula Strozzi di via La Pira n. 4 Firenze si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra, convocato con Prot n. 132823-II/10 del 27/08/2018 (integrato con Prot.142294-II/10 del 13/09/2018) per una riunione con il seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale del 17 luglio 2018;
- 3) Progetti di ricerca – delibere di fattibilità;
- 4) Accordi art. 15 L. 241/30;
- 5) Contributi di ricerca;
- 6) Contratti commissionati da terzi ex art. 66 del D.P.R. 382/1980;
- 7) Accordi internazionali;
- 8) Centri interuniversitari;
- 9) Assegni di ricerca;
- 10) Borse di ricerca;
- 11) Didattica – variazione programmazione didattica 2018/2019 ed assegnazione carichi didattici ai ricercatori Di Traglia, Intriari, Segoni, Lacanna;
- 12) Approvazione budget esercizio 2019;
- 13) Variazione budget esercizio 2018;
- 14) Variazione gruppi di ricerca;
- 15) Contributi internazionalizzazione – modifica delibera del 14 marzo 2018;
- 16) Frequentatori;
- 17) Cultori della materia;
- 18) Nomina rappresentanti comitato scientifico biblioteca di scienze;
- 19) Patrocinio;
- 20) Ripartizioni al personale;
- 21) Dipartimenti di Eccellenza - proposta di attivazione dei bandi per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) Settore concorsuale: 04/A2 - Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia - SSD GEO/01- Paleontologia e Paleoecologia (punto riservato alle componenti di professori e ricercatori a tempo indeterminato e determinato);
- 22) Provvedimenti per il personale docente (punto riservato alle componenti di professori ordinari ed associati)
- 23) Prof. Sandro Conticelli: parere sulla richiesta di aspettativa per l'incarico di Direzione dell'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (IGAG), di Montelibretti (RM) (punto riservato alle componenti di professori ordinari).

Sono presenti:

professori di ruolo e ricercatori



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

	Nominativo	presente/assente/giustificato	Orario entrata/uscita
professori ordinari			
1	Bonazzi Paola	P	
2	Carnicelli Stefano	P	
3	Casagli Nicola	G	
4	Conticelli Sandro	P	
5	Francalanci Lorella	P	
6	Garzonio Carlo Alberto	P	
7	Monechi Simonetta	P	
8	Moretti Sandro	P	
9	Rook Lorenzo	P	
professori associati			
10	Avanzinelli Riccardo	G	
11	Benvenuti Marco (GEO/02)	P	
12	Benvenuti Marco (GEO/09)	P	
13	Bertini Adele	P	
14	Bindi Luca	P	
15	Buccianti Antonella	G	
16	Catani Filippo	P	
17	Cioni Raffaello	P	
18	Coli Massimo	P	
19	Costagliola Pilario	P	
20	Di Benedetto Francesco	P	
21	Fanti Riccardo	P	
22	Gabbani Giuliano	A	
23	Gigli Giovanni	P	
24	Keir Derek	P	
25	Marchetti Emanuele	P	
26	Mazza Paul	P	
27	Pandeli Enrico	P	
28	Piccini Leonardo	P	
29	Pratesi Giovanni	P	
30	Rinaldi Massimo	P	
31	Sani Federico	A	
32	Tassi Franco	P	
33	Tommasini Simone	A	
34	Vaselli Orlando	P	
ricercatori a tempo indeterminato			
35	Papini Mauro	P	



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

36	Ripepe Maurizio	P	
37	Santo Alba Patrizia	P	
38	Vannucchi Paola	G	
ricercatori a tempo determinato			
39	Bianchini Silvia	G	
40	Del Ventisette Chiara	P	
41	Di Traglia Federico	P	
42	Intrieri Emanuele	P	
43	Lacanna Giorgio	P	
44	Morelli Stefano	P	
45	Raspini Federico	G	
46	Rimondi Valentina	P	
47	Segoni Samuele	P	
48	Tofani Veronica	A	
rappresentati del personale tecnico/amministrativo			
49	Nocentini Massimiliano	A	
50	Pecchioni Elena	P	
51	Scacciati Melania	P	
52	Scarcella Vittoria	P	
rappresentanti degli assegnisti di ricerca			
53	Capecchiacci Francesco	P	
54	Rosi Ascanio	P	
rappresentanti dei dottorandi			
55	Barfucci Giulia	A	
56	Marini Federico	A	
rappresentanti degli studenti			
57	Biagioli Francesco	A	
58	Buzenchi Anda Ioana	A	
59	Cucci Federica	A	
60	Frullini Isabella	P	
61	Niccolini Gabriele	A	
62	Pierozzi Andrea	P	
63	Scarselletta Ambra	A	
responsabile amministrativo			
64	Cerullo Maria Valeria	P	

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento, Prof. Carlo Alberto Garzonio, e le funzioni di Segretario Verbalizzante la Responsabile Amministrativa la Dott.ssa Maria Valeria Cerullo.



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale dichiara aperta e valida la seduta alle ore 14,30.

Sul punto 1) Comunicazioni

Il Presidente comunica quanto segue:

- 1.1. Con decreto n. 2616 del 19/06/2018 avente ad oggetto "rettifica ed Integrazione dei Centri di competenza individuati con i decreti del Capo del Dipartimento del 24 luglio 2013, Rep. n. 3152, del 15 aprile 2014, Rep. n. 1349 e del 26 maggio 2016 Rep. n. 1692, il Centro di Competenza "Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze" è stato sostituito dal Centro di Competenza "Centro per la Protezione Civile dell'Università degli Studi di Firenze".

L'efficacia decorre dalla data del decreto.

A far data dal decreto, agli accordi precedentemente stipulati con il Centro di Competenza "Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze" subentra il Centro per la Protezione Civile dell'Università degli Studi di Firenze.

- 1.2. FONDAZIONE CR FIRENZE - E' stato pubblicato il bando della Fondazione CR Firenze per la presentazione di domande di finanziamento da parte di UNIFI per contributi ordinari per il settore Ricerca e Innovazione. La data di presentazione delle domande va dal 3 settembre al 26 ottobre 2018 per i seguenti settori:

Ricerca e Innovazione Ricerca e Innovazione, Volontariato, Beneficenza e Filantropia Educazione, Istruzione e Formazione

L'Università degli Studi di Firenze può inoltrare richieste di contributo esclusivamente al settore Ricerca e Innovazione

(Si ricorda che la modulistica cartacea deve essere consegnata, opportunamente firmata, entro le ore 17.00 del 7 novembre 2018. Non fa fede il timbro postale).

INDIRIZZO: <https://www.fondazionecrfirenze.it/bandi-e-contributi/contributi-ordinari/>

- 1.3. RICHIESTE FINANZIAMENTO PRIN-2017 -

E' pervenuta comunicazione dell'Ufficio Ricerca d'Ateneo relativa al bando PRIN 2017. Il MIUR ha informato che la valutazione dei progetti è unica sebbene composta da due fasi; non saranno pubblicati, pertanto, gli esiti relativi alla prima fase della valutazione, ma soltanto quelli finali. La pubblicazione della graduatoria è prevista per la fine dell'anno. L'Ufficio Ricerca chiede che la presente comunicazione venga portata a conoscenza di tutti i docenti interessati.

Sul punto 2) Approvazione verbale del 17 luglio 2018; Delibera n. 208/2018

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 17 luglio 2018 inviato in allegato alla convocazione della presente seduta con prot n. 142294-II/10 del 13/09/2018. Il Consiglio all'unanimità approva.

Sul punto 3) progetti di ricerca – fattibilità

3.1 Progetto ARTIVISM – Erasmus+ Responsabile Scientifico Prof. Filippo Catani

Delibera n. 209/2018

Il Presidente illustra il progetto dal titolo **ARTIVISM – Erasmus+**, di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

Sottoprogramma

Key Action 2 – Youth



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

identificativo dell'invito Call: EAC/A05/2017

Proposal ID: ARTIVISM

Tipo di partecipazione

Coordinatore

X Beneficiario

Subcontraente

Altro (specificare)

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti Erasmus+ 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, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione alla convenzione - Annex 3 (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

- 1) sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **ARTIVISM** 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) di richiedere alla Commissione europea a favore della struttura il contributo UE di € 45.000,00;
- 3) di individuare il prof. Filippo Catani quale responsabile scientifico;
- 4) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione/Annex 3 ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

3.2 Progetto Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) dal titolo Monitoring and modelling Slope Instability of VolcanoEs- MaSsIVE- Horizon 2020 - MSCA

Responsabile Scientifico Dott. Federico Di Traglia – Referente Prof. Nicola Casagli

Delibera n. 210/2018

Il Presidente illustra il progetto Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) presentato dal Dott. Federico Di Traglia quale responsabile scientifico con referente il Prof. Nicola Casagli dal titolo Monitoring and modelling Slope Instability of VolcanoEs - **MaSsIVE**- Horizon 2020 - MSCA, di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

sottoprogramma

Excellent Science

Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)

identificativo dell'invito Call: H2020-MSCA-IF-2018

Proposal ID: MaSsIVE - 842436

schema di finanziamento



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

MSCA - Individual Fellowships (IF)

MSCA - Research and Innovation Staff Exchange (RISE)

MSCA - Co-funding of regional, national and international programmes (COFUND)

tipo di partecipazione

X Coordinatore

Beneficiario

Subcontraente

Altro (specificare)

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti Horizon 2020 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, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione alla convenzione - Annex 3 (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.

Sentito quanto esposto dal Presidente, il Consiglio

All'unanimità delibera

- 1) Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **Monitoring and modelling Slope Instability of VolcanoEs - MaSsIVE** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.
- 2) L'importo richiesto alla Commissione Europea a favore della struttura (contributo UE) è di **€ 85.736,64**
- 3) Di individuare il **Dott. Federico Di Traglia** quale responsabile scientifico del Progetto e come referente del Dipartimento il **Prof. Nicola Casagli**.
- 4) Di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione/Annex 3 ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

3.3 Progetto LINKS - Horizon 2020 dal titolo Strengthening Links between Technologies and Society for European Disaster Resilience - LINKS Horizon 2020 **Responsabile Scientifico Prof. Nicola Casagli Capofila Dipartimento SAGAS-UNIFI** **Delibera n. 211/2018**

Il Presidente illustra il progetto dal titolo **Strengthening Links between Technologies and Society for European Disaster Resilience - LINKS** - Horizon 2020, presentato dal Prof. Nicola Casagli inserito nel progetto presentato dal Dipartimento SAGAS-UNIFI come Coordinatore UNIFI e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

Sottoprogramma

Societal Challenges

- *Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens*



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Identificativo dell'invito Call: H2020-SU-SEC-2018

Proposal ID: LINKS- 832939

Schema di finanziamento

Research and innovation actions

tipo di partecipazione

Beneficiario

L'inserimento nell'Anagrafe della Ricerca è stato effettuato dal Dipartimento SAGAS-UNIFI.

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti Horizon 2020 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, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione alla convenzione - Annex 3 (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.

Sentito quanto esposto dal Presidente, il Consiglio

All'unanimità delibera

- 1) Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **Strengthening Links between Technologies and Society for European Disaster Resilience - LINKS** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.
- 2) L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di 45.000,00
- 3) Di individuare il prof. Nicola Casagli quale responsabile scientifico.
- 4) Di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione/Annex 3 ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

Sul punto 3.4 Delibere di fattibilità - Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze – approvazione progetti.

Delibera n. 212/2018

Il Presidente illustra le domande di finanziamento inserite in Anagrafe della Ricerca redatta dal Prof. Nicola Casagli e dal Prof. Sandro Moretti da presentare alla Fondazione CR Firenze per il Bando 2018-2019 contributi ordinari entro la scadenza del 26 Ottobre 2018.

Le ulteriori richieste di finanziamento che saranno presentate dai Docenti del Dipartimento entro la scadenza del 26 Ottobre saranno portate in approvazione per la fattibilità nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento che si terrà il 15 Ottobre 2018.

Il Consiglio

Considerato che la Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze ha tra i propri obiettivi quello di avvicinare il mondo della ricerca al mondo dell'impresa promuovendo il trasferimento



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

tecnologico.

Considerato che nell'ambito della ricerca scientifica sono state presentate le seguenti domande di finanziamento:

- 1) Proponente: Prof. Casagli Nicola
Bando Ricerca e Innovazione Fondazione CR Firenze 2018
Titolo Progetto di Ricerca "PC4CITY – Sviluppo di una piattaforma di Protezione Civile tramite Km4City
Tematica 4 *Smart communities, smart manufacturing e smart cities*. Prospettive per l'Area Metropolitana
ID proposta: 23855
Responsabile scientifico: Prof. Nicola CASAGLI
Il progetto prevede un Accordo di partenariato tra DINFO e DST-UNIFI
Finanziamento richiesto euro 12.500,00 DST 12.500,00 DINFO
Costo totale progetto euro 50.000,00 (cofinanziamento DST-UNIFI 25% e DINFO 25%);

- 2) Proponente: Prof. Sandro Moretti su Progetto presentato da Prof. Giovanni Flora (Dipartimento di Scienze Giuridiche DSG-UNIFI)
Proponente: Prof. Giovanni Flora (DSG-UNIFI)
Bando Ricerca Scientifica Fondazione CR Firenze 2018.
Titolo Progetto di Ricerca: "Studio sull'applicabilità di tecnologie innovative per il monitoraggio delle opere infrastrutturali: un nuovo approccio integrato tecnico - giuridico"
Tematica 2: Fragilità del territorio e della città: tecniche di monitoraggio e sviluppo di tecnologie applicate alla gestione dell'emergenza
ID proposta 23871
Responsabile scientifico: Prof. Sandro Moretti (DST-UNIFI); Prof. Giovanni Flora (DSG-UNIFI)
Il progetto prevede un Accordo di partenariato tra DSG e DST-UNIFI
Finanziamento richiesto euro 16.000,00 DST 16.000,00 DSG
Costo totale progetto euro 64.000,00 cofinanziamento DISPA-UNIFI 25% e DST-UNIFI 25%);

All'unanimità DELIBERA

- 1) ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti indicati in parte narrativa e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti stessi attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.
- 2) Il Consiglio individua i docenti indicati quali proponenti e co-proponenti in parte narrativa quali responsabili scientifici;
- 3) Di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione/form ed i relativi contratti collegati con la la Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze.

Sul punto 4) Accordi art. 15 L. 241/1990;

Progetto AGUA FUTURA "Attività di formazione e ricerca finalizzata al monitoraggio e modellistica della qualità e quantità delle risorse idriche e sugli associati aspetti



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

psicosociali in zone pilota di El Salvador, Nicaragua e Guatemala” - Accordo con Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Geoscienze e Georisorse – Pisa – Italia (Proponente Prof. Orlando Vaselli)

Delibera n. 213/2018

Il Presidente informa che il Progetto Agua Futura coordinato da IGG-CNR e presentato dal Prof. Orlando Vaselli come responsabile scientifico del Partner DST-UNIF nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 17 Febbraio 2018 è arrivato alla stipula con varie definizioni e modifiche.

Il Consiglio

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

Visto il Regolamento interno del Dipartimento di Scienze della Terra (DST) emanato con decreto rettorale n. 94 Prot. n. 8331/2013 che all'art. 4 prevede: "Il Dipartimento promuove, organizza e coordina le attività di ricerca, le attività didattiche e formative, ed il trasferimento delle conoscenze e dell'innovazione nei settori disciplinari ed interdisciplinari di propria competenza. Le discipline di propria competenza riguardano le Geoscienze nel loro complesso, comprendenti i seguenti settori e discipline: a. geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni; b. geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia, paleontologia; c. geologia applicata, geografia fisica e geomorfologia; d. geofisica; e. pedologia. I settori interdisciplinari di propria competenza riguardano in particolare: a. l'evoluzione della Vita nel passato, del Sistema Terra e dei corpi planetari extra-terrestri; b. la valorizzazione, il recupero e la salvaguardia del patrimonio geologico, ambientale, paesaggistico, culturale, artistico e architettonico e la valutazione della vulnerabilità del territorio; c. l'approvvigionamento e l'utilizzazione compatibile delle risorse idriche, minerarie ed energetiche; d. la previsione, la prevenzione e la mitigazione dei rischi naturali ed antropici; e. la conservazione del suolo e delle sue funzioni ecologiche; f. l'interazione tra opere antropiche ed assetto geologico e del territorio;

Visto lo schema di accordo art. 15 L 241/1990 presentato dal Prof. Orlando Vaselli avente ad oggetto un accordo finalizzato ad istituire un programma d'azione nel campo della cooperazione internazionale con il progetto denominato "AGUA FUTURA – Attività di formazione e ricerca finalizzata al monitoraggio e modellistica della qualità e quantità delle risorse idriche e sugli associati aspetti psicosociali in zone pilota di El Salvador, Nicaragua e Guatemala" per la durata di 24 mesi;

Considerato che il DST ed il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Geoscienze e Georisorse di Pisa possiedono all'interno della propria struttura le professionalità idonee e competenti per svolgere congiuntamente studi e ricerche nel campo delle risorse idriche;

Considerato che il DST ed il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Geoscienze e Georisorse di Pisa hanno intenzione di instaurare un rapporto di collaborazione, tramite l'apporto delle rispettive conoscenze e competenze, al fine di realizzare l'obiettivo d'interesse pubblico nel campo delle risorse idriche;

Considerato è intenzione delle suddette Pubbliche Amministrazioni svolgere un'attività in collaborazione finalizzata a garantire l'adempimento di un servizio di interesse pubblico comune, ossia quella di promuovere, organizzare e coordinare le attività di ricerca ed il trasferimento delle conoscenze e dell'innovazione nel settore disciplinare delle Geoscienze ed in quello interdisciplinare dell'approvvigionamento e l'utilizzazione compatibile delle risorse idriche;



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Considerato che la comunanza dell'elemento teleologico tra gli enti pubblici stipulanti, la presenza di una funzione di servizio pubblico comune, la mancanza dell'elemento sinallagmatico consentono di inquadrare il presente atto nell'ambito degli accordi di collaborazione previsti dall'art. 15 della L. 241/1990;

Considerato che il contributo previsto nel presente accordo pari a Euro 31.000,00 non costituisce compenso per il servizio effettuato ma una forma di ristoro economico che consenta sia di coprire i costi sostenuti, sia – eventualmente – di mettere in condizioni l'Ateneo di finanziare le proprie attività di ricerca di base o di assumere iniziative ulteriori volte ad aprire l'opportunità della ricerca e, in prospettiva, del futuro inserimento nelle Università anche alle nuove generazioni

Considerato che a fronte del contributo indicato di euro 31.000,00 il progetto dovrà essere cofinanziato dal DST-UNIFI per l'importo di euro 33.000,00 da rendicontare con spese di personale UNIFI, utilizzo strutture, ecc, per un costo della ricerca totale di euro 64.000,00;

All'unanimità DELIBERA

- 1) di approvare la Convenzione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Geoscienze e Georisorse – Pisa – Italia per il progetto AGUA FUTURA “Attività di formazione e ricerca finalizzata al monitoraggio e modellistica della qualità e quantità delle risorse idriche e sugli associati aspetti psicosociali in zone pilota di El Salvador, Nicaragua e Guatemala”;
- 2) di nominare il Prof. Orlando Vaselli responsabile scientifico del suddetto accordo;
- 3) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di procedere alla stipula in forma digitale.

Sul punto 5) Contributi di ricerca

5.1 – Contributo di ricerca della Soprintendenza Archeologia Belle Arti finalizzato allo studio e restauro del pulpito marmoreo di Giovanni Pisano nella chiesa di Sant'Andrea di Pistoia – Proponente Prof. Carlo Alberto Garzonio

Delibera n. 214/2018

Il Presidente illustra la proposta di stipula di un Contratto per il trasferimento di un contributo di ricerca finalizzato allo studio e restauro del pulpito marmoreo di Giovanni Pisano nella chiesa di Sant'Andrea di Pistoia (responsabile scientifico prof. Carlo Alberto Garzonio) tra:

- a) la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Firenze e le province di Pistoia e Prato,
- b) la Fondazione no profit Friends of Florence (C.F. 94082100481)
- c) il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Firenze, con sede in Firenze
- d) il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze, con sede in Firenze.

Il Consiglio

Visto il Protocollo d'Intesa stipulato in data 18 giugno 2018 Prot.n. 0011867 del 13-07-2018 con oggetto “Studio e restauro di un capolavoro. Il pulpito di Giovanni Pisano in Sant'Andrea a Pistoia” tra la Fondazione no profit Friends of Florence, la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Firenze e le province di Pistoia e Prato, la Curia Vescovile di Pistoia e la Parrocchia di Sant'Andrea di Pistoia;

Considerato che la Fondazione no profit Friends of Florence si è impegnata a finanziare la realizzazione del progetto per lo studio e il restauro del pulpito marmoreo di Giovanni Pisano, di proprietà della chiesa di Sant'Andrea di Pistoia, ai fini della migliore tutela e valorizzazione del capolavoro;



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Considerato che l'erogazione della somma necessaria è condizionata alla realizzazione dell'iniziativa nei tempi e nei modi previsti ed alla presentazione di giustificativi e consuntivi di spesa;

Considerato che la Fondazione effettuerà i versamenti di cui sopra direttamente ai soggetti incaricati delle attività di studio, di analisi e di monitoraggio e alle imprese individuate per l'esecuzione dei lavori previa emissione di fatture firmate dal direttore dei lavori per la regolare esecuzione.

Visto Il Regolamento interno del Dipartimento di Scienze della Terra, emanato con decreto rettorale n. 94 Prot. n. 8331/2013, prevede che il Dipartimento promuova, organizzi e coordini le attività di ricerca, le attività didattiche e formative, ed il trasferimento delle conoscenze e dell'innovazione nei settori disciplinari ed interdisciplinari di propria competenza, tra cui quello della valorizzazione, il recupero e la salvaguardia del patrimonio culturale, artistico e architettonico del territorio;

all'unanimità **DELIBERA**

- 1) di approvare il contributo di ricerca di Euro 24.000, di cui euro 8.000 al momento della stipula, al Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze subordinato al seguente onere: il Dipartimento di Scienze della Terra eseguirà:
 - a) campionamento ed analisi dei materiali lapidei, delle malte e delle stucature e dello stato del degrado;
 - b) caratterizzazione fisico meccanica e minero-petrografica;
 - c) prove in sito ed indagini geognostiche del basamento e delle fondazioni. Indagini geofisiche e dinamiche.

L'onere relativo ai compiti sopra indicati non assume la natura di corrispettivo, ma costituisce una elargizione liberale che costituisce la causa del contributo per il finanziamento del progetto di ricerca. Ove l'adempimento dell'onere comporti l'uso di risorse maggiori rispetto a quelle ricevute attraverso il contributo, l'onere non è tenuto all'adempimento per la parte in eccedenza.

- 2) Di nominare il prof. Carlo Alberto Garzonio responsabile scientifico della ricerca in questione.

Sul punto 6) Contratti commissionati da terzi

**6.1 - Contratto ex art. 66 del D.P.R. 382/1980 con POLITECNICA INGEGNERIA E ARCHITETTURA Soc.Coop. con sede in Via Galileo Galilei n. 220, Modena, per Service Contract Document n. CT2000/2009 Partner n. 2 – Proponente Prof. Nicola Casagli
Delibera n. 215/2018**

Il Presidente informa di aver ricevuto da parte della Soc. Coop. Politecnica Ingegneria e Architettura richiesta per la definizione del pagamento del corrispettivo del "Service Contract for the provision of geotechnical engineering consultancy with specific experience in ground consolidation in historically sensitive areas & project management services for consolidation of unstable, fragile terrain underlying the bastion walls of the Citadel Fortifications, Gozo, MALTA CTD03" a fronte dell'attività di servizi prestata dal Prof. Nicola Casagli nell'ambito del Progetto European Regional Development Fund Contract Document n. CT2000/2009 come Partner n. 2.

I servizi sono stati prestati per l'importo di euro 60.000,00 nell'anno 2013 (operazione non territoriale art. 7-ter D.P.R. 633/1972)

Il pagamento sarà effettuato dalla filiale maltese della Soc. Coop. Politecnica Ingegneria e



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Architettura emettendo fattura a:
Politecnica Malta Branch Office
33 Sir George Borg Street
Sliema SLM1964 MALTA
VAT MT1940-7521

Il Consiglio

VISTO l'art. 66 del D.P.R. 382/1980 relativo alla possibilità per le Università, purché non vi osti lo svolgimento della loro funzione scientifica didattica, di eseguire attività di ricerca e consulenza mediante contratti e convenzioni con enti pubblici e privati;

VISTO il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da terzi approvato con Decreto rettorale, 5 giugno 2013, n.605 prot.n.41287;
CONSIDERATO che i proventi delle prestazioni dei contratti e convenzioni di cui in premessa sono ripartiti secondo il regolamento approvato dal Consiglio di Amministrazione dell'Università in data 19/12/2014;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione relativa alle ritenute su entrate per conto terzi;

VISTA la Tabella di ripartizione redatta con ripartizione al personale pari a zero, e allegata al presente verbale;

VISTO l'inserimento del progetto a cura del Responsabile Scientifico in Anagrafe della Ricerca;

VISTO la documentazione del progetto presentata dal Prof. Nicola Casagli e comprensiva anche della Associazione Temporale di Scopo stipulata dall'Ateneo, per attività di consulenza tecnico scientifica ed analitica di seguito riassunta:

- Responsabile scientifico: Prof. Nicola Casagli
- Committente: Soc. Coop. Politecnica Ingegneria e Architettura, con sede in Via Galileo Galilei n. 220, Modena cap 41126 - P. IVA 00345720361
- Corrispettivo: Euro 60.000 (operazione non territoriale art. 7-ter D.P.R. 633/1972)
- Titolo "Service Contract for the provision of geotechnical engineering consultancy with specific experience in ground consolidation in historically sensitive areas & project management services for consolidation of unstable, fragile terrain underlying the bastion walls of the Citadel Fortifications, Gozo, MALTA CTD03"
- Durata: fino al 31/12/2018
- Modalità di erogazione:
- € 60.000/00 non imponibile IVA (operazione non territoriale art. 7-ter D.P.R. 633/1972) in unica soluzione;

VISTA la Tabella di ripartizione redatta con ripartizione al personale pari a zero, e allegata al presente verbale;

VISTO l'inserimento del progetto a cura del Responsabile Scientifico in Anagrafe della Ricerca;

all'unanimità DELIBERA

- di approvare la liquidazione del corrispettivo previsto dal Progetto in oggetto in base alla normativa ex art. 66 del D.P.R. 382/1980 con Soc. Coop. Politecnica Ingegneria e Architettura, con sede in Via Galileo Galilei n. 220, Modena cap 41126 - P. IVA 00345720361 avente per oggetto la consulenza prestata nell'anno 2013 dal titolo sulla "Service Contract for the provision of geotechnical engineering consultancy with specific experience in ground consolidation in historically sensitive areas & project management services for consolidation of unstable, fragile terrain underlying the bastion walls of the Citadel Fortifications, Gozo, MALTA CTD03" per il



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

corrispettivo di Euro 60.000 non imponibile IVA (operazione non territoriale art. 7-ter D.P.R. 633/1972);

- 1) di nominare il Prof. Nicola Casagli responsabile scientifico del contratto;
- 2) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di procedere alla richiesta di liquidazione del corrispettivo.

6.2 - Contratto con la Società A.N.A.S. s.p.a. (ANAS) per lo svolgimento dell'attività di "Servizio di monitoraggio delle deformazioni della parete rocciosa ad Arquata del Tronto (AP) mediante sistema GBInSAR" - Proponente Prof. Nicola Casagli **Delibera n. 216/2018**

Il Presidente informa di aver ricevuto da parte del Prof. Nicola Casagli richiesta di stipula di un contratto per attività commissionata da terzi da definirsi con la Società ANAS S.p.A. con sede in Roma Via Monzambano n. 10 CAP 00185 Partita IVA 02133681003 Codice Fiscale 80208450587 per lo svolgimento del "Servizio di monitoraggio delle deformazioni della parete rocciosa ad Arquata del Tronto (AP) mediante sistema GBInSAR"

Il Consiglio

VISTO l'art. 66 del D.P.R. 382/1980 relativo alla possibilità per le Università, purché non vi osti lo svolgimento della loro funzione scientifica didattica, di eseguire attività di ricerca e consulenza mediante contratti e convenzioni con enti pubblici e privati;

VISTO il Decreto rep. 63016 (451-2018) del 16 aprile 2018 che ha emanato il nuovo Regolamento sullo "Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati" che è

entrato in vigore dal 1 settembre 2018

CONSIDERATO che i proventi delle prestazioni dei contratti e convenzioni di cui in premessa sono ripartiti secondo il regolamento approvato dal Consiglio di Amministrazione dell'Università in data 19/12/2014;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione relativa alle ritenute su entrate per conto terzi;

VISTO lo schema di Contratto di Ricerca per attività commissionata da terzi ex art 66 del D.P.R. 382/1980, presentato dal prof. Nicola Casagli, tra il Dipartimento di Scienze della Terra e la Società ANAS S.p.A. avente ad oggetto "Servizio di monitoraggio delle deformazioni della parete rocciosa ad Arquata del Tronto (AP) mediante sistema GBInSAR" e di seguito riassunta:

- Responsabile scientifico: Prof. Nicola Casagli
- Committente: Società ANAS S.p.A. con sede in Roma Via Monzambano n. 10 CAP 00185 Partita IVA 02133681003 Codice Fiscale 80208450587
- Corrispettivo: Euro 21.300,00 più IVA
- Titolo "Servizio di monitoraggio delle deformazioni della parete rocciosa ad Arquata del Tronto (AP) mediante sistema GBInSAR"
- Durata: dalla data di stipula fino al 31/12/2018
- Modalità di erogazione: in unica soluzione alla fine del contratto (pagamento entro 30 giorni dall'avviso di fatturazione)

VISTA la Tabella di ripartizione redatta con ripartizione al personale pari a zero, e allegata al presente verbale;

VISTO l'inserimento del progetto a cura del Responsabile Scientifico in Anagrafe della Ricerca;

All'unanimità DELIBERA



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

- 3) di approvare la stipula del Contratto di Ricerca per attività commissionata da terzi ex art 66 del D.P.R. 382/1980, presentato dal prof. Nicola Casagli, tra il Dipartimento di Scienze della Terra e la Società ANAS S.p.A. con sede in Roma Via Monzambano n. 10 CAP 00185 Partita IVA 02133681003 Codice Fiscale 80208450587 avente ad oggetto "Servizio di monitoraggio delle deformazioni della parete rocciosa ad Arquata del Tronto (AP) mediante sistema GBInSAR" per il corrispettivo di Euro 21.300,00 oltre IVA;
- 4) di nominare il Prof. Nicola Casagli responsabile scientifico del contratto;
- 5) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di procedere alla stipula del contratto.

Sul punto 7) Accordi internazionali;

Delibera n. 217/2018

Rinnovo accordo di collaborazione scientifica e culturale con la Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM) – responsabile scientifico dott. Maurizio Ripepe.

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta con prot. 123162 del 26/07/2018 una proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con **la Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)** per il tramite del Coordinamento per le Relazioni Internazionali per rinnovare una collaborazione nel settore scientifico disciplinare GEO/10.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero:

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

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

Il Consiglio,

sentito quanto riferito dal Presidente,

visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato con il partner,

all'unanimità **DELIBERA**

- 1) di esprimere parere favorevole al rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e **la Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)**, deliberandone la fattibilità;
- 2) di garantire l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo;
- 3) di individuare il dott. Maurizio Ripepe quale docente coordinatore dell'accordo, come riportato nella scheda informativa parte integrante della presente delibera;
- 4) di conferire mandato al Presidente di inoltrare al Rettore la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Sul punto 8) Centri interuniversitari; Delibera n. 218/2018

Centro Interuniversitario di Formazione Internazionale (H2CU - Honors Center of Italian Universities)

Il Consiglio

Considerato che nel 2004 è stato costituito il Centro Interuniversitario di Formazione Internazionale (H2CU) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", costituito da alcune Università Italiane, tra cui l'Università degli Studi di Firenze.

Considerato che tale Centro ha stipulato accordi bilaterali con prestigiose Università americane (MIT- Massachusetts Institute of Technology, Cambridge/Boston; Polytechnic University, New York; Pace University, New York; Columbia University, New York) per sviluppare programmi accademici e di ricerca congiunti che si possono così sintetizzare:

– creazione di un Curriculum didattico accettato da due Università (una Italiana - una Statunitense) tale per cui uno studente che ha concluso il primo anno della laurea specialistica italiana frequenta, come secondo anno di tale laurea, un corso di Master Statunitense.

– identificazione di Progetti di Ricerca comuni tra le varie Istituzioni partecipanti per effettuare uno scambio di studenti e ricercatori per brevi periodi di studio all'estero. Questa finalità è rivolta a studenti, per svolgere la tesi di laurea all'estero, a giovani ricercatori, per completare la tesi di dottorato, e a ricercatori, per svolgere ricerche in collaborazione con i colleghi Statunitensi;

Considerato che è scaduta la convenzione per l'istituzione del Centro Interuniversitario di Formazione Internazionale (H2CU - Honors Center of Italian Universities);

all'unanimità DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole al rinnovo della convenzione per l'adesione al Centro Interuniversitario di Formazione Internazionale (H2CU - Honors Center of Italian Universities);
- 2) di individuare nella persona del prof. Filippo Catani il rappresentante dell'Università degli Studi di Firenze nel Centro Interuniversitario di Formazione Internazionale (H2CU - Honors Center of Italian Universities).

Sul punto 9) Assegni di ricerca – rinnovo assegni di ricerca dott. Francesco Capecchiacci, dott. Tommaso Carlà, dott. Lorenzo Solari – periodo 1 novembre 2018 – 31 ottobre 2019;

Delibera n. 219/2018

Il Consiglio

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, art.22, in materia di assegni di ricerca e in particolare il comma 4, lettera b);

VISTO il D.M. n.102 del 9 marzo 2011 del Ministero dell'Università e della Ricerca che stabilisce l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente dell'11 marzo e del 25 marzo 2011 che stabiliscono l'importo lordo annuo massimo degli assegni di ricerca;

VISTO il Decreto Rettorale n. 83901 (654)/2015 del 22 giugno 2015 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, ai



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

sensi dell'art.22 della Legge 30 dicembre 2010";

CONSIDERATO che l'art. 14, comma 1 del Regolamento prevede che il rinnovo dell'assegno di ricerca è subordinato ad una positiva valutazione dell'attività svolta da parte del responsabile della ricerca e di una Commissione di Dipartimento;

VISTE la/le relazione/i dell'/degli assegnista/i, del/i Responsabile/i scientifico/i e la/le valutazione/i positiva/e della/e Commissione/i di Dipartimento;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria per la quota assicurata dalla Struttura e per la eventuale quota di competenza ministeriale;

CONSIDERATO che il comma 2 del medesimo art. 14 prevede che il rinnovo degli assegni di tipo b), siano essi a totale carico dell'Unità Amministrativa che a copertura finanziaria parziale dell'Ateneo, è disposto con decreto del Direttore dell'Unità Amministrativa

VISTO il vigente Statuto;

VISTA la Delibera di questo Consiglio n. 75 del 14 marzo 2018 "Assegni di ricerca – definizione quota di cofinanziamento ed assegnazione cofinanziamento di Dipartimento – attivazioni e rinnovi";

VALUTATE positivamente le attività di ricerca degli assegnisti dott. Francesco Capecciacci, dott. Tommaso Carlà, dott. Lorenzo Solari

All'unanimità DELIBERA

Il rinnovo, per un ulteriore anno, di n. **3** Assegni di Ricerca relativi ai sotto indicati assegnisti.

1)

Assegnista	Francesco Capecciacci
Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	Cofinanziato
Decorrenza contrattuale	1 Novembre 2018 – 31 Ottobre 2019
Titolo dell'assegno	Determinazione di composti organici volatili (VOC) e caratterizzazione chimica di particolato atmosferico nelle aree geotermiche toscane.
Settore disciplinare	GEO/08
Responsabile della ricerca e qualifica	Antonella Buccianti (PA)
Responsabile dei fondi e qualifica	Orlando Vaselli (PA)
Durata (da uno a tre anni)	1 ANNO
Costo totale dell'assegno	EURO 23.786,76
Finanziamento Ateneo	16.650,73
Finanziamento Struttura	7.136,03 - coan n. 39769/2018
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	LAB04PREST



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

2)

Assegnista	TOMMASO CARLA'
Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza contrattuale	1 NOVEMBRE 2018
Titolo dell'assegno	ANALISI E GESTIONE DI <i>BIG DATA</i> NEL MONITORAGGIO DEI PROCESSI DI DISSESTO IDROGEOLOGICO
Settore disciplinare	GEO/05 - GEO/04
Responsabile della ricerca e qualifica	PROF. Riccardo FANTI (PA)
Responsabile dei fondi e qualifica	PROF. Nicola CASAGLI (PO)
Durata (da uno a tre anni)	1 ANNO
Costo totale dell'assegno	EURO 23.786,76
Finanziamento Ateneo	
Finanziamento Struttura	Euro EURO 23.786,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	CASARNET2018 – Prof. Casagli Coan n. 87670/2018

3)

Assegnista	LORENZO SOLARI
Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza contrattuale	1 NOVEMBRE 2018
Titolo dell'assegno	ANALISI ED INTEGRAZIONE DATI DI <i>REMOTE SENSING</i> PER LA CARATTERIZZAZIONE DEGLI ALVEI FLUVIALI
Settore disciplinare	GEO/05 - GEO/04
Responsabile della ricerca e qualifica	PROF. Sandro MORETTI (PO)
Responsabile dei fondi e qualifica	PROF. Filippo CATANI (PA)
Durata (da uno a tre anni)	1 ANNO



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Costo totale dell'assegno	EURO 23.786,76
Finanziamento Ateneo	
Finanziamento Struttura	Euro EURO 23.786,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	ECHO - U-Geohaz Coan n. 87673/2018

Sul punto 10) Borse di ricerca

Delibera n. 220/2018

Il Consiglio

VISTA la legge n. 398 del 30 novembre 1989, recante la disciplina delle borse di studio presso gli Atenei;

VISTA la legge n.240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'art. 29, comma 11, lett. b), che abroga l'art. 4 della legge n. 398/1989, rubricato "Borse di studio per attività di ricerca postdottorato";

VISTO l'art. 18 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010, che disciplina la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca delle università;

VISTO il regolamento per borse di studio e ricerca emanato con D.R. 24 del 9 gennaio 2008; VISTO il regolamento per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca emanato con D.R. 350 del 19 aprile 2011; □ VISTO il decreto-legge n. 5 del 9 febbraio 2012, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 35 del 4 aprile 2012, ed in particolare l'art. 49, co. 1, lett. h), n. 5, che ha modificato l'art. 18, co. 5, lett. f), l. n. 240/2010, sopprimendo le parole: "da tali amministrazioni, enti o imprese, purché";

VISTO il vigente Statuto;

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio e ricerca 25 gennaio 2013, n. 54 – prot. n. 6985

VISTE le richieste di attivazione e rinnovo di borse di ricerca presentate dal Prof. Massimo Coli e del dott. Maurizio Ripepe

CONSIDERATO che per le richieste di attivazione di borse di ricerca presentate dal dott. Maurizio Ripepe sussistono i motivi di urgenza che consentono la riduzione dei termini di presentazione delle domande a 15 giorni dalla pubblicazione del bando in quanto le attività oggetto del bando sono connesse all'accordo ex art. 15 L. 241/1990 stipulato con il Dipartimento di Protezione Civile - Piano di Attività Progetto LGS 2018, "Sviluppo della conoscenza e di metodi utili alla valutazione degli scenari di pericolosità connessi con la dinamica dei vulcani esplosivi, attraverso una rete strumentale multi-parametrica e in correlazione con la velocità dei fenomeni gravitativi di versante";

All'unanimità DELIBERA

- 1) di rinnovare la seguente borsa di ricerca:



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Nominativo	Titolo del Programma di studio	settore	Importo lordo percipiente e della borsa di studio	Durata in mesi	Modalità di pagamento	Responsabile della Ricerca	Data di inizio dell'attività del borsista
Tessa Donigaglia	Studi e ricerche inerenti la caratterizzazione dei materiali lapidei in opera	GEO/03	€ 6.000	6	Mensile posticipato	Massimo Coli	01/10/2018

Fondi su cui grava la spesa: COL17COMFI1MONUMENTI: coan 85760/2018;

2) di avviare le procedure per il conferimento delle seguenti borse di ricerca:

Titolo del Programma di studio/ricerca.	Settore	Importo lordo percipiente della borsa di studio	n. borse	Durata in mesi	Modalità di pagamento	Titoli di studio richiesti per ammissione secondo il V.O. e secondo il N.O. (vd. D.I. 5/5/2004) ed eventuali conoscenze specifiche)	Prove di selezione (per soli titoli/ per titoli e colloquio)	Data di inizio dell'attività del borsista
---	---------	---	----------	----------------	-----------------------	---	--	---



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Analisi della dinamica di flussi turbolenti multifase	GEO10	19.300,00 annui Coan n. 85116/2018	1	12		<p>Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 o Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quadriennale o titoli equipollenti conseguiti all'estero;</p> <p>Conoscenze scientifico-professionali idonee per lo svolgimento delle specifiche attività di ricerca: conoscenza dei linguaggi di analisi e programmazione (Matlab); esperienza nell'analisi di segnali acustici e sismici prodotti da sorgenti in movimento quali correnti gravitative; esperienza nell'analisi dei segnali con tecniche di array ed esperienze di terreno riguardanti l'installazione di strumentazione geofisica; attività di ricerca specifica sulla modellizzazione della dinamica di flussi gravitativi turbolenti e multifase e del segnale acustico associato; esperienza di ricerca svolta in collaborazione con istituzioni estere ed esperienze di <i>visiting student</i>.</p> <p>Buona conoscenza della lingua scritta e parlata.</p>	Titoli	01.11.18
---	-------	---	---	----	--	---	--------	----------

Titolo del Programma di studio/ricerca.	Settore	Importo lordo percepiente della borsa di studio	n. borse	Durata in mesi	Modalità di pagamento	Titoli di studio richiesti per ammissione secondo il V.O. e secondo il N.O. (vd. D.L. 5/5/2004) ed eventuali conoscenze specifiche)	Prove di selezione (per soli titoli/ per titoli e colloquio)	Data di inizio dell'attività del borsista
---	---------	---	----------	----------------	-----------------------	---	--	---



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Metodi sismici per il riconoscimento automatico di fenomeni gravitativi .	GEO10	19.300,00 annui Coan n. 85120/2018	1	12	Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 o Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quadriennale o titoli equipollenti conseguiti all'estero; Conoscenze scientifico-professionali idonee per lo svolgimento delle specifiche attività di ricerca: conoscenza dei linguaggi di analisi e programmazione (Matlab); esperienza nell'analisi di dati multiparametrici acquisiti da reti di monitoraggio; esperienza nell'analisi di dati sismici associati ad eventi gravitativi; attività di ricerca specifica su eventi gravitativi in ambienti vulcanici; esperienza di collaborazione all'estero. Buona conoscenza della lingua inglese e francese, scritta e parlata.	Titoli	01.11.18
---	-------	---	---	----	---	--------	----------

- 3) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione, e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

Sul punto 11) Didattica – variazione programmazione didattica ed assegnazione carichi didattici ai ricercatore a tempo determinato di tipologia a) Di Traglia, Intrieri, Segoni, Lacanna.

Delibera n. 221/2018

Il Consiglio

VISTO il verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra rep. n. 340/2018-57284-II/10 del 5 aprile 2018 con cui è stata approvata la programmazione didattica per l'anno accademico 2018-2019;

Considerato che si rende necessario apportare delle modifiche alla suddetta programmazione in considerazione di sopravvenute esigenze legate a:

A) richiesta di aspettativa per la direzione di istituti o laboratori del Consiglio nazionale delle ricerche (art. 12 DPR n°382/1980) presentata dal Prof. Sandro Conticelli;

B) presa di servizio del ricercatore a tempo determinato di tipologia a), finanziati sui fondi della Protezione Civile:

- 1) dott. Samuele Segoni per il settore scientifico disciplinare GEO/04 (geografia fisica e geomorfologia)



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

- 2) dott. Federico Di Traglia, per il settore scientifico disciplinare GEO/05 (geologia applicata)
- 3) dott. Emanuele Intriери per il settore scientifico disciplinare GEO/05 (geologia applicata)
- 4) dott. Giorgio Lacanna per il settore scientifico disciplinare GEO/10 (geofisica della terra solida)

all'unanimità DELIBERA

- A) di modificare la programmazione didattica come segue:

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

B103 - SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Corso di Geologia Isotopica B016187 (LM74) 6 CFU:

- rinuncia di Riccardo Avanzinelli;
- assegnazione a Simone Tommasini;

B033 - Scienze Naturali

Corso di Petrografia (Sc. Naturali) B015446 6 CFU:

- rinuncia di Simone Tommasini;
- assegnazione a Riccardo Avanzinelli per 5 CFU;
- assegnazione a Simone Tommasini per 1 CFU

B103 - SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Corso di Petrografia applicata B014433 6CFU

- rinuncia di Sandro Conticelli
- assegnazione a Sandro Conticelli per 3 CFU (termine 31 ottobre 2018);
- assegnazione ad Andrea Orlando (IGG-CNR), ex art. 23. L 240/2010, per 3 CFU (a partire dal 1 novembre 2018);

B103 - SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Corso di Rischio Sismico B020945 (LM74) 6 CFU:

- rinuncia di Emanuele Marchetti;
- assegnazione a Giorgio Lacanna AFFGR

B103 - SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Geologia Tecnica B026155 (LM74) 6 CFU:

- rinuncia di Riccardo Fanti;
- assegnazione a Emanuele Intriери AFFGR

B103 - SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Legislazione ambientale e protezione civile 3 CFU:

- assegnazione a Samuele Segoni (G1EM5)

Scuola di Studi Umanistici e della Formazione

B050 - LM81 LM80 STUDI GEOGRAFICI ED ANTROPOLOGICI

Laboratorio di analisi fisico ambientale B005487 3 CFU:

- rinuncia di Filippo Catani;
- assegnazione a Samuele Segoni AFFGR

Scuola di Ingegneria

B226 - LM35 GEOENGINEERING

Geology I (B027100) GeoEngineering 6 CFU:

- rinuncia Sandro Moretti;



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

- assegnazione a Federico Di Traglia AFFGR;
- B) di assegnare i seguenti compiti didattici ai suddetti ricercatore a tempo determinato di tipologia a):
 - Dott. Giorgio Lacanna: didattica integrativa all'insegnamento di Fisica Terrestre con Laboratorio (B020911), oltre a commissioni esami di profitto di insegnamenti del SSD GEO/10;
 - Dott. Emanuele Intrieri: didattica integrativa all'insegnamento di Rilevamento Geologico Tecnico (B026157), oltre a commissioni esami di profitto di insegnamenti del SSD GEO/05;
 - Dott. Federico Di Traglia: didattica integrativa all'insegnamento di Geologia Applicata e Idrogeologia (B015668), oltre a commissioni esami di profitto di insegnamenti del SSD GEO/05;
 - Dott. Samuele Segoni: didattica integrativa all'insegnamento di Geografia Fisica e Geomorfologia (B015667), oltre a commissioni esami di profitto di insegnamenti del SSD GEO/04.

C) Per i ricercatori già in servizio

RU

- Papini Mauro GEO/02
- Ripepe Maurizio GEO/10
- Santo Alba Patrizia GEO/07
- Vannucchi Paola GEO/03

RTD a/b

- Bianchini Silvia GEO/05
- Del Ventisette Chiara /GEO/03
- Intrieri Emanuele GEO/05
- Morelli Stefano GEO/05
- Raspini Federico GEO/04
- Rimondi Valentina GEO/09
- Tofani Veronica GEO/05

si confermano le attribuzioni dei compiti didattici deliberate nei precedenti Consigli, anche sulla base dei rispettivi SSD.

- D) Di stipulare, ai sensi dell'art. 23, comma 1, L. 30 dicembre 2010, n. 240, un contratto per l'attività di insegnamento di "Petrografia applicata", SSD GEO/07, per il Corso di laurea magistrale in scienze e tecnologie geologiche, B103, codice B014433, per 3CFU, primo semestre (con decorrenza 1 novembre 2018) al dott. Andrea Orlando, dipendente del Centro Nazionale delle Ricerche, per la durata di un anno accademico, rinnovabili annualmente per un periodo massimo di cinque anni, a titolo gratuito.



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

sul punto 12) Approvazione budget esercizio 2019; Delibera n. 222/2018

Il Consiglio

Visto il decreto interministeriale n. 925 del 10 dicembre 2015, adottato a norma dell'art. 3, comma 6 del decreto interministeriale 14 gennaio 2014 n. 19, per il quale gli atenei devono adottare specifici schemi di budget economico e degli investimenti; -

Visto il bilancio di previsione di Ateneo per il triennio 2018/2020;

Visto lo schema di Manuale tecnico operativo per la contabilità economico-patrimoniale predisposto dall'apposita Commissione nominata con D.M. 578/2014;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 luglio 2018 avente ad oggetto «Modello unico di attribuzione risorse a Dipartimenti e Scuole – aggiornamento ed assegnazione risorse anno 2019» e si approvava:

1) l'adeguamento del modello unico per l'attribuzione di risorse ai Dipartimenti e Scuole a partire dall'assegnazione per l'anno 2019;

2) la destinazione delle seguenti risorse per l'applicazione del modello per l'esercizio 2019: • € 3.000.000 Ricerca • € 1.000.000 Assegni di ricerca • € 550.000 Internazionalizzazione • € 1.400.000 Dotazione funzionamento Dipartimenti • € 400.000 Laboratori didattici ed esercitazioni (Didattica Dipartimenti) • € 580.000 Dotazione funzionamento Scuole;

3) l'impiego per il corrente anno di una perequazione sulla assegnazione provvisoria determinata su ciascun sottomodello (e sul solo totale per la dotazione delle Scuole) in maniera tale che l'assegnazione definitiva per il 2019 non possa risultare inferiore al -5% di quella dell'anno 2018 attualizzata al budget disponibile per l'anno corrente. I Dipartimenti rientranti nell'intervallo +/-5% non sono interessati dalla perequazione portando a definitiva la loro assegnazione provvisoria. I Dipartimenti e le Scuole con assegnazione provvisoria superiore al +5% avranno decurtata in maniera proporzionale la relativa quota fino a copertura degli sbilanci dei Dipartimenti/Scuole con variazione inferiore al -5%;

4) l'applicazione alle dotazioni perequate di ciascun sotto-modello dei Dipartimenti di un intervallo di impiego (la cosiddetta "forchetta") che consenta di sviluppare uno specifico budget per sotto-modello e per ciascun Dipartimento compreso nei due estremi dell'intervallo. I cinque budget di ciascun sotto-modello di Dipartimento sommati fra loro sono sottoposti al vincolo del budget complessivamente assegnato al Dipartimento, come sommatoria delle dotazioni perequate. Tali intervalli sono definiti, come indicato nel documento di indirizzo, nel modo seguente: o Ricerca – intervallo +/- 25%* o Cofinanziamento Assegni di ricerca – intervallo +/- 40% o Funzionamento – intervallo +/- 40%** o Internazionalizzazione – intervallo + 40% / - 15% o Didattica – intervallo + 40% / - 15% * In accordo con la delibera approvata dagli Organi (Consiglio di Amministrazione, 30 marzo 2018) sarà possibile spostare, anche totalmente, la dotazione ricerca sulla voce cofinanziamento assegni. ** In modo analogo a quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 30 marzo 2018, sarà possibile spostare la dotazione di funzionamento dei dipartimenti sulla dotazione didattica degli stessi; 5) l'esito di applicazione del modello per il 2019, così come riportato nelle tavole 1 e 2 rispettivamente relative alle dotazioni ai Dipartimenti ed alle Scuole: Tavola 1. Dipartimenti: Assegnazione del budget perequato e intervalli di impiego del budget -15% 40% -15% 40%

Considerato che in accordo con la delibera approvata dal Consiglio di Amministrazione del 30 marzo 2018 è possibile spostare, anche totalmente, la dotazione ricerca sulla voce cofinanziamento assegni.

Considerato che in accordo con la delibera approvata dal Consiglio di Amministrazione nella



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

seduta del 30 marzo 2018, è possibile spostare la dotazione di funzionamento dei dipartimenti sulla dotazione didattica degli stessi.

all'unanimità **DELIBERA**

Di approvare la proposta di budget per l'esercizio 2019 e per il triennio 2019/2021 parte integrante del presente verbale.

Sul punto 13) Variazione budget esercizio 2018;

Delibera n. 223/2018

Il Consiglio

All'unanimità **DELIBERA**

di approvare la seguente variazione/storni di budget:

- 1) spese per la sicurezza;
- 2) spese postali (corriere)

DOTAZIONE 2018 VARIAZIONE E STORNI - CDD DEL 17/09/2018

COSTI

CONTO	DENOMINAZIONE	VAPR	MOTIVAZIONE
CO.01.01.02.03.01.01	Attrezzature scientifiche	-1000,00	minori costi
CO.04.01.02.01.08.18.05	Manutenzione macchinari apparecchi e attrezzature varie	3351,00	maggiori costi
CO.04.01.02.01.08.18.06	Manutenzione ordinaria beni immobili	-3000,00	minori costi
CO.04.01.02.01.11.01	Noleggio attrezzature	-30,00	minori costi
CO.04.01.02.01.12.02	Postali	679,00	maggiori costi
	totale	0,00	

Sul punto 14) Variazione gruppi di ricerca;

Delibera n. 224/2018

Il Consiglio

Vista la richiesta della prof.ssa Simonetta Monechi relativa all'inserimento di Faggi Andrea, laureando in Scienze Geologiche del gruppo di ricerca finanziato con i fondi ricerca di Ateneo 2018;

Valutata la legittimità e l'opportunità della richiesta

All'unanimità **DELIBERA**

Di approvare l'inserimento di Faggi Andrea, laureando in Scienze Geologiche nel gruppo di ricerca finanziato con i fondi ricerca di Ateneo 2018 di cui è assegnataria la prof.ssa Simonetta Monechi.

Sul punto 15) contributi internazionalizzazione – modifica delibera del 14 marzo 2018

Delibera n. 225/2018

Il Consiglio

Visto il verbale del Consiglio di Dipartimento del 25 gennaio 2018 con cui, al fine di ripartire le risorse per l'internazionalizzazione dell'esercizio 2018, veniva deliberato di adottare le seguenti azioni dell'ex Piano di Internazionalizzazione di Ateneo:

- ✓ Azione 1 - Attrarre Visiting Professors;
- ✓ Azione 4 – Promuovere la stipula/rinnovo di accordi per la cooperazione allo



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

sviluppo;

nonché le seguenti azioni dell'ex IFUND contributi per la promozione delle attività internazionali dell'Ateneo:

- ✓ *Azione 1: Supporto alla partecipazione a programmi dell'Unione europea e a programmi internazionali;*
- ✓ *Azione 2: Attuazione degli accordi di collaborazione culturale e scientifica con università estere*

Considerato che entro il termine del 28 febbraio 2018, ore 13, erano pervenute le seguenti richieste:

Benvenuti Marco SSD GEO/02: <i>Attuazione degli accordi di collaborazione culturale e scientifica con università estere: Università Caady Ayyad di Marrakech</i>
Bianchini Silvia: <i>Supporto alla partecipazione a programmi dell'Unione europea e a programmi internazionali – Horizon 2020;</i>
Catani Filippo: <i>Attuazione degli accordi di collaborazione culturale e scientifica con università estere: Sejong University Seoul Korea</i>
Di Benedetto Francesco: <i>Promuovere la stipula/rinnovo di accordi per la cooperazione allo sviluppo Università di Salisburgo ed Università del Cairo</i>
Monechi Simonetta: <i>Promuovere la stipula/rinnovo di accordi per la cooperazione allo sviluppo: missione Università Umass Amherst</i>
Moretti Sandro: <i>Attuazione degli accordi di collaborazione culturale e scientifica con università estere: Shimane University Matsue Giappone</i>
Pratesi Giovanni: <i>Attuazione degli accordi di collaborazione culturale e scientifica con università estere: Università Shahid Bahonar di Kerman - spedizione nel deserto centrale iraniano (Dasht-e Kavir) e nella provincia del Khorasan</i>
Rook Lorenzo: <i>“Attrarre Visitatori Stranieri” Prof. Raymond L. Bernor - Istituzione di appartenenza: Laboratory of Evolutionary Biology (College of Medicine, Department of Anatomy) Howard University 500 Howard PI NW Washington DC 20059 USA – durata della permanenza: 30 giorni;</i>
Tofani Veronica: <i>Supporto alla partecipazione a programmi dell'Unione europea e a programmi internazionali - International Programme of andslides dell'International Consortium of Landslides</i>

Vista la delibera del DST del 14 marzo 2018 con cui veniva approvata la seguente assegnazione di contributi finalizzati all'internazionalizzazione:

Beneficiario	euro	causale
Benvenuti Marco SSD GEO/02	2.500,00	missione Prof. Marco Benvenuti GEO/02 in Marocco



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Bianchini Silvia	1.500,00	missione dott.ssa Bianchini presso i partner del Programma
Catani Filippo	2.250,00	missione Prof. Filippo Catani in Corea
Di Benedetto Francesco	2.899,00	missioni Prof. Francesco di Benedetto a Salisburgo ed a Il Cairo
Monechi Simonetta	2.000,00	missione Prof.ssa Simonetta Monechi all'Università Umass Amherst
Moretti Sandro	2.250,00	missione Prof. Moretti in Giappone
Pratesi Giovanni	3.500,00	missione Prof. Pratesi in Iran
Rook Lorenzo	3.000,00	spese di ospitalità Prof. Raymond L. Bernor
Tofani Veronica	3.000,00	missioni dott.ssa Tofani presso i partner del Programma
totale	22.899,00	

Considerato che alla data odierna sono stati regolarmente spesi i fondi dei seguenti assegnatari:

Prof. Benvenuti: euro 2500

Prof. Di Benedetto: euro 1.023,61

Prof. Pratesi: euro 3500

Dott.ssa Tofani: euro 3000

Prof. Rook: euro 3.000

Considerato che alla data odierna risultano non spesi euro 9.875,39;

Vista la richiesta del Prof. Filippo Catani, di seguito riportata:

“A seguito dell’assegnazione del finanziamento relativo all’internazionalizzazione di 2.250,00€ per attività di preparazione accordi e progetti internazionali con la Corea del Sud intestato al sottoscritto, si dichiara che il previsto viaggio in Corea relativo all’accordo tra DST e Università di Sejong sarà sostituito da un viaggio a Chengdu (Cina) in Ottobre 2018, dove si terrà l’incontro inizialmente previsto a Seul. La variazione è intervenuta perché come attività interna all’accordo DST-Sejong si aggiungerà anche un accordo Italia-Corea-Cina, la cui prima riunione si terrà appunto a Chengdu assieme agli incontri Italia-Corea già previsti e parte integrante del progetto di internazionalizzazione finanziato. Si richiede pertanto che la causale di spesa venga variata di conseguenza”;

Vista la richiesta del Prof. Sandro Moretti, di seguito riportata:

“A seguito dell’assegnazione del finanziamento relativo all’internazionalizzazione di 2.250,00€ per attività di preparazione accordi e progetti internazionali, si dichiara che il previsto viaggio in Giappone relativo all’accordo del centro JIC-Nh (fra Giappone, Italia e Cina) è stato svolto in occasione dell’incontro fra i tre enti partecipanti presso l’Università di Strasburgo nell’agosto di questo anno. Nell’occasione è stato eletto anche il nuovo Presidente del Centro nella figura del rappresentante cinese. Pertanto si richiede che venga variata la causale di spesa”,



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

All'unanimità DELIBERA

Di approvare la seguente modificazione all'assegnazione delle risorse:

1)

euro	Precedente assegnatario	Nuovo assegnatario	azione
1.500	Silvia Bianchini	Carlo Alberto Garzonio	<i>Azione 4 – Promuovere la stipula/rinnovo di accordi per la cooperazione allo sviluppo; Università del Cairo</i>
110,90	Sandro Moretti	Carlo Alberto Garzonio	<i>Azione 4 – Promuovere la stipula/rinnovo di accordi per la cooperazione allo sviluppo; Università del Cairo</i>
1.015,17	Sandro Moretti	Alba Santo	<i>Azione 4 – Promuovere la stipula/rinnovo di accordi per la cooperazione allo sviluppo; Università del Cairo</i>

2)

Beneficiario	euro	Causale delibera del DST del 14 marzo 2018	Nuova causale
Catani Filippo	2.250,00	missione Prof. Filippo Catani in Corea	missione Prof. Filippo Catani Chengdu (Cina) in Ottobre 2018
Moretti Sandro	1.123,93	missione Prof. Sandro Moretti in Giappone	missione Prof. Sandro Moretti presso l'Università di Strasburgo nell'agosto del 2018.

**Sul punto 16) Frequentatori;
Delibera n. 226/2018**

Il Consiglio

Viste le richieste di frequentatore presentate da:

Richiedente	Luogo di nascita	Data di nascita	Docente di riferimento	Prot.
Casalini Martina	Fiesole	05/12/1985	Sandro Conticelli	140172 del 11/09/2018
Carla Gisela Tranquillino Espinoza	State of Mexico	12/02/1996	Nicola Casagli	142854 del 14/09/2018
Noor Jehan Gulamussen	Mozambico		Pilario Costagliola	Presentata in Consiglio
Sergio Pina Chibute	Mozambico		Pilario Costagliola	Presentata in Consiglio

All'unanimità DELIBERA

Di riconoscere la qualità di "frequentatore del Dipartimento di Scienze della Terra a:

- 1) Martina Casalini;
- 2) Carla Gisela Tranquillino Espinoza;
- 3) Noor Jehan Gulamussen;
- 4) Sergio Pina Chibute



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Sul punto 17) Cultori della materia; Delibera n. 227/2018

Il Consiglio

Viste la richiesta di riconoscimento della qualifica di Cultore della Materia presentata dal Dott. Tommaso Carlà, nato il 29/08/1990, Firenze per gli insegnamenti dei Settori Scientifico Disciplinari GEO/05 "Geologia applicata" e GEO/04 "Geografia fisica e geomorfologia", attualmente titolare di Assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 Università degli Studi di Firenze (Dipartimento di Scienze della Terra), Titolo assegno *Analisi e gestione di big data nel monitoraggio dei processi di dissesto idrogeologico*, responsabile prof. Riccardo Fanti;

Letto il curriculum vitae presentato dal Dott. Tommaso Carlà;

Viste la richiesta di riconoscimento della qualifica di Cultore della Materia presentata dal Dott. Lorenzo Solari, nato a Rapallo il 04/06/1988, per gli insegnamenti dei Settori Scientifico Disciplinari GEO/05 "Geologia applicata" e GEO/04 "Geografia fisica e geomorfologia",

All'unanimità DELIBERA

Di approvare il riconoscimento della qualifica di Cultore della Materia a:

- 1) dott. Tommaso Carlà nato il 29/08/1990, Firenze;
- 2) dott. Lorenzo Solari nato a Rapallo il 04/06/1988.

Sul punto 18) Nomina rappresentanti comitato scientifico biblioteca di scienze; Delibera n. 228/2018

Il Consiglio

Visto il regolamento di Ateneo relativo al Sistema Bibliotecario di Ateneo e dei Servizi comitato scientifico biblioteca di scienze ed in particolare l'art. 15, comma 1, lett. b);

Vista la lettera Prot n. 139116 del 10/09/2018 con cui il dirigente dell'Area per la Valorizzazione del Patrimonio Culturale comunicava la necessità di procedere alla designazione dei membri per il rinnovo del comitato scientifico biblioteca di scienze Individuati tra i docenti e ricercatori del dipartimento in rappresentanza dei settori scientifici a cui afferiscono e fino ad un massimo di quattro persone,

Considerato che il comitato scientifico biblioteca di scienze rimarrà in carica fino al 31 ottobre 2021

all'unanimità DELIBERA

di designare la Prof.ssa Paola Bonazzi quale membro del comitato scientifico biblioteca di scienze.

Sul punto 19) Patrocinio

19.1 - XV Congresso Italiano di Scienze Planetarie – proponente prof. Giovanni Pratesi Delibera n. 229/2018

Il Presidente informa e illustra la richiesta di patrocinio che è pervenuta da parte del Prof. Giovanni Pratesi relativa all'organizzazione del XV Congresso Italiano di Scienze Planetarie che si terrà a Firenze dal 4 al 8 febbraio 2019.

Il Consiglio

Vista la richiesta del prof. Giovanni Pratesi relativa all'organizzazione, congiuntamente al Dipartimento di Fisica del XV Congresso Italiano di Scienze Planetarie che per la prima volta si terrà a Firenze (anziché nella sede storica di Bormio) dal 4 al 8 febbraio 2019;



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Considerato che il Congresso ha visto finora la partecipazione delle comunità dei geologi planetari e degli astronomi che, nell'occasione, uniscono le rispettive competenze per dare vita ad un consesso di ampio respiro scientifico;

Considerato che come nelle precedenti edizioni, saranno affrontati argomenti inerenti a vari ambiti: atmosfere e superfici planetarie, planetologia sperimentale, astrobiologia, corpi minori, esopianeti, meteore e meteoriti;

Considerata la rilevanza dell'evento;

all'unanimità DELIBERA

- 1) di concedere il patrocinio del Dipartimento di Scienze della Terra al XV Congresso Italiano di Scienze Planetarie che si terrà a dal 4 al 8 febbraio 2019;
- 2) di esprimere parere favorevole alla concessione del patrocinio da parte dell'Ateneo.

Il parere del Consiglio di Dipartimento sarà inviato all'Amministrazione Centrale per i successivi adempimenti.

19.2 - "Giornata di Studio sulla radiografia muonica in ambito multidisciplinare" proponente dott.ssa Chiara del Ventisette

Delibera n. 230/2018

Il Presidente informa e illustra la richiesta di patrocinio che è pervenuta da parte della Dott.ssa Chiara del Ventisette relativa all'organizzazione della Giornata di Studio sulla radiografia muonica in ambito multidisciplinare che si terrà a Firenze il 29 e 30 Ottobre 2018 presso l'auditorium della Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze.

Il Consiglio

Vista la richiesta di patrocinio presentata dalla dott.ssa Chiara Del Ventisette relativa alla "Giornata di Studio sulla radiografia muonica in ambito multidisciplinare" che si terrà a Firenze il 29 e 30 Ottobre 2018 presso l'auditorium della Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze;

Considerato che l'evento è dedicato alla discussione, in un'ottica multidisciplinare, dello stato di avanzamento e delle attività in corso nell'ambito della radiografia muonica in Italia <https://agenda.infn.it/conferenceProgram.py?confId=16327>;

Considerato che l'incontro ha come scopo principale quello di mettere in contatto le comunità di fisici, archeologi e geologi per mettere in luce le potenzialità di questa tecnica radiografica, le reali necessità nei possibili campi di applicazione e i limiti delle tecniche standard, attualmente in uso, stimolando una discussione costruttiva tra i vari soggetti.

Considerato che l'evento è patrocinato dall'INFN ed è stato richiesto anche il patrocinio del Dipartimento di Fisica di Firenze e di Napoli.

All'unanimità DELIBERA

di concedere il patrocinio del Dipartimento di Scienze della Terra alla "Giornata di Studio sulla radiografia muonica in ambito multidisciplinare" che si terrà a Firenze il 29 e 30 Ottobre 2018 presso l'auditorium della Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze;

19.3 - presentazione del volume sul Rischio Sismico in Italia dal titolo "Rischio sismico in Italia: analisi e prospettive per una prevenzione efficace in un paese fragile" - proponente prof. Emanuele Marchetti

Delibera n. 231/2018

Il Presidente informa e illustra la richiesta di patrocinio che è pervenuta da parte del Prof. Emanuele Marchetti relativa presentazione del volume sul rischio sismico dal titolo "Rischio



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

sismico in Italia: analisi e prospettive per una prevenzione efficace in un paese fragile" che si terrà a Firenze il 26 Ottobre 2018 a cura della Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA)

Il Consiglio

Considerato che per il 26 Ottobre 2018 la Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) ha organizzato la presentazione di un volume sul Rischio Sismico in Italia dal titolo "Rischio sismico in Italia: analisi e prospettive per una prevenzione efficace in un paese fragile" (www.sigeaweb.it/documenti/gda-supplemento-1-2018.pdf)

Considerato che l'associazione ha previsto una serie di presentazioni nelle maggiori città Italiane e per Firenze il convegno sarà organizzato il prossimo 26 Ottobre.

Considerato che il DST è stato invitato dalla dottoressa Daria Duranti, vicepresidente nazionale di SIGEA, a presentare alcuni degli studi di geofisica svolti dal Dipartimento sulla città di Firenze.

Considerato che il prof. Emanuele Marchetti parteciperà presentando il lavoro svolto dal gruppo di ricerca GEO/10 sulla vulnerabilità sismica del territorio comunale e sulla valutazione del rischio sismico degli edifici.

All'unanimità DELIBERA

di concedere il patrocinio del Dipartimento di Scienze della Terra alla presentazione del volume sul Rischio Sismico in Italia dal titolo "Rischio sismico in Italia: analisi e prospettive per una prevenzione efficace in un paese fragile" che si terrà a Firenze il 26 Ottobre 2018 a cura della Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA).

Sul punto 20) Ripartizioni al personale; Delibera n. 232/2018

Il Consiglio

VISTO l'art. 66 del D.P.R. 382/1980 relativo alla possibilità per le Università, purché non vi osti lo svolgimento della loro funzione scientifica didattica, di eseguire attività di ricerca e consulenza mediante contratti e convenzioni con enti pubblici e privati;

VISTO il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da terzi approvato con Decreto rettorale, 5 giugno 2013, n. 605 – prot. n. 41287;

CONSIDERATO che i proventi delle prestazioni dei contratti e convenzioni di cui in premessa sono ripartiti secondo il regolamento approvato dal Consiglio di Amministrazione dell'Università in data 19/12/2014;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione relativa alle ritenute su entrate per conto terzi;

all'unanimità delibera

di approvare la seguente tabella di ripartizione:

CENTRO M.E.M.A

FATT.	DATA	COMMITTENTE	IMPONIBILE	QUOTA PERSONALE 35%	MESE RIF.	NOMINATIVO	IDENTIFICATIVO ANAGRAFE PRESTAZIONI
675	06/07/2018	SARTI	230,00	80,50	LUGLI	MARIO	14744



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

					O	PAOLIERI	
771	31/07/2018	ADARTE	780,00	273,00	LUGLI O	MARIO PAOLIERI	14744
850	06/09/2018	SARTI	230,00	80,50	SETTE MBRE	MARIO PAOLIERI	14744
				434,00			

Alle 15,25 escono i rappresentanti degli assegnisti, dei dottorandi,, del personale tecnico amministrativo, il responsabile amministrativo del dipartimento.

Sono presenti:

professori di ruolo e ricercatori

	Nominativo	presente/assente/giustificato	Orario entrata/uscita
professori ordinari			
1	Bonazzi Paola	P	
2	Carnicelli Stefano	P	
3	Casagli Nicola	G	
4	Conticelli Sandro	P	
5	Francalanci Lorella	P	
6	Garzonio Carlo Alberto	P	
7	Monechi Simonetta	P	
8	Moretti Sandro	P	
9	Rook Lorenzo	P	
professori associati			
10	Avanzinelli Riccardo	G	
11	Benvenuti Marco (GEO/02)	P	
12	Benvenuti Marco (GEO/09)	P	
13	Bertini Adele	P	
14	Bindi Luca	P	
15	Buccianti Antonella	G	
16	Catani Filippo	P	
17	Cioni Raffaello	P	
18	Coli Massimo	P	
19	Costagliola Pilario	P	
20	Di Benedetto Francesco	P	
21	Fanti Riccardo	P	
22	Gabbani Giuliano	A	
23	Gigli Giovanni	P	
24	Keir Derek	P	
25	Marchetti Emanuele	P	
26	Mazza Paul	P	



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

27	Pandeli Enrico	P	
28	Piccini Leonardo	P	
29	Pratesi Giovanni	P	
30	Rinaldi Massimo	P	
31	Sani Federico	A	
32	Tassi Franco	P	
33	Tommasini Simone	A	
34	Vaselli Orlando	P	
ricercatori a tempo indeterminato			
35	Papini Mauro	P	
36	Ripepe Maurizio	P	
37	Santo Alba Patrizia	P	
38	Vannucchi Paola	G	
ricercatori a tempo determinato			
39	Bianchini Silvia	G	
40	Del Ventisette Chiara	P	
41	Di Traglia Federico	P	
42	Intrieri Emanuele	P	
43	Lacanna Giorgio	P	
44	Morelli Stefano	P	
45	Raspini Federico	G	
46	Rimondi Valentina	P	
47	Segoni Samuele	P	
48	Tofani Veronica	A	

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento, Prof. Carlo Alberto Garzonio, e le funzioni di Segretario Verbalizzante la Prof.ssa Lorella Francalanci.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale dichiara aperta e valida la seduta alle ore 15,30.

Sul punto 21) Dipartimenti di Eccellenza - proposta di attivazione dei bando per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) Settore concorsuale: 04/A2 - Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia - SSD GEO/01- Paleontologia e Paleoecologia

Delibera n. 233/2018

*Punto riservato alle componenti di Professori e Ricercatori
a tempo indeterminato e determinato*

Il Consiglio

Visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;

Visto il Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 17 gennaio 2018;



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Richiamata la programmazione di posti di Ricercatore a Tempo Determinato e di Professore Associato approvata dal Consiglio di Dipartimento nella presente seduta ai punti n 18 e 19 dell'o.d.g. da sottoporre agli Organi di Governo contestualmente alla richiesta di attivazione dei bandi;

Considerato che il Settore concorsuale 04/A2 - Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia - SSD GEO/01- Paleontologia e Paleoecologia è stato ritenuto prioritario nella programmazione del personale docente dei "Dipartimenti di eccellenza";

Considerato che il progetto presentato dal nostro Dipartimento è risultato ammesso al finanziamento a favore dei Dipartimenti di Eccellenza per gli anni 2018-2020;

Assunto l'impegno di notificare ai medesimi uffici centrali e prima dell'approvazione da parte degli Organi gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Corsi di studio, dalle Scuole e dai Dipartimenti coreferenti;

Vista la nota Prot. 40842 del 09/03/2018;

Verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

all'unanimità DELIBERA

di ratificare la nota Prot. 40842 del 09/03/2018 e di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di un **Ricercatore a tempo determinato di tipologia b)** come segue:

Settore concorsuale: 04/A2- Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia

Settore scientifico disciplinare GEO/01- Paleontologia e Paleoecologia

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 Scientifico Disciplinare della Paleontologia e paleoecologia, con particolare riferimento a tematiche relative alla biostratigrafia, paleoecologia e paleoceanografia del Cenozoico. Analisi di associazioni a microfossili con utilizzo di metodologie statistiche avanzate e identificazione di indici paleoecologici di paleofertilità e paleotemperatura per ricostruzioni paleo-ambientali e paleoceanografiche.

Tipologia dell'impegno didattico: il ricercatore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti nell'ambito delle attività di insegnamento per i corsi del settore scientifico disciplinare GEO/01, anche con insegnamento in lingua inglese, con aspetti specifici riguardanti la didattica della Micropaleontologia con particolare riguardo alla Paleoceanografia e Biostratigrafia.

Numero massimo di pubblicazioni: 20 (venti);

Tipologia contrattuale: tempo pieno.

Lingua straniera richiesta: inglese.



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Alle 15,50 escono i ricercatori

Sono presenti:

professori di ruolo e ricercatori

	Nominativo	presente/assente/giustificato	Orario entrata/uscita
professori ordinari			
1	Bonazzi Paola	P	
2	Carnicelli Stefano	P	
3	Casagli Nicola	G	
4	Conticelli Sandro	P	
5	Francalanci Lorella	P	
6	Garzonio Carlo Alberto	P	
7	Monechi Simonetta	P	
8	Moretti Sandro	P	
9	Rook Lorenzo	P	
professori associati			
10	Avanzinelli Riccardo	G	
11	Benvenuti Marco (GEO/02)	P	
12	Benvenuti Marco (GEO/09)	P	
13	Bertini Adele	P	
14	Bindi Luca	P	
15	Buccianti Antonella	G	
16	Catani Filippo	P	
17	Cioni Raffaello	P	
18	Coli Massimo	P	
19	Costagliola Pilario	P	
20	Di Benedetto Francesco	P	
21	Fanti Riccardo	P	
22	Gabbani Giuliano	A	
23	Gigli Giovanni	P	
24	Keir Derek	P	
25	Marchetti Emanuele	P	
26	Mazza Paul	P	
27	Pandeli Enrico	P	
28	Piccini Leonardo	P	
29	Pratesi Giovanni	P	
30	Rinaldi Massimo	P	
31	Sani Federico	A	
32	Tassi Franco	P	
33	Tommasini Simone	A	
34	Vaselli Orlando	P	



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento, Prof. Carlo Alberto Garzonio, e le funzioni di Segretario Verbalizzante la Prof.ssa Lorella Francalanci.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale dichiara aperta e valida la seduta alle ore 16,00.

Sul punto 22) provvedimenti per il personale docente

prof. Enrico Pandeli, Prot. n. 0141205 del 12/09/2018 parere sullo svolgimento incarico retribuito proposto dall'Università Huazhong University (ICARE-HUST) di Wuhan (Hubei, China).

Delibera n. 234/2018

Il Consiglio

Vista la richiesta del prof. Enrico Pandeli, Prot. n. 0141205 del 12/09/2018 - [UOR: DP051200 - Classif. VII/5] relativa all'autorizzazione a svolgere l'incarico retribuito proposto dall'Università Huazhong University (ICARE-HUST) di Wuhan (Hubei, China) per svolgere l'incarico di docenza di geotermia per i corsi "Fundamental of Geothermal Energy", "Geothermal I" e "Geothermal II" nel Master ICARE che verrà svolta rispettivamente nei periodi dal 29/10/2018 al 09/11/2018, dal 18/02/2019 al 01/03/2019 e dal 03/06/2019 al 14/06/2019, con un impegno previsto per ognuna di n. 60 ore articolate su n. 10 giornate lavorative, presso ICARE Institute della Huazhong University;

Considerato che il compenso presunto è di euro 1.800 e non supera il limite di cui al D.P.C.M. 23 marzo 2012 (Limite massimo retributivo per emolumenti o retribuzioni nell'ambito di rapporti di lavoro dipendente o autonomo con le pubbliche amministrazioni statali);

Considerato che tale incarico non pregiudica il regolare assolvimento dei compiti istituzionali del prof. Enrico Pandeli ed è svolto in orario diverso da quello previsto dall'art. 6, comma 1, della L. 311/1958, al di fuori dei locali universitari e non comporta l'utilizzo di apparecchiature, risorse finanziarie e strumenti della struttura di appartenenza o di altra struttura dell'Ateneo;

Considerato che in relazione alla richiesta presentata non sussistono cause di incompatibilità di diritto e di fatto o situazioni anche potenziali di conflitto di interessi con le attività svolte;

all'unanimità **DELIBERA**

di esprimere parere positivo allo svolgimento dell'incarico esposto in parte narrativa da parte del Prof. Enrico Pandeli

Alle 16,10 escono i professori associati.

Sono presenti:

professori di ruolo e ricercatori

	Nominativo	presente/assente/giustificato	Orario entrata/uscita
professori ordinari			
1	Bonazzi Paola	P	
2	Carnicelli Stefano	P	
3	Casagli Nicola	G	
4	Conticelli Sandro	P	
5	Francalanci Lorella	P	



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

6	Garzonio Carlo Alberto	P	
7	Monechi Simonetta	P	
8	Moretti Sandro	P	
9	Rook Lorenzo	P	

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento, il Prof. Carlo Alberto Garzonio, e le funzioni di Segretario Verbalizzante la Prof.ssa Lorella Francalanci.
Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale dichiara aperta e valida la seduta alle ore 16,15.

**Sul punto 23) Prof. Sandro Conticelli: parere sulla richiesta di aspettativa per l'incarico di Direzione dell'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (IGAG), di Montelibretti (RM) (punto riservato alle componenti di professori ordinari).
Delibera n. 235/2018**

Il Consiglio

Vista la richiesta del prof. Sandro Conticelli, di essere collocato in aspettativa ai sensi dell'art. 15, comma 3, del Decreto Legislativo n° 127 del 4 giugno 2003, e in ottemperanza dell'articolo 12 del decreto del Presidente della Repubblica n°382 del 11 luglio 1980, in considerazione della nomina a Direttore dell'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (IGAG) effettuata dal Consiglio di Amministrazione del Centro Nazionale delle Ricerche, con deliberazione n. 120 del 06 luglio 2018;

Considerato che con la suddetta richiesta il prof. Sandro Conticelli chiede:

- 1) la possibilità di svolgere, presso l'Università degli Studi di Firenze cicli di conferenze, attività seminariali e attività di ricerca, anche applicativa;
- 2) di mantenere la responsabilità scientifica dei progetti di ricerca e dei relativi finanziamenti assegnati;
- 3) la partecipazione agli organi universitari di cui ha titolo, conformemente alla previsione di cui ai commi 3 e 4 dell'art. 14 della Legge n° 311 del 18 marzo 1958;

Considerato che il prof. Sandro Conticelli chiede che il provvedimento di aspettativa decorra dall'inizio dell'anno accademico 2018-2019, ovvero dal 1° novembre 2018.

Considerato che questo Consiglio deve esprimere un parere in merito alla richiesta presentata dal Prof. Sandro Conticelli;

Dato atto delle coperture didattiche approvate con il presente verbale al punto 11).

Visto l'art.12 del DPR 382/80 il quale prevede che i professori ordinari, straordinari ed associati possono essere autorizzati a dirigere istituti e laboratori e centri del Consiglio nazionale delle ricerche o istituti ed enti di ricerca a carattere nazionale o regionale. E che i professori di ruolo possono essere collocati a domanda in aspettativa per la direzione di istituti e laboratori extrauniversitari di ricerca nazionali e internazionali;

Visto l'art.13 il quale prevede che *I professori collocati in aspettativa*

- 1) *conservano il titolo a partecipare agli organi universitari cui appartengono, con le modalità previste dall'art. 14, terzo e quarto comma, della legge 18 marzo 1958, n.*



Consiglio di Dipartimento del 17 SETTEMBRE 2018

- 311;
- 2) *mantengono il solo elettorato attivo per la formazione delle commissioni di concorso e per l'elezione delle cariche accademiche previste dal precedente secondo comma*
 - 3) *hanno la possibilità di svolgere, nel quadro dell'attività didattica programmata dal consiglio di corso di laurea, di dottorato di ricerca, delle scuole di specializzazione e delle scuole a fini speciali, cicli di conferenze e di lezioni ed attività seminariali anche nell'ambito dei corsi ufficiali di insegnamento, d'intesa con il titolare del corso, del quale è comunque loro preclusa la titolarità.*
 - 4) *la possibilità di svolgere attività di ricerca anche applicativa, con modalità da determinare d'intesa tra il professore ed il consiglio di facoltà e sentito il consiglio di istituto o di dipartimento, ove istituito, e di accedere ai fondi per la ricerca scientifica.*

Visto l'art. 14 della L. 18 marzo 1958, n. 311 (Norme sullo stato giuridico ed economico dei professori universitari) che ai punti 3 e 4 prevede che "Ai fini della determinazione del numero legale richiesto per la validità delle adunanze del Corpo accademico e del Consiglio di facoltà, si tiene conto del professore fuori ruolo soltanto se intervenga all'adunanza. Qualora la deliberazione debba essere adottata con la maggioranza assoluta dei professori "appartenenti alla Facoltà", si tiene conto del professore fuori ruolo solo nel caso che intervenga alla adunanza

Visto il regolamento di ateneo per la concessione di aspettativa senza assegni ai sensi dell'art. 7 della L.240/2010 per il quale "i Professori e i Ricercatori collocati in aspettativa possono mantenere, a domanda, la responsabilità scientifica dei progetti di ricerca e dei relativi finanziamenti. In tal caso ai medesimi compete il rimborso delle spese documentate relative al programma di ricerca".

All'unanimità DELIBERA

Di esprimere parere positivo alla richiesta del prof. Sandro Conticelli, di:

- 1) essere collocato in aspettativa ai sensi dell'art. 15, comma 3, del Decreto Legislativo n° 127 del 4 giugno 2003, e in ottemperanza dell'articolo 12 del decreto del Presidente della Repubblica n°382 del 11 luglio 1980, in considerazione della nomina a Direttore dell'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (IGAG) effettuata dal Consiglio di Amministrazione del CNR, con deliberazione n. 120 del 06 luglio 2018;
- 2) di svolgere, presso l'Università in cui il sottoscritto è titolare, di cicli di conferenze, attività seminariali e attività di ricerca, anche applicativa;
- 3) di mantenere la responsabilità scientifica dei progetti di ricerca e dei relativi finanziamenti assegnati al sottoscritto;

Alle ore 16,30 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'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
dott.ssa Maria Valeria Cerullo
(Punti da 1 a 20)

Il direttore
prof. Carlo Alberto Garzonio

prof.ssa Lorella Francalanci
(Punti da 21 a 23)