



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

VERBALE N. 10-2018

Repertorio n. 1052/2018
Prot n. 169740 del 16/10/2018

VERBALE DELL'ADUNANZA DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DEL 15 OTTOBRE 2018

L'anno 2018, addì 15 del mese di OTTOBRE, 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. **Prot n. 161953 del 08/10/2018** (integrato con **Prot n. 167274 del 12/10/2018**) per una riunione con il seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1) comunicazioni;
- 2) approvazione verbale del 17 settembre 2018;
- 3) delibere fattibilità progetti di ricerca;
- 4) accordi art. 15 L. 241/1990;
- 5) contratti di ricerca commissionati da terzi;
- 6) anticipazione fondi progetti di ricerca;
- 7) accordi internazionali;
- 8) assegni di ricerca;
- 9) didattica: assegnazione carichi didattici dott.ssa Silvia Danise;
- 10) didattica: prof. Giuliano Gabbani (collocamento a riposo da 1/11/2018): affidamento incarichi d'insegnamento ex art. 23, comma 1, L. 240/2010 di:
 - a) Geologia applicata del territorio (B093 - Scienze della Natura e dell'Uomo);
 - b) Pianificazione e progettazione per i bacini idrografici e per i sistemi fluviali (B190 Pianificazione e progettazione della città e del territorio);
- 11) Contratti pubblici D.Lgs. 50/2016 superiori ad euro 10.000;
- 12) Scarichi inventariali;
- 13) Variazione gruppi di ricerca;
- 14) Frequentatori;
- 15) Selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia), settore scientifico disciplinare GEO/03 (Geologia Strutturale) proposta di chiamata dott.ssa **Chiara Del Ventisette** (seduta riservata ai professori di Ordinari e Associati);
- 16) Progetto Dipartimenti di Eccellenza: procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia), settore scientifico disciplinare GEO/02 (Geologia Stratigrafica e Sedimentologica) proposta di chiamata dott. **Enrico Capezuoli** (seduta riservata ai professori di Ordinari e Associati)

Sono presenti:

Professori di ruolo e ricercatori

	Nominativo	Firma entrata	ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
--	------------	---------------	-----	-------------------------	-----	--------------



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

Professori Ordinari						
1	Bonazzi Paola	P				
2	Carnicelli Stefano	P				
3	Casagli Nicola	P				
4	Conticelli Sandro	P				
5	Francalanci Lorella	P				
6	Garzonio Carlo Alberto	P				
7	Monechi Simonetta	P				
8	Moretti Sandro	P				
9	Rook Lorenzo	G				
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	P				
16	Catani Filippo	G				
17	Cioni Raffaello	P				
18	Coli Massimo	P				
19	Costagliola Pilario	G				



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

20	Di Benedetto Francesco	P				
21	Fanti Riccardo	P				
22	Gabbani Giuliano	P				
23	Gigli Giovanni	P				
24	Keir Derek	A				
25	Marchetti Emanuele	P				
26	Mazza Paul	P				
27	Pandeli Enrico	A				
28	Piccini Leonardo	A				
29	Pratesi Giovanni	A				
30	Rinaldi Massimo	G				
31	Sani Federico	P				
32	Tassi Franco	G				
33	Tommasini Simone	A				
34	Vaselli Orlando	G				
Ricercatori a tempo indeterminato						
35	Papini Mauro	A				
36	Ripepe Maurizio	P				
37	Santo Alba Patrizia	P				
38	Vannucchi Paola	P				
Ricercatori a tempo determinato						
39	Bianchini Silvia	P				



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

40	Danise Silvia	P				
41	Del Ventisette Chiara	P				
42	Di Traglia Federico	A				
43	Intrieri Emanuele	P				
44	Lacanna Giorgio	A				
45	Morelli Stefano	P				
46	Raspini Federico	P				
47	Rimondi Valentina	P				
48	Segoni Samuele	P				
49	Tofani Veronica	P				

Rappresentati del personale Tecnico/Amministrativo

	Nominativo	Firma entrata	ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
50	Nocentini Massimiliano	A				
51	Pecchioni Elena	P				
52	Scacciati Melania	P				
53	Scarcella Vittoria	P				

Rappresentanti degli Assegnisti di Ricerca

	Nominativo	Firma entrata	ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
54	Capecchiacci Francesco	P				
55	Rosi Ascanio	A				

Rappresentanti dei Dottorandi

	Nominativo	Firma entrata	ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
56	Barfucci Giulia	A				



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

57	Marini Federico	A				
----	-----------------	---	--	--	--	--

Rappresentanti degli Studenti

	Nominativo	Firma entrata	ora	Firma uscita anticipata	ora	Punto O.d.G.
58	Biagioli Francesco	A				
59	Buzenchi Anda Ioana	A				
60	Cucci Federica	A				
61	Frullini Isabella	P				
62	Niccolini Gabriele	A				
63	Pierozzi Andrea	A				
64	Scarselletta Ambra	A				

Responsabile Amministrativo

65	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.

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

Sul punto 1) comunicazioni;

Il Presidente da comunicazione di quanto segue:

- Ha preso servizio in data 1 Ottobre 2018 la dott.ssa Silvia Danise vincitrice del programma per giovani ricercatori Rita Levi Montalcini D.M. 19 dicembre 2016 n. 992 pubblicato in Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 36 del 13/02/2017.

Il Presidente da il benvenuto alla nuova ricercatrice del Dipartimento di Scienze della Terra.

Sul punto 2) approvazione verbale del 17 settembre 2018;

Delibera n. 236/2018

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 17 settembre 2018 inviato in allegato alla convocazione della presente seduta con prot n. 167274-II/10 del 12/10/2018. Il Consiglio all'unanimità approva.

Sul punto 3) Delibere fattibilità progetti di ricerca;

Sul punto 3.1 Delibere di fattibilità - Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze – approvazione progetti.



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

Delibera n. 237/2018

Il Presidente illustra le domande di finanziamento inserite in Anagrafe della Ricerca redatta dai seguenti docenti:

Prof. Carlo Alberto Garzonio

Dott.ssa Valentina Rimondi (tematica 1)

Prof. Filippo Catani

da presentare alla Fondazione CR Firenze per il Bando 2019 contributi ordinari entro la scadenza del 26 Ottobre 2018 e da consegnare in copia cartacea alla sede della Fondazione entro le ore 13,00 del 7 Novembre 2018.

Le presenti richieste di finanziamento si sommano a quelle già presentate nel Consiglio del Dipartimento del 17 settembre u.s.. Questo Consiglio delibera la fattibilità anche in base al numero di richieste presentate entro la stessa tematica.

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 tecnologico;

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

1) Proponente: **Prof. Carlo Alberto Garzonio**

Bando Ricerca e Innovazione Fondazione CR Firenze 2019

Titolo Progetto di Ricerca "DML Distacco Materiali lapidei. Analisi e metodi innovativi per la diagnostica dei rischi di caduta di manufatti rivestimenti arredi scultorei dei monumenti fiorentini.

Settore: Ricerca scientifica e tecnologica

Tematiche ammissibili prevalenti:

-Sviluppo di processi e tecnologie innovative per la valorizzazione e fruizione dei centri storici e dei beni architettonici e culturali.

-Nuove tecnologie e nuovi materiali per l'energia e l'ambiente

ID proposta: 24082

Responsabile scientifico: Prof. Carlo Alberto Garzonio

Il progetto non prevede Accordi di partenariato

Finanziamento richiesto euro 40.000,00

Costo totale progetto euro 80.000,00 (cofinanziamento DST-UNIFI 40.000 di cui 20.000 spese di personale e 20.000 altri costi);

Costo progetto	80.000
Contributo FCRF	40.000
Cofinanziamento	40.000
Cofinanziamento così suddiviso:	20.000 risorse umane DST-UNIFI 20.000 altri costi su fondi DST-UNIFI

2) Proponente: **Dott.ssa Valentina Rimondi**

Bando Ricerca e Innovazione Fondazione CR Firenze 2019

Titolo: Progetto di Ricerca Monitoraggio delle concentrazioni e speciazione di mercurio nelle collezioni botaniche del Museo di Storia Naturale e del Centro Studi Erbario Tropicale dell'Università di Firenze: impatto sulla fruibilità delle collezioni e sulla salute dei frequentatori.



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

Settore: Ricerca scientifica e tecnologica

Tematiche ammissibili prevalenti:

-Sviluppo di processi e tecnologie innovative per la valorizzazione e fruizione dei centri storici e dei beni architettonici e culturali.

ID proposta: 24088

Responsabile scientifico: Dott.ssa Valentina Rimondi

Il progetto prevede un Accordo di partenariato tra il Museo di Storia Naturale-Firenze– Dipartimento di Biologia e DST-UNIFI

Finanziamento richiesto alla Fondazione CR Firenze euro 20.500,00

Costo del progetto euro 41.000,00 così ripartito:

Costo progetto	41.000
Contributo FCRF	20.500
Cofinanziamento	20.500
Cofinanziamento così suddiviso:	10.250 risorse umane DST-UNIFI 250 da vincolati su fondi DST-UNIFI 10.000 contributo del Museo per attrezzatura

3) Proponente: **Prof. Filippo Catani**

Bando Ricerca e Innovazione Fondazione CR Firenze 2019

Titolo Progetto di Ricerca “VinAria+ evolution - Sviluppo di nuove tecniche di telerilevamento a basso costo basate su sistemi multi-sensore da drone per la valutazione rapida e il monitoraggio dello stato fitopatologico delle colture vitivinicole”

Settore: Ricerca scientifica e tecnologica

Tematiche ammissibili prevalenti:

-Nuove tecnologie e nuovi materiali per l'energia e l'ambiente,

-Smart communities, smart manufacturing e smart cities.

-Prospettive per l'Area Metropolitana, Matematica e Informatica: teoria e applicazioni

ID proposta: 24624

Responsabile scientifico: Prof. Filippo CATANI (DST-UNIFI); Prof. Roberto Ferrise (DISPAA.-UNIFI)

Il progetto prevede un Accordo di partenariato tra DISPAA-UNIFI e DST-UNIFI

Finanziamento richiesto euro 25.000,00 DST 12.500,00 DINFO

Costo totale progetto euro 50.000,00 (cofinanziamento DST-UNIFI 25% e DISPAA 25%) così ripartito:

Costo progetto	50.000
Contributo FCRF	25.000
Cofinanziamento	25.000
Cofinanziamento così suddiviso:	25% del progetto dal DST e 25% dal DISPAA 6.250 risorse umane DST-UNIFI 6.250 risorse umane DISPAA-UNIFI 6.250 altri costi DST-UNIFI 6.250 altri costi DISPAA-UNIFI

- 4) Partner: **Prof. Carlo Alberto Garzonio** su Progetto presentato da
Proponente: Prof.ssa **Brunella Perito** (Dipartimento di Biologia – BIO-UNIFI)
Bando Ricerca Scientifica Fondazione CR Firenze 2019 – Ricerca e Innovazione



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

Titolo Progetto di Ricerca: Studio del degrado e sperimentazione di metodologie finalizzate al controllo del biodeterioramento delle superfici lapidee del complesso monumentale di Santa Maria del Fiore (Firenze)"

Tematiche ammissibili prevalenti:

Sviluppo di processi e tecnologie innovative per la valorizzazione e fruizione dei centri storici e dei beni architettonici e culturali.

ID proposta: 23983

Responsabile scientifico: Prof.ssa Brunella Perito (BIO-UNIFI);

Partner: Prof. Carlo Alberto Garzonio(DST-UNIFI)Dott.ssa Alba Santo (DST-UNIFI)

Finanziamento richiesto a Ente Cassa euro 40.000

Il progetto prevede un Accordo di partenariato tra BIOC-UNIFI e DST-UNIFI

Costo totale progetto euro 80.000

cofinanziamento BIO-UNIFI 25% euro 5.000,00

cofinanziamento DST-UNIFI 25% euro 15.000,00 fondi Prof. C.A.Garzonio

- 5) Partner: **Dott. Federico Raspini** su Progetto presentato da
Proponente: Prof. **Francesco Chiti (Dipartimento Ingegneria dell'informazione – DINFO-UNIFI)**
Bando Ricerca Scientifica Fondazione CR Firenze 2019 – Ricerca e Innovazione
Titolo Progetto di Ricerca: SlideSense
Tematiche ammissibili prevalenti:
Tematica n. 2 - *Fragilità del territorio e della città: tecniche di monitoraggio e sviluppo di tecnologie applicate alla gestione dell'emergenza*
ID proposta: 23998
Responsabile scientifico: Prof. Francesco Chiti (DINFO-UNIFI); Dott. Federico Raspini (DST-UNIFI)
Finanziamento richiesto a Ente Cassa euro 25.000
Il progetto prevede un Accordo di partenariato tra DINFO-UNIFI e DST-UNIFI
Costo totale progetto euro 50.000 (cofinanziamento DINFO-UNIFI 25% e DST-UNIFI 25%);
- 6) Partner: **Prof. Maurizio Ripepe** su Progetto presentato da
Proponente: **Dott. Emanuele Pace (Dipartimento di Fisica e Astronomia – UNIFI)**
Bando Ricerca Scientifica Fondazione CR Firenze 2019 – Ricerca e Innovazione
Titolo Progetto di Ricerca: "SKYSURV2-Un sistema ottico-infrasonico integrato per il monitoraggio sistematico di bolide e atmosfera"
Tematiche ammissibili prevalenti:
Fragilità del territorio e della città: tecniche di monitoraggio e sviluppo di tecnologie applicate alla gestione dell'emergenza
ID proposta: 24351
Responsabile scientifico: Dott. Emanuele Pace (DIP.FISICA-UNIFI);
Prof. Maurizio Ripepe (DST-UNIFI)
Finanziamento richiesto a Ente Cassa euro 82.000,00
Il progetto prevede un Accordo di partenariato tra DIPARTIMENTO FISICA E ASTRONOMIA-UNIFI e DST-UNIFI
Costo totale progetto euro 164.000,00
cofinanziamento
DIP.FISICA-UNIFI 25% pari a Euro 41.000,00



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

DST-UNIFI 25% pari a euro 41.000,00 (scritture COAN 95501-95503)

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 il 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 3.2 - Delibere di fattibilità – Progetto AGM for Cultural Heritage - Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione. Progetto ARS01_00697" Responsabile Scientifico Prof. Carlo Alberto Garzonio

Delibera n. 238/2018

Il Presidente illustra il progetto presentato dall'Università degli Studi di Firenze e approvato dal MIUR dal titolo: "AGM for Cultural Heritage - Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione. Progetto ARS01_00697".

L'Università degli Studi di Firenze ha partecipato in qualità di partner/soggetto beneficiario delle Agevolazioni riconosciute al Progetto di Ricerca industriale e sviluppo sperimentale PNR 2015-2020 per l'Area di Specializzazione Cultural Heritage, di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

Progetto ARS01_00697

Area di Specializzazione: Cultural Heritage

Titolo del Progetto: AGM for Cultural Heritage - Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione.

Inizio attività 08/04/2018

Durata mesi 30

Soggetti beneficiari:

- Costruzioni Edil Ponti Soc.Coop a r.l
- Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi scarl
- INSTM - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali

- LBC Società Cooperativa Artigiana
- M.E.G.A.RES. S.R.L.
- Piacenti S.p.A.
- SB Engineering Srl
- Università degli Studi di CATANIA
- Università degli Studi di FIRENZE
- Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA
- Università di PISA



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

Costo totale del progetto € 9.987.623,43
di cui attività di Ricerca Industriale € 7.478.061,36
di cui attività di Sviluppo Sperimentale € 2.509.562,07

Costo totale riconosciuto a UNIFI € 249.944,72
di cui attività di Ricerca Industriale € 225.521,63
di cui attività di Sviluppo Sperimentale € 24.423,09

Agevolazioni del progetto per soggetto beneficiario e per ambito operativo pari al 50% del costo:

Agevolazione totale riconosciuta a UNIFI € 124.972,35
di cui attività di Ricerca Industriale € 112.760,81
di cui attività di Sviluppo Sperimentale € 12.211,54

CUP B56C18000900008 (acquisito dal Capofila per Università degli Studi di Firenze)

Cofinanziamento al progetto 50% ripartito tra DST-UNIFI e DIP.CHIMICA-UNIFI

Totale € 124.972,35

DST-UNIFI € 26.272,35 spese personale

DIP.CHIMICA-UNIFI € 98.700,00 spese personale

Si riporta di seguito la scheda di progetto per l'Università degli Studi di FIRENZE:

Costi del progetto per soggetto beneficiario e per ambito operativo (€)

DETTAGLIO COSTI (€)				
	Costi ammissibili			
	Regioni meno sviluppate	Regioni in transizione	Regioni Centro-Nord	Totale
Attività di Ricerca industriale				
Spese di personale	0	0	168.700,00	168.700,00
Costi degli strumenti e delle attrezzature	0	0	13.076,96	13.076,96
Costi dei fabbricati	0	0	0	0,00
Costi dei terreni	0	0	0	0,00
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti	0	0	0	0,00



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

Spese generali supplementari	0	0	33.740,00	33.740,00
Altri costi di esercizio	0	0	10.004,67	10.004,67
Totale Attività di Ricerca industriale	0	0	225.521,63	225.521,63
Attività di Sviluppo Sperimentale				0,00
Spese di personale	0	0	14.583,33	14.583,33
Costi degli strumenti e delle attrezzature	0	0	6.923,10	6.923,10
Costi dei fabbricati	0	0	0,00	0,00
Costi dei terreni	0	0	0,00	0,00
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti	0	0	0,00	0,00
Spese generali supplementari	0	0	2.916,66	2.916,66
Altri costi di esercizio	0	0	0,00	0,00
Totale Attività di Sviluppo Sperimentale	0	0	24.423,09	24.423,09
TOTALE COMPLESSIVO (Ricerca industriale + Sviluppo Sperimentale)	0	0	249.944,72	249.944,72
<i>Agevolazioni del progetto per soggetto beneficiario e per ambito operativo (€)</i>				
	Regioni meno sviluppate	Regioni in transizione	Regioni Centro-Nord	Totale
Attività di Ricerca industriale	0	0	112.760,81	112760,81
Attività di Sviluppo Sperimentale	0	0	12.211,54	12211,54
TOTALE COMPLESSIVO (Ricerca industriale + Sviluppo Sperimentale)			124.972,35	124.972,35

Il Consiglio
delibera all'unanimità che

-sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo: AGM for Cultural Heritage - Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione 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.

-l'importo finanziato dal MIUR per UNIFI ammonta a euro 124.972,35 su un costo



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

complessivo della ricerca di euro 249.944,72.

-Il Consiglio individua il prof. Carlo Alberto Garzonio quale responsabile scientifico per UNIFI.

-Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere la documentazione prevista dal Progetto e di comunicare al Capofila Università degli Studi di Catania il nominativo del Responsabile Scientifico UNIFI Prof. Carlo Alberto Garzonio e la Responsabile Amministrativa per l'Università degli Studi di Firenze del progetto Dott.ssa Maria Valeria Cerullo.

Sul punto 3.3 Delibere di fattibilità – Progetto INVOLVE - Inside Volcanoes: observing, understanding and modeling volcanic systems. Progetto ERC" Responsabile Scientifico Prof. Raffaello Cioni
Delibera n. 239/2018

Il Presidente illustra il progetto presentato dal Prof. Raffaello Cioni dal titolo: **Inside Volcanoes: observing, understanding and modeling volcanic systems - ACRONIMO INVOLVE**, di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

PROGRAMMA: ERC SINERGY

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO: SEP-210555315

TIPO DI PARTECIPAZIONE: Principal Investigator

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti presentati nell'ambito di programmi UE 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. Al termine della discussione, il Consiglio di Dipartimento

delibera all'unanimità che

che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo: **ERC-SINERGY Inside Volcanoes: observing, understanding and modeling volcanic systems - Acronimo INVOLVE** 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.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € 2.200 kEuro.



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

Il Consiglio individua il prof. RAFFAELLO CIONI quale responsabile scientifico.
Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere la proposta di progetto da presentare alla Commissione europea in qualità di Principal Investigator.
Il Consiglio dà inoltre 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 con la Commissione europea o con il coordinatore.

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

Accordo art. 15 L. 241/90 tra il Comune di Firenze ed i dipartimenti di Scienze della Terra e di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze studi e ricerche nel campo della vulnerabilità sismica di edifici strategici e rilevanti, storici e monumentali posti nel Comune di Firenze - secondo Atto Integrativo – responsabile scientifico prof. Massimo Coli

Delibera n. 240/2018

Il Consiglio

Visto l'accordo di ricerca quadro ex Art. 15 L. 241/1990 Rep. 935/2017 stipulato tra:

- 1) il Comune di Firenze, Direzione Servizi Tecnici, con sede in via Giotto 4, 50121 Firenze;
- 2) il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze;
- 3) il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze,

finalizzato all'instaurazione di un rapporto di cooperazione e partnership, nell'ambito delle rispettive finalità istituzionali, per la realizzazione di studi e ricerche nel campo della vulnerabilità sismica di edifici strategici e rilevanti, storici e monumentali posti nel Comune di Firenze;

Considerato che il gruppo di ricerca risulta così formato da docenti e personale tecnico delle tre Amministrazioni interessate;

Considerato che il suddetto accordo prevedeva che i singoli beni monumentali interessati sarebbero stati oggetto di accordi operativi annuali di ricerca e che il contributo corrisposto dal Comune ai due Dipartimenti sarebbe stato funzionale alla complessità dello sviluppo annuo della ricerca;

Considerato che in data 20/7/2017 è stato attivato un Primo Atto Integrativo che ha riguardato studi e ricerche inerenti Palazzo Vecchio, Palazzo Cocchi, Parterre e Palestra Libertas;

Considerato che si rende necessario stipulare un secondo accordo di ricerca per i seguenti beni immobili:

- Ex Istituto dei Ciechi, via A. Nicolodi 2a
- Palagio di Parte Guelfa, Piazza della parte Guelfa 1
- Convento della Badia, sede Direzione Urbanistica, Piazza San Martino
- Palazzo Cocchi, Piazza Santa Croce, sede del Quartiere 1; integrazioni ed approfondimenti
- Palazzo Vecchio, Piazza della Signoria; prosieguo degli studi e delle ricerche.

Valutata la legittimità e l'opportunità amministrativa

All'unanimità DELIBERA

- 1) Di approvare il secondo accordo operativo ex art. 15 L. 241/1990 con decorrenza dalla stipula fino al 31/12/2020 tra

- il Comune di Firenze, Direzione Servizi Tecnici,
- il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze,
- il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze,

per lo svolgimento congiunto di studi e ricerche nel campo della vulnerabilità sismica dei seguenti immobili:

- Ex Istituto dei Ciechi, via A. Nicolodi 2a
- Palagio di Parte Guelfa, Piazza della parte Guelfa 1



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

- Convento della Badia, sede Direzione Urbanistica, Piazza San Martino
 - Palazzo Cocchi, Piazza Santa Croce, sede del Quartiere 1; integrazioni ed approfondimenti
 - Palazzo Vecchio, Piazza della Signoria; prosieguo degli studi e delle ricerche.
- 2) Di approvare il contributo di ricerca a favore del Dipartimento di Scienze della Terra di euro 50.000,00 quale forma di ristoro economico che consente sia di coprire i costi sostenuti, sia di mettere in condizione il Dipartimento 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, finanziando assegni di ricerca ex art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e/o borse di ricerca ex Decreto rettorale, 25 gennaio 2013, n. 54 – prot. n. 6985 Regolamento per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca);
 - 3) Di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di procedere alla stipula dell'accordo in forma digitale.

Sul punto 5) contratti di ricerca commissionati da terzi;

Tabella ripartizione 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. 241/2018

Il Presidente informa di aver ricevuto dal prof. Nicola Casagli richiesta di modifica della tabella di ripartizione del Contratto con la Società Politecnica Ingegneria e Architettura Soc. Coop. presentato in approvazione nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 17 settembre 2018 dal titolo "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 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 nuova Tabella di ripartizione, allegata al presente verbale, redatta con ripartizione tra il seguente personale del Dipartimento:



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

TABELLA RIPARTIZIONE CONTO TERZI							
POLITECNICA INGEGNERIA E ARCHITETTURA - PROF. NICOLA CASAGLI							
Service Contract for the provision of geotechnical engineering consultancy with specific experience in ground consolidation in historically sensitive areas and project management services ecc. Citadel Fortifications Gozo Malta CTD03 PARTNER N. 2 UNIFI-DST (data di stipula ATI 22 settembre 2009) a ratifica Consiglio Dipartimento del 17/09/2018						% perc.	importo
A IMPORTO PER COMPENSI AL PERSONALE DIPENDENTE (variabile) importo per compensi al personale dipendente, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione						71,70%	43.020,00
n.	matricola	cognome	nome	percentuale	importo	N. IDENTIFICATIVO Anagrafe delle Prestazioni	
		CASAGLI	Nicola		7170	243637	
		MORETTI	Sandro		7170	243663	
		FANTI	Riccardo		7170	243681	
		CATANI	Filippo		7170	243700	
		GIGLI	Giovanni		7170	243731	
		TOFANI	Veronica		7170	243754	
B IMPORTO PER ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI E ALTRI COSTI CONNESSI ALLE ATTIVITA' (variabile) Importo per acquisti / noleggi / contratti a personale non dipendente e altri costi, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione						0,00%	0,00
C IMPORTO PER USO SPAZI ATTREZZATURE E SERVIZI DELL'UNITA' AMMINISTRATIVA (variabile) Importo per uso di attrezzature e servizi forniti dall'Unità Amministrativa per lo svolgimento dell'attività						5,00%	3.000,00
D QUOTA DESTINATA AL FONDO PER LO SVILUPPO DELLA RICERCA DI ATENEO - SPESE GENERALI DI ATENEO definita come percentuale sul corrispettivo totale in misura correlata alla percentuale per compensi al pers.dip.(voce A)secondo la seguente tabella:						20,80%	12.480,00
		Percentuale ripartita al personale		Ritenuta da applicare		Dip.to	
		zero		6,00%		2,00%	
		fino al 24,49%		15,40%		2,50%	
		dal 24,50% al 56,49%		17,80%		3,50%	



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

	dal 56,50%	20,80%	5,00%		
Quota destinata al Fondo per lo Sviluppo della Ricerca di Ateneo ed alla copertura delle spese generali di Ateneo e delle imposte					
E	QUOTA DESTINATA AL FONDO COMUNE DI ATENEO <i>(complessivamente stabilita nella misura del 2,5% del corrispettivo totale)</i> Quota destinata al Fondo Comune di Ateneo			2,50%	1.500,00
TOTALE	<i>(il totale della colonna percentuale deve essere sempre pari a 100%)</i>			100,00%	60.000,00

Firmata dal Direttore del Dipartimento: **Prof. Carlo Alberto Garzonio**

Firmata dal Responsabile Scientifico: **Prof. Nicola Casagli**

all'unanimità DELIBERA

- di approvare la suddetta ripartizione tra il personale per l'importo complessivo di euro 43.020,00 (pari al 71,70%) su un corrispettivo totale di Euro 60.000 non imponibile IVA (operazione non territoriale art. 7-ter D.P.R. 633/1972) come da tabella sopra riportata.

Sul punto 6) anticipazione fondi progetti di ricerca;

6.1 – Richiesta anticipazione fondi contributo n. 2017.0862 FONDAZIONE CR FIRENZE – Progetto: Proposta d'intervento C Progetto di ricerca a: "VinAria - Sviluppo di nuove tecniche di telerilevamento a basso costo basate su sistemi multi-sensore da drone per la valutazione rapida e il monitoraggio dello stato fitopatologico delle colture vitivinicole" resp. Prof. NICOLA CASAGLI

Delibera n. 242/2018

Il Presidente informa che il Prof. Nicola Casagli ha presentato richiesta (prot. n. 167942-III/13 del 12/10/2018) per lo stanziamento anticipato di fondi per il progetto finanziato dalla Fondazione Cassa Risparmio Firenze (Pratica n. 2017.0862) al DST con il titolo "VinAria - Sviluppo di nuove tecniche di telerilevamento a basso costo basate su sistemi multi-sensore da drone per la valutazione rapida e il monitoraggio dello stato fitopatologico delle colture vitivinicole"

Il Contributo alla ricerca è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento del 24 Novembre 2017 (delibera n. 253/2017).

L'anticipazione richiesta si rende necessaria per il pagamento delle spese soggette a rendicontazione. A tal fine il Prof. Nicola Casagli dichiara che le attività previste sono svolte in conformità allo stesso e si assume la responsabilità della gestione e rendicontazione del finanziamento in conformità alle norme di riferimento.

Il Responsabile Amministrativo richiama l'attenzione sul fatto che gli anticipi devono essere eseguiti con prudenza in quanto si tratta di rendere spendibili somme non ancora incassate per le quali ci potrebbe essere un rischio connesso al mancato riconoscimento di spese già eseguite, nel caso di progetti rendicontabili, o al mancato incasso di crediti, nel caso di attività di ricerca finanziata da enti privati.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra

VISTO quanto riportato in premessa



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

VISTA l'assegnazione del 03/07/2018 da parte della Fondazione CR Firenze per l'importo di euro **15.000,00** (pratica n. 2017.0862) .

approva

unanime lo stanziamento di fondi per euro 15.000,00 sul progetto finanziato dalla Fondazione Cassa Risparmio Firenze (Pratica n. 2017.0862) assegnato al DST denominato *in UGOV: CASAGLI_FCRF2017_0862*.

6.2 – Richiesta anticipazione fondi Progetto AGM for Cultural Heritage - Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione. Progetto ARS01_00697" Responsabile Scientifico Prof. Carlo Alberto Garzonio

Delibera n. 243/2018

Il Presidente informa che il Progetto presentato e approvato in questa seduta del Consiglio di Dipartimento al punto 3.2 con delibera n. 238/2018 con responsabile scientifico Prof. Carlo Alberto Garzonio necessita per l'attuazione della ricerca dello stanziamento anticipato dei fondi assegnati dal MIUR a UNIFI e da ripartire tra DST-UNIFI e DIP.CHIMICA-UNIFI con il titolo "AGM for Cultural Heritage - Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione. Progetto ARS01_00697".

Il Contributo alla ricerca è stato approvato in questa seduta del Consiglio di Dipartimento al punto 3.2 (delibera n. 238/2018).

L'anticipazione richiesta si rende necessaria per il pagamento delle spese soggette a rendicontazione. A tal fine il Prof. Carlo Alberto Garzonio dichiara che le attività previste sono svolte in conformità allo stesso e si assume la responsabilità della gestione e rendicontazione del finanziamento in conformità alle norme di riferimento.

Il Responsabile Amministrativo richiama l'attenzione sul fatto che gli anticipi devono essere eseguiti con prudenza in quanto si tratta di rendere spendibili somme non ancora incassate per le quali ci potrebbe essere un rischio connesso al mancato riconoscimento di spese già eseguite, nel caso di progetti rendicontabili, o al mancato incasso di crediti, nel caso di attività di ricerca finanziata da enti privati.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra

VISTO quanto riportato in premessa

VISTO il Decreto di concessione prot. MIUR n. 2296 del 12/09/2018

approva

unanime lo stanziamento di fondi per euro 124.972,35 sul progetto finanziato dal MIUR assegnato al DST denominato *in UGOV: AGMforCuHe-ARS01_00697*. *L'importo finanziato sarà ripartito tra le due unità amministrative coinvolte nel progetto come segue:*

Dipartimento Scienze della Terra

Progetto padre UGOV: AGMforCuHe-ARS01_00697 per euro 62.486,17

Dipartimento Chimica Ugo Schiff

Progetto figlio UGOV: AGMforCuHe-ARS01_00697_quotaDIPCHIMICA euro 62.486,18

Sul punto 7) accordi internazionali;

Estensione al DST-UNIFI dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con la Universidade Estadual de Campinas - (UNICAMP) – responsabile scientifico prof. Marco Benvenuti (SSD GEO/02)

Delibera n. 244/2018

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di estensione al Dipartimento di Scienze della Terra di un accordo già attivo di collaborazione culturale e



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

scientifica con l'Universidade Estadual de Campinas - (UNICAMP) da parte del prof. Marco Benvenuti (SSD GEO/02) per avviare una collaborazione nel SSD GEO/02 Geologia Stratigrafica e Sedimentologia.

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 all'estensione al Dipartimento di Scienze della Terra dell'accordo già attivo di collaborazione culturale e scientifica con l'Universidade Estadual de Campinas - (UNICAMP), dichiarandone 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 designare il prof. Marco Benvenuti (SSD GEO/02) 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.

Sul punto 8) assegni di ricerca

Delibera n. 245/2018

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

VISTA la richiesta del prof. Sandro Conticelli relativa all'attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 nell'ambito del PRIN20158A9CBM, per la seguente attività di ricerca: "Caratterizzazione geochimica e isotopica del mantello subcontinentale metasomatizzato nel sistema



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

geodinamico Africa-Europa”,

All'unanimità DELIBERA

Di indire una selezione, per titoli e colloquio, a n. 1 Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi come sotto indicato:

Tipologia dell'assegno	totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2019
Titolo dell'assegno	PRIN20158A9CBM - Caratterizzazione geochemica e isotopica del mantello subcontinentale metasomatizzato nel sistema geodinamico Africa-Europa
Settore scientifico disciplinare	GEO/07
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Sandro Conticelli
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none">• Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche o equivalente.• Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	Euro 23.786,76
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	0 – TOTALE CARICO FONDI RICERCA
Altro finanziamento Struttura	NO
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	CoAn n. 98331 SANDROCONTICELLIPRIN2015
data, ora e luogo del colloquio	ore 10:00 del giorno 29/11/2018 presso il Dipartimento di Scienze della Terra Via G. La Pira 4, 50121 Firenze

Sul punto 9) didattica: assegnazione carichi didattici dott.ssa Silvia Danise Delibera n. 246/2018

Dal 1° Ottobre 2018 ha preso servizio 1 Ricercatore a Tempo Determinato categoria B, Dott.ssa Silvia Danise (SSD – GEO/01).

Pertanto Il Direttore sentita anche l'interessata, comunica la seguente proposte di attribuzione di compiti didattici aggiuntivi:

- 1) didattica integrativa all'insegnamento di Paleontologia con Laboratorio (B015678),
- 2) commissioni esami di profitto di insegnamenti del SSD GEO/01.

Sul punto 10) didattica: prof. Giuliano Gabbani (collocamento a riposo da 1/11/2018): affidamento incarichi d'insegnamento ex art. 23, comma 1, L. 240/2010 di:



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

- **Geologia applicata del territorio (B093 - Scienze della Natura e dell'Uomo);**
- **Pianificazione e progettazione per i bacini idrografici e per i sistemi fluviali (B190 Pianificazione e progettazione della città e del territorio)**

Delibera n. 247/2018

Il Consiglio

Visto il D.R. n. 208 del 12/02/2018 con cui è stato disposto il collocamento a riposo per limiti di età del prof. Giuliano Gabbani a decorrere dal 1 novembre 2018;

Considerato che il prof. Giuliano Gabbani era titolare dei seguenti insegnamenti nella programmazione didattica:

- Geologia applicata del territorio (B093 - Scienze della Natura e dell'Uomo);
- Pianificazione e progettazione per i bacini idrografici e per i sistemi fluviali (B190 Pianificazione e progettazione della città e del territorio);

Visto l'art. 23, comma 1, della L. 240/2010 (Contratti per attività di insegnamento) che recita: "Le università, anche sulla base di specifiche convenzioni con gli enti pubblici e le istituzioni di ricerca di cui all'articolo 8 del regolamento di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 30 dicembre 1993, n. 593, possono stipulare contratti della durata di un anno accademico e rinnovabili annualmente per un periodo massimo di cinque anni, a titolo gratuito o oneroso di importo non inferiore a quello fissato con il decreto di cui al comma 2, per attività di insegnamento di alta qualificazione al fine di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale. I predetti contratti sono stipulati dal rettore, su proposta dei competenti organi accademici. I contratti a titolo gratuito, ad eccezione di quelli stipulati nell'ambito di convenzioni con enti pubblici, non possono superare, nell'anno accademico, il 5 per cento dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo in servizio presso l'ateneo".

Considerato che sussiste il margine del 5 per cento per l'affidamento di attività d'insegnamento di cui all'art. 23, comma 1, della L. 240/2010;

all'unanimità **DELIBERA**

di esprimere parere positivo alla stipula con il prof. Giuliano Gabbani di un contratto a titolo gratuito per la durata di un anno accademico e rinnovabile annualmente per un periodo massimo di cinque anni, dei seguenti insegnamenti:

- 1) Geologia applicata del territorio (B093 - Scienze della Natura e dell'Uomo);
- 2) Pianificazione e progettazione per i bacini idrografici e per i sistemi fluviali (B190 Pianificazione e progettazione della città e del territorio);

Sul punto 11) Contratti pubblici D.Lgs. 50/2016 superiori ad euro 10.000

11.1) Progetto Dipartimenti di Eccellenza CUP B16C18000730001

Fornitura di laser scanner e strumentazione complementare - aggiudicazione tramite Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana (START) alla società TBNET SOLUZIONI3D SRL - CIG Z5E2522105

Delibera n. 248/2018

Il Consiglio

Vista la richiesta del Prof. L. Rook relativa a fornitura di un laser scanner e strumentazione complementare, tramite il Sistema Telematico Acquisti della Regione Toscana (START);

Considerato che la motivazione dell'acquisto è legata ad esigenze di ricerca del progetto "Dipartimenti di Eccellenza";

Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici" e, in particolare:



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

- l'articolo 30, sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni sugli appalti di forniture e servizi sotto la soglia comunitaria;
- l'articolo 35 sulle soglie di rilevanza comunitaria e metodi di calcolo del valore stimato degli appalti;
- l'articolo 36 sui contratti sotto soglia;
- l'articolo 32 sulle fasi delle procedure di affidamento;
- l'articolo 33 sui controlli sugli atti delle procedure di affidamento;
- l'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;
- l'articolo 80 sui motivi di esclusione;
- l'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;

Visto il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e, in particolare, l'articolo 26, comma 3,

Visto l'articolo 1, comma 449, della legge 27 dicembre 2006, n. 296;

Visto l'articolo 1, comma 450, della legge 27 dicembre 2006, n. 296;

Vista l'offerta della TBNET SOLUZIONI3D SRL, per un prezzo di euro 28.858,75 oltre IVA;

Considerato che la TBNET SOLUZIONI3D SRL possiede i requisiti di esperienza necessari all'espletamento del servizio/fornitura per aver svolto servizi/fornitura analoghi a quello oggetto del presente affidamento;

Considerata la rispondenza di quanto offerto alle esigenze della stazione appaltante;

Considerato che è stata effettuata un'indagine di mercato informale al fine di valutare la convenienza del prezzo in rapporto alla qualità della prestazione;

Visto il decreto del direttore Repertorio n. 11345/2018 - Prot n. 164976 del 10/10/2018 con cui è stata disposta l'aggiudicazione della fornitura di un laser scanner e strumentazione complementare, tramite Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana (START), alla TBNET SOLUZIONI3D SRL, P. IVA 02209320510, per un prezzo di euro 28.858,75, oltre IVA;

all'unanimità DELIBERA

- 1) Di ratificare il decreto del direttore Repertorio n. 11345/2018 - Prot n. 164976 del 10/10/2018 e, pertanto, aggiudicare la fornitura di un laser scanner e strumentazione complementare alla TBNET SOLUZIONI3D SRL, P. IVA 02209320510, per un prezzo di euro 28.858,75, oltre IVA;
- 2) di procedere alla stipula del relativo contratto nella forma del "buono d'ordine" avente efficacia contrattuale, ai sensi dell'art. 12, comma 2, lett. d) del Regolamento dell'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze.

**11.2) fornitura di Kit di materiale per monitoraggio - aggiudicazione tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) alla società SYSTEM LINE
CIG Z7625412B4**

Delibera n. 249/2018

Il Consiglio

Vista la richiesta del Prof. M. Ripepe relativa alla fornitura di Kit di materiale per monitoraggio tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

Considerato che la motivazione dell'acquisto è legata ad esigenze di ricerca;

Visto l'articolo 3 della legge 136/2010, in tema di tracciabilità di flussi finanziari;

Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici" e, in particolare:



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

- l'articolo 30, sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni sugli appalti di forniture e servizi sotto la soglia comunitaria;
- l'articolo 35 sulle soglie di rilevanza comunitaria e metodi di calcolo del valore stimato degli appalti;
- l'articolo 36 sui contratti sotto soglia;
- l'articolo 32 sulle fasi delle procedure di affidamento;
- l'articolo 33 sui controlli sugli atti delle procedure di affidamento;
- l'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;
- l'articolo 80 sui motivi di esclusione;
- l'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;

Visto il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e, in particolare, l'articolo 26, comma 3,

Visto l'articolo 1, comma 449, della legge 27 dicembre 2006, n. 296;

Visto l'articolo 1, comma 450, della legge 27 dicembre 2006, n. 296;

Vista l'offerta della società SYSTEM LINE, per un prezzo di euro 11.935,00 oltre IVA;

Considerato che la società SYSTEM LINE, possiede i requisiti di esperienza necessari all'espletamento del servizio/fornitura per aver svolto servizi/fornitura analoghi a quello oggetto del presente affidamento;

Considerata la rispondenza di quanto offerto alle esigenze della stazione appaltante;

Considerato che è stata effettuata un'indagine di mercato informale al fine di valutare la convenienza del prezzo in rapporto alla qualità della prestazione;

Considerato che è stato rispettato il principio di rotazione, finalizzato ad evitare la formazione di rendite di posizione a favore di alcuni operatori economici in violazione del principio di concorrenza;

all'unanimità DELIBERA

Di ratificare il decreto del direttore Repertorio n. 11357/2018 - Prot n. 165092 del 10/10/2018, aggiudicando la fornitura di Kit di materiale per monitoraggio, alla Ditta SYSTEM LINE, P.IVA 03197970480, per un prezzo di euro 11.935,00 oltre IVA;

11.3) fornitura di un Georadar GPR (Ground Penetrating Radar), presentata nell'ambito del Bando di ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca - Anno 2018 (D.R. 617 - prot. n. 92997 del 6.06.2018) – nomina responsabile unico del procedimento e delibera a contrarre.

Delibera n. 250/2018

Il Consiglio

Visto il Bando - D.R. 617 (prot. 92997) del 6 giugno 2018 con cui l'Ateneo finanzia l'acquisto di strumenti finalizzati alla ricerca condotta nei Dipartimenti, come misura per aumentare la qualità della ricerca in risposta all'obiettivo strategico di "potenziare la competitività nell'attrazione di risorse" che prevede come termine di scadenza la ore 12.00 del 29 giugno 2018;

Considerato che lo stanziamento a carico del Bilancio Universitario ammonta per l'anno 2018 ad Euro 400.000;

Considerato che ogni Dipartimento può partecipare ad un massimo di tre proposte, di cui soltanto una in qualità di richiedente unico o come capofila;

Considerato che lo strumento per cui si richiede il cofinanziamento deve avere un valore non inferiore a 20.000 Euro (IVA inclusa) e non superiore a 200.000 Euro (IVA inclusa).



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

Considerato che l'Ateneo finanzia fino al 70% dell'importo del costo dello strumento richiesto e comunque non in misura superiore a Euro 80.000.

Vista la nota prot. N. 95040 del 08/06/2018 dell'Ufficio Ricerca avente ad oggetto il Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca - Anno 2018;

Visto la dichiarazione di unicità della strumentazione proposta dal Prof. Nicola Casagli, in cui si dichiara che la *Radarteam Sweden AB* è l'unica società sul mercato, allo stato attuale, ad aver sviluppato un Georadar GPR (*Ground Penetrating Radar*) operabile ed installabile su piccoli droni (<25kg): uno ad alta penetrazione (10-80m, antenna a bassa frequenza 80MHz, risoluzione metrica, massa di 5 kg) ed uno ad alta risoluzione verticale (antenna a tripla banda 200-400-800 MHz, penetrazione fino a 10 m, risoluzione decimetrica, massa 4 kg).

Vista la nota del Direttore Prot n. 106930 del 28/06/2018 relativa alla la richiesta di finanziamento per la fornitura di un Georadar da drone COBRA Plug-in GPR con il seguente quadro economico:

Costo dello strumento	Euro 64.334
Finanziamento richiesto all'Ateneo	Euro 45.034

Considerato che l'Ateneo finanzia fino al 70% dell'importo dello strumento richiesto e comunque in misura non superiore ad Euro 40.000 000 per l'acquisto di software e di supporti digitali e ad Euro 80.000 per l'acquisto di strumentazioni scientifiche e di prodotti hardware;

Vista la nota prot n. 167661 del 12/10/2018 dell'Area Servizi alla Ricerca e trasferimento tecnologico avente ad oggetto "Finanziamento di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – Anno 2018 con cui si comunicava che il Senato Accademico, nella seduta del 10 ottobre 2018 aveva approvato il finanziamento per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – anno 2018, assegnando il seguente cofinanziamento al Dipartimento di Scienze della Terra:

DIPARTIMENTO PROPONENTE	DIPARTIMENTO PARTNER	DESCRIZIONE STRUMENTO	FINANZIAMENTO CONCESSO
SCIENZE DELLA TERRA	DISPAA SAGAS DIEF	Georadad da drone COBRA Plug in GPR	€ 41.904,14

Visto il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/06/2006 che porta ad euro 10.000 il valore minimo degli appalti a partire dal quale la competenza ad adottare gli atti nelle procedure relative ai contratti pubblici è del Consiglio di Dipartimento;

Visto l'Art. 63 (Uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara) del D.Lgs. 50/2016 che consente alle amministrazioni aggiudicatrici di aggiudicare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, dando conto con adeguata motivazione, della sussistenza dei relativi presupposti;

Visto l'Art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 che consente la procedura negoziata senza previa pubblicazione quando le forniture possono essere fornite unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:

2) la concorrenza è assente per motivi tecnici;



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

3) la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale.
Considerato che le eccezioni di cui ai punti 2) e 3) si applicano solo quando non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto;

Visto l'Art. 63, comma 3, lett. a) del D.Lgs. 50/2016 che consente di ricorrere alla procedura negoziata senza previa pubblicazione qualora i prodotti oggetto dell'appalto siano fabbricati esclusivamente a scopo di ricerca, di sperimentazione, di studio o di sviluppo, salvo che si tratti di produzione in quantità volta ad accertare la redditività commerciale del prodotto o ad ammortizzare i costi di ricerca e di sviluppo;

Visto l'Art. 121 del D.Lgs. n. 104 del 2 luglio 2010 ed in particolare il comma 5, lett. b) che prevede l'inapplicabilità dell'inefficacia del contratto qualora la stazione appaltante abbia pubblicato, rispettivamente per i contratti di rilevanza comunitaria e per quelli sotto soglia, nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea ovvero nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana un avviso volontario per la trasparenza preventiva

Considerato che nella fattispecie di cui ai punti 1) 2) 3) ricorrono i presupposti di cui all'art 63 c. 2 lett. b) punti 2) e 3) D.Lgs. 50/2016 ed in aggiunta anche il presupposto previsti dall'art. 63 comma 3, lett. a) del D.Lgs. 50/2016;

Vista le Relazioni del Responsabile Unico del Procedimento per le motivazioni che qui si intendono integralmente richiamate, dalle quali, a seguito di indagine di mercato, si evince la necessità di acquistare la suddetta strumentazione dai fornitori di seguito indicati:

oggetto dell'acquisto	fornitore
Georadar GPR (<i>Ground Penetrating Radar</i>)	Radarteam AB Gränsvägen 51 S-961 37 BODEN Sweden VAT- no: SE 556446978001

Considerato che nella fattispecie di cui ai punti 1) 2) 3) si ritiene necessario ed opportuno verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato dal Dipartimento, che possano effettuare la fornitura in oggetto, come sopra evidenziata;

Visto l'art 111 del D.Lgs. 50/2016 per il quale il direttore dell'esecuzione del contratto di servizi o di forniture è, di norma, il responsabile unico del procedimento e provvede collaudo;

Visto l'art. 35, comma 1 lett. c) del D.Lgs. 50/2016 che fissa le soglie di rilevanza comunitaria ad euro 209.000 per gli appalti pubblici di forniture, di servizi e per i concorsi pubblici di progettazione aggiudicati da amministrazioni aggiudicatrici sub-centrali;

Considerato che sul portale Consip non sono presenti convenzioni-quadro ex art. 1, comma 449, L. 296/2006 inerenti la strumentazione scientifica in questione;

Considerato che la strumentazione scientifica in questione non è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

all'unanimità DELIBERA

- 1) di nominare il dott. Pietro Vannocci, in servizio presso questa Amministrazione, responsabile unico del procedimento per la fornitura del un Georadar GPR (*Ground Penetrating Radar*);
- 2) di avviare le procedure previste dall'Art. 63, comma 2, lett. b), punti 2) (la concorrenza è assente per motivi tecnici) e 3) (la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale) dal D.Lgs. 50/2016 per la fornitura di un Georadar GPR (*Ground Penetrating Radar*), pubblicando, ai sensi dell'Art. 121 del D.Lgs. n.



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

104 del 2 luglio 2010, nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana e sul Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana (START) un avviso volontario per la trasparenza preventiva in cui manifesta l'intenzione di concludere il contratto ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) punti 2) e 3) e comma 3 del lett. a) D.Lgs. 50/2016;

- 3) invitando eventuali operatori economici interessati a manifestare il proprio interesse a partecipare alla procedura;
- 4) di procedere, nel caso non vi siano altri operatori economici oltre la Società Radarteam AB Gränsvägen 51, S-961 37 BODEN Sweden, VAT no: SE556446978001, ad una negoziazione con la stessa per la fornitura in questione, trasmettendo gli atti alla Centrale Acquisti dell'Ateneo.

Sul punto 12) Scarichi inventariali

Delibera n. 251/2018

Il Consiglio

Considerato che è necessario procedere allo scarico di materiale obsoleto e quindi fuori uso

Visto il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'Università degli Studi di Firenze emanato con decreto Rettorale n. 35026(405)/2014 che all'art. 35, comma 4, prevede che "Per i beni inventariati dai Centri dotati di autonomia gestionale le operazioni di scarico sono di competenza del Consiglio del Centro qualora i beni abbiano un valore unitario inferiore o uguale a euro 20.000, del Consiglio di Amministrazione per valori superiori, sulla base di motivata proposta dell'agente responsabile"

All'unanimità DELIBERA

Lo scarico inventariale dei seguenti beni mobili:

Dismissione Beni

Numero Registrazione	Data Registrazione	Uo Numerante	Stato	Valuta	Totale documento	
2	14/09/2018	058517 - Scienze della Terra	C	EUR	19,71	
Descrizione						
DISMISSIONI BENI PER FUORI USO V. CDD DEL 15/10/2018						
Nr. riga	Descrizione	Inventario	Numero inventario	Descrizione bene	Valore Caricato	Valore Documento
1	DISMISSIONI BENI PER FUORI USO V. CDD DEL 15/10/2018	058517	24421-0	ventilatore n. serie S150146740	14,90	4,82
2	DISMISSIONI BENI PER FUORI USO V. CDD DEL 15/10/2018	058517	22457-0	GPS (GLOBAL POSITION SYSTEM) APPARECCHIO DI POSIZIONAMENTO - N.MATRICOLA: 99209274	430,11	0,00
3	DISMISSIONI BENI PER FUORI USO V. CDD DEL 15/10/2018	058517	24437-0	STAMPANTE HP LASERJET PRO M1132 CE847A. N. MATRICOLA: CNG9C8TRLY	148,72	14,89
				Totale	593,73	19,71

Sul punto 13) Variazione gruppi di ricerca; 13.1. Richiesta Prof. Francesco Di Benedetto Delibera n. 252/2018



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

Il Presidente informa di avere ricevuto richieste dal Prof. Francesco Di Benedetto relative alla modifica del gruppo di ricerca collegato ai fondi di ricerca riportati in tabella.

Il Consiglio

Viste le richieste del prof. Francesco Di Benedetto relative all'inserimento nei gruppi di ricerca di personale di seguito indicato:

richiedente	Fondo	Nominativo	Titolo di studio	motivazione
Francesco Di Benedetto	Fondo di Ateneo per la ricerca di base	Donini Lorenzo	Laureando in LM in scienze e tecnologie geologiche	Partecipazione esperimento di diffrazione X in luce di sincrotrone su solfuri minerali quaternari
Francesco Di Benedetto	DIBENUSLFI13	Giaccherini Andrea	Dottorato di ricerca in scienze chimiche	Partecipazione attività relative allo sviluppo di indagini su tessuti polmonari con tecniche di luce di sincrotrone
Francesco Di Benedetto	Fondo di Ateneo per la ricerca di base 2018	La Bella Michela	Laureando in LM in scienze e tecnologie geologiche	Partecipazione esperimento di diffrazione X in luce di sincrotrone su solfuri minerali quaternari

Valutata la legittimità e l'opportunità delle richieste

All'unanimità DELIBERA

Di modificare i gruppi di ricerca come di seguito:

responsabile della ricerca e del fondo:	Fondo	Nominativo
Francesco Di Benedetto	Fondo di Ateneo per la ricerca di base	Donini Lorenzo
Francesco Di Benedetto	DIBENUSLFI13	Giaccherini Andrea
Francesco Di Benedetto	Fondo di Ateneo per la ricerca di base 2018	La Bella Michela

13.2. Richiesta Prof. Paul Mazza **Delibera n. 253/2018**

Il Consiglio

Vista la richiesta del prof. Paul Mazza relativa all'inserimento nei gruppi di ricerca del personale di seguito indicato:



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

richiedente	Fondo	Nominativo	Titolo di studio	motivazione
Paul Mazza	Fondo di Ateneo per la ricerca di base	Corbino Chiara Assunta	Docente Universitario a contratto	Collaborazione per le ricerche archeozoologiche in Italia e in Giordania

Valutata la legittimità e l'opportunità della richiesta

All'unanimità DELIBERA

Di modificare i gruppi di ricerca come di seguito:

responsabile della ricerca e del fondo:	Fondo	Nominativo
Paul Mazza	Fondo di Ateneo per la ricerca di base	Corbino Chiara Assunta

Sul punto 14) Frequentatori;

Non sono state domande di frequentatori

Sul punto 15) Selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia), settore scientifico disciplinare GEO/03 (Geologia Strutturale) proposta di chiamata dott.ssa Chiara Del Ventisette

(seduta riservata ai professori di Ordinari e Associati);

Delibera n. 254/2018

Il Consiglio

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168 recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, ed in particolare l'art. 24;

VISTO il Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 149 del 9 febbraio 2017;

VISTO il Decreto Rettorale n. 281 del 26 febbraio 2018, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – 4a Serie Speciale - Concorsi ed Esami, n. 25 del 27 marzo 2018, con il quale è indetta la selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia), settore scientifico disciplinare GEO/03 (Geologia Strutturale) presso il Dipartimento di Scienze della Terra;

VISTO il Decreto Rettorale n. 657 del 11 giugno 2018, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è nominata la commissione giudicatrice della selezione sopracitata;

VISTI i verbali relativi all'espletamento della selezione, redatti dalla commissione giudicatrice, dai quali risulta l'individuazione del candidato idoneo;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti,

VISTO il D.R. n. 1199/2018 Prot. n. 143099 del 17 settembre 2018 con cui sono stati approvati gli atti della selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia), settore scientifico disciplinare GEO/03 (Geologia Strutturale) presso il Dipartimento di Scienze della Terra di questo Ateneo, dai quali risulta idonea la dott.ssa Chiara Del Ventisette;



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

Considerato che ai sensi dell'art. 11 del Regolamento di Ateneo in materia di Ricercatori a tempo determinato, il Consiglio del Dipartimento procede a deliberare la proposta di chiamata del candidato idoneo, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti;

Considerato che la delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di Ordinari e Associati.

Considerato che il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo che abbia un rapporto di coniugio, un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura

all'unanimità **DELIBERA**

- 1) di approvare la proposta di chiamata della dott.ssa Chiara Del Ventisette per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia), settore scientifico disciplinare GEO/03 (Geologia Strutturale) presso il Dipartimento di Scienze della Terra di questo Ateneo;
- 2) di trasmettere la presente delibera all'Unità di processo "Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore" al fine di predisporre l'istruttoria per l'approvazione della chiamata da parte del Consiglio di Amministrazione.

Sul punto 16) Progetto Dipartimenti di Eccellenza: procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia), settore scientifico disciplinare GEO/02 (Geologia Stratigrafica e Sedimentologica) proposta di chiamata dott. Enrico Capezuoli

(seduta riservata ai professori di Ordinari e Associati)

Delibera n. 255/2018

Il Consiglio

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168 recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

VISTO il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di ordinari e associati", emanato con D.R. n. 148 del 9 febbraio 2017;

VISTO il decreto rettorale n. 416 del 9 aprile 2018, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Speciale "Concorsi ed Esami" - n. 36 del 8 maggio 2018, con il quale è indetta, tra le altre, la procedura selettiva ex art. 18 comma 4, legge 240/10, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia), settore scientifico disciplinare GEO/02 (Geologia Stratigrafica e Sedimentologica) presso il Dipartimento di Scienze della Terra;

VISTO il decreto rettorale n. 895 del 25 luglio 2018, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è nominata la commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata;

VISTI i verbali relativi all'espletamento della procedura, con i quali la commissione giudicatrice individua il candidato idoneo;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

VISTO il Decreto n. 1228/2018 Prot. n. 148570 24 settembre 2018 con cui sono stati approvati gli atti della procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore



Consiglio di Dipartimento del 15 OTTOBRE 2018

Associato per il settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia), settore scientifico disciplinare GEO/02 (Geologia Stratigrafica e Sedimentologica) presso il Dipartimento di Scienze della Terra di questo Ateneo, dai quali risulta idoneo il dott. Enrico Capezzuoli,

Considerato che ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento procede alla formulazione della proposta di chiamata entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Considerato che la delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari;

Considerato che il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un rapporto di coniugio, un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura,

all'unanimità DELIBERA

- 1) di approvare la proposta di chiamata del dott. Enrico Capezzuoli per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia), settore scientifico disciplinare GEO/02 (Geologia Stratigrafica e Sedimentologica) presso il Dipartimento di Scienze della Terra di questo Ateneo;
- 2) di trasmettere la presente delibera all'Unità di processo "Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore" al fine di predisporre l'istruttoria per l'approvazione della chiamata da parte del Consiglio di Amministrazione.

Alle ore 16,00 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 14)

Il Direttore
Prof. Carlo Alberto Garzonio

Prof.ssa Lorella Francalanci
(Punti da 15 a 16)