



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

VERBALE N. 8-2018
Rep. n.771/2018-117691-17/07/2018

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

L'anno 2018, addì 17 del mese di LUGLIO, 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. 113287 del 10/07/2018 (integrato con Prot n116533 del 16/07/2018) per una riunione con il seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale del 26 giugno 2018;
- 3) Delibere di fattibilità;
- 4) Accordi art. 15 L. 241/1990;
- 5) Contratti commissionati da terzi;
- 6) Bando RSI 2017 – POR FESR 2014/2020 – dichiarazioni di incarico Prof. Francesco Di Benedetto;
- 7) Borse di ricerca;
- 8) Master DIDA Progettazione patrimonio territoriale – affidamento docenze;
- 9) Incarichi di lavoro autonomo;
- 10) Contratti pubblici D.Lgs. 50/2016 superiori ad euro 10.000;
- 11) Variazioni di bilancio;
- 12) Frequentatori;
- 13) Ricercatori – domanda di esonero residenza;
- 14) Piano straordinario Ricercatori 2018 - Selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) Settore concorsuale 04/A1 Settore scientifico disciplinare GEO/07 – nomina commissione (seduta riservata ai professori di ruolo ed ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato);
- 15) Fondi Protezione Civile - Selezione per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia a) SC 04/A4 SSD GEO/10: proposta di chiamata del dott. Giorgio Lacanna (seduta riservata ai professori di Ordinari e Associati)

Sono presenti:

professori di ruolo e ricercatori

	Nominativo	presente/assente/giustificato	Orario entrata/uscita
professori ordinari			
1	Bonazzi Paola	A	
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	



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

9	Rook Lorenzo	G	
professori associati			
10	Avanzinelli Riccardo	P	
11	Benvenuti Marco (GEO/02)	G	
12	Benvenuti Marco (GEO/09)	P	
13	Bertini Adele	P	
14	Bindi Luca	A	
15	Buccianti Antonella	P	
16	Catani Filippo	P	
17	Cioni Raffaello	P	
18	Coli Massimo	G	
19	Costagliola Pilario	P	
20	Di Benedetto Francesco	P	
21	Fanti Riccardo	P	
22	Gabbani Giuliano	A	
23	Gigli Giovanni	P	
24	Keir Derek	A	
25	Marchetti Emanuele	P	
26	Mazza Paul	P	
27	Pandeli Enrico	A	
28	Piccini Leonardo	P	
29	Pratesi Giovanni	A	
30	Rinaldi Massimo	G	
31	Sani Federico	P	
32	Tassi Franco	A	
33	Tommasini Simone	P	
34	Vaselli Orlando	G	
ricercatori a tempo indeterminato			
35	Papini Mauro	G	
36	Ripepe Maurizio	G	
37	Santo Alba Patrizia	G	
38	Vannucchi Paola	P	
ricercatori a tempo determinato			
39	Bianchini Silvia	G	
40	Del Ventisette Chiara	G	
41	Di Traglia Federico	A	
42	Intrieri Emanuele	P	
43	Morelli Stefano	P	
44	Raspini Federico	A	



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

45	Rimondi Valentina	A	
46	Segoni Samuele	A	
47	Tofani Veronica	A	
rappresentati del personale tecnico/amministrativo			
48	Nocentini Massimiliano	P	
49	Pecchioni Elena	P	
50	Scacciati Melania	P	
51	Scarcella Vittoria	P	
rappresentanti degli assegnisti di ricerca			
52	Capecchiacci Francesco	A	
53	Rosi Ascanio	A	
rappresentanti dei dottorandi			
54	Barfucci Giulia	A	
55	Marini Federico	P	
rappresentanti degli studenti			
56	Biagioli Francesco	A	
57	Buzenchi Anda Ioana	P	
58	Cucci Federica	A	
59	Frullini Isabella	A	
60	Niccolini Gabriele	A	
61	Pierozzi Andrea	A	
62	Scarselletta Ambra	A	
responsabile amministrativo			
63	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.

Il Presidente chiede l'inserimento all'ordine del giorno del seguente punto: Patrocinio. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il nuovo ordine del giorno è, pertanto, il seguente:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale del 26 giugno 2018;
- 3) Delibere di fattibilità;
- 4) Accordi art. 15 L. 241/1990;
- 5) Contratti commissionati da terzi;
- 6) Bando RSI 2017 – POR FESR 2014/2020 – dichiarazioni di incarico Prof. Francesco Di Benedetto;
- 7) Borse di ricerca;
- 8) Master DIDA Progettazione patrimonio territoriale – affidamento docenze;
- 9) Incarichi di lavoro autonomo;



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

- 10) Contratti pubblici D.Lgs. 50/2016 superiori ad euro 10.000;
- 11) Variazioni di bilancio;
- 12) Frequentatori;
- 13) Patrocinio;
- 14) Ricercatori – domanda di esonero residenza;
- 15) Piano straordinario Ricercatori 2018 - Selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) Settore concorsuale 04/A1 Settore scientifico disciplinare GEO/07 – nomina commissione (seduta riservata ai professori di ruolo ed ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato);
- 16) Fondi Protezione Civile - Selezione per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia a) SC 04/A4 SSD GEO/10: proposta di chiamata del dott. Giorgio Lacanna (seduta riservata ai professori di Ordinari e Associati)

Sul punto 1) Comunicazioni

Il Presidente comunica quanto segue:

chiusura dei registri della didattica dell'anno accademico 2017/2018 (periodo di riferimento 1° settembre 2017-31 agosto 2018) e relativo consuntivo.

E' pervenuta dall' Unità di Processo "Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore" - Area Risorse Umane la circolare n. 17/2018 Prot. n. 104567 del 25 giugno 2018 inviata a tutti Professori Ordinari e Associati, Ricercatori a tempo indeterminato, Ricercatori a tempo determinato L. 240/2010, Professori a contratto, Direttori di Dipartimento, Presidenti delle Scuole e ai Presidenti dei Corsi di studio che riporta il seguente testo:

"tenuto conto che a partire dal corrente anno accademico i registri della didattica dei professori Ordinari e Associati e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato sono accettati solo in formato elettronico e che il consuntivo è generato in modo automatico dall'applicativo informatico sulla base dei dati inseriti nei registri, appare congruo porre come scadenza per la chiusura di tali registri la data del 31 agosto 2018, al fine di consentirne la validazione da parte del Direttore del Dipartimento e del Presidente della Scuola entro il giorno 30 del mese successivo. Mi riferisco, in particolare, al registro delle attività didattiche, dato che i registri dell'insegnamento sono chiusi, di norma, al termine delle lezioni del corso al quale si riferiscono.

Tale termine appare inoltre coerente con il periodo di riferimento della valutazione annuale ai sensi del Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze.

Al fine della valutazione annuale e dell'attribuzione degli scatti triennali, richiamo l'attenzione dei professori Ordinari e Associati sulla verifica del raggiungimento dei seguenti requisiti minimi:

- 350 ore per il tempo pieno e 250 per il tempo definito riservate a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento (art. 6, comma 2, della Legge 240/2010);

- 80 ore per il tempo pieno e 60 ore per il tempo definito di didattica frontale (Regolamento sulla valutazione per il periodo transitorio di un triennio dall'emanazione).

Preciso, inoltre, che per i Ricercatori a tempo determinato L. 240/2010 e i Professori a contratto, anche se non soggetti alla valutazione, resta fermo il termine del 31 agosto 2018 per la chiusura dei registri. I Professori a contratto potranno utilizzare il servizio online per la redazione dei registri continuando a stampare, firmare e consegnare i registri ai soggetti validatori.



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

Sul punto 2) Approvazione verbale del 26 giugno 2018; Delibera n. 187/2018

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 26 giugno 2018 inviato in allegato alla convocazione della presente seduta con prot n. 116533 del 16/07/2018.

Il Consiglio all'unanimità approva.

Sul punto 3) Fattibilità progetti di ricerca

Progetto dal titolo: FORMAT - FORTificazioni dell'area MARittima Transfrontaliera - Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Francia Marittimo 2014-2020 Responsabile Scientifico Prof. Carlo Alberto Garzonio

Delibera n. 188/2018

Il Presidente illustra il progetto dal titolo: FORMAT - FORTificazioni dell'area MARittima Transfrontaliera - Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Francia Marittimo 2014-2020 presentato dal Prof. Carlo Alberto Garzonio di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

PROGRAMMA: Programma di Cooperazione Transfrontaliera - Interreg - Italia Francia Marittimo 2014 – 2020 – III AVVISO scadenza presentazione 17/07/2018;

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO: BURT Bollettino Ufficiale della Regione Toscana del 2 dicembre 2015, parte III, n. 48, approvato dal CdS del Programma e recepito con decreto della Regione Toscana (nella sua qualità di Autorità di Gestione) n. 5451 del 12/11/2015, prorogato rispetto al termine di scadenza con decreto della Regione Toscana n. 118 del 22 gennaio 2016 pubblicato sul BURT del 3 febbraio 2016, Parte III, n. 5;

TIPO DI PARTECIPAZIONE: Partner (progetto coordinato e presentato dal Comune di La Spezia).

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

- a) *delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;*
- b) *individua il responsabile scientifico;*
- c) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare alla Commissione europea (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).*
- d) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione al contratto (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.*

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

Il Consiglio

Sentito quanto esposto dal Presidente

All'unanimità DELIBERA

- 1) sussistono i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo FORMAT - FORTificazioni dell'area MARittima Transfrontaliera - Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Francia Marittimo 2014-2020 Prof. C.A. Garzonio;
- 2) di garantire l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

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;

Budget:

FESR / FEDER	€ 165.217,00
Contributo del partner / Contribution du partenaire	€ 24.783,00
BUDGET TOTALE AMMISSIBILE / BUDGET TOTAL ELIGIBLE	€ 190.000,00
Tasso di cofinanziamento / Taux de cofinancement	85,00%

- 3) di individuare il prof. Carlo Alberto Garzonio quale responsabile scientifico;
- 4) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere la proposta di progetto o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore;
- 5) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto/modulo di adesione al contratto ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

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

4.1) Accordo art. 15 L. 241/90 per realizzare il progetto "Diffondere la conoscenza e la consapevolezza dei rischi idrogeologici – Sfruttare la conoscenza, l'innovazione e l'educazione per sviluppare la cultura della sicurezza geologica nelle scuole" tra:

- INAIL Direzione Regionale per la Toscana,
- Regione Toscana - Direzione Istruzione e Formazione
- Ufficio Scolastico Regionale
- il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze

Proponente: prof. Nicola Casagli

Delibera n. 189/2018

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";

Considerato che in data 26.07.2017 è stato firmato da INAIL - Direzione Regionale per la Toscana e l'Università degli Studi di Firenze il Protocollo d'Intesa finalizzato alla più ampia collaborazione per la realizzazione di molteplici iniziative;

Considerato che la limitata conoscenza dei reali rischi geologici (sismico, frana, alluvione e cedimento del suolo) di una certa area territoriale può avere significative ricadute sulla salute e sicurezza degli operatori o in genere degli utenti, generando comportamenti umani inappropriati con conseguenze sugli stessi soggetti a rischio;

Considerato che la realtà di indagine, quale quella dell'edilizia scolastica, manifesta un'esigenza prioritaria di intervento e monitoraggio in caso di calamità geologica per i soggetti interessati;



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

Considerato che la definizione di opportuni buoni processi può portare a minimizzare l'effetto diretto o indiretto che una calamità geologica può avere sull'attività stessa;

Considerato che nel quadro del programma di azione comune dedicato alla sicurezza e finalizzato allo sviluppo della cultura della prevenzione nei lavoratori/lavoratrici, datori di lavoro e figure professionali ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, occorre promuovere interventi di ricerca applicata, sensibilizzazione, informazione, formazione e comunicazione rivolti anche ai fenomeni geologici;

Visto lo schema di accordo ex art. 15 L. 241/90, per la durata di un anno, presentato dal Prof. Nicola Casagli finalizzato a realizzare il progetto "Diffondere la conoscenza e la consapevolezza dei rischi idrogeologici – Sfruttare la conoscenza, l'innovazione e l'educazione per sviluppare la cultura della sicurezza geologica nelle scuole" con INAIL Direzione Regionale per la Toscana, Regione Toscana - Direzione Istruzione e Formazione, Ufficio Scolastico Regionale,

all'unanimità DELIBERA

- 1) di approvare l'accordo ex art. 15 L. 241/90 per la durata di un anno, presentato dal Prof. Nicola Casagli finalizzato a realizzare il progetto "Diffondere la conoscenza e la consapevolezza dei rischi idrogeologici – Sfruttare la conoscenza, l'innovazione e l'educazione per sviluppare la cultura della sicurezza geologica nelle scuole" con INAIL Direzione Regionale per la Toscana, Regione Toscana - Direzione Istruzione e Formazione, Ufficio Scolastico Regionale, finalizzato a realizzare il progetto "Diffondere la conoscenza e la consapevolezza dei rischi idrogeologici – Sfruttare la conoscenza, l'innovazione e l'educazione per sviluppare la cultura della sicurezza geologica nelle scuole";
- 2) di approvare il contributo di euro 45.000,00 che l'INAIL - Direzione Regionale per la Toscana verserà a questo dipartimento che non configurandosi come corrispettivo erogato a fronte di specifici servizi resi dai beneficiari, è da ritenersi fuori campo applicazione IVA ai sensi degli art. n.1 e n.4 del DPR n.633/72 e s.m.i.;
- 3) di conferire mandato al direttore del dipartimento di procedere alla stipula dell'accordo in forma digitale.

4.2) Accordo art. 15 L. 241/90 nel campo del restauro e conservazione dei beni culturali: "Studio, monitoraggio e progetto di restauro del pulpito di Giovanni Pisano nella Chiesa di Sant'Andrea a Pistoia" tra:

- 1) **Soprintendenza Archeologica, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Firenze e le province di Pistoia e Prato**
- 2) **il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA) dell'Università degli Studi di Firenze**
- 3) **il Dipartimento di Scienze della Terra (DST) dell'Università degli Studi di Firenze**

Proponente: prof. Carlo Alberto Garzonio

Delibera n. 190/2018

Pratica ritirata

Sul punto 5) Contratti commissionati da terzi

5.1 - Contratto ex art. 66 del D.P.R. 382/1980 con CHIMET S.p.A, con sede in Via dei Laghi 31/33, Badia al Pino (AR), P. IVA 00155440514 – proponente prof. Pilario



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

Costagliola.

Delibera n. 191/2018

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, 05/06/2013, 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;

VISTO lo schema di contratto presentato dal Prof. Pilario Costagliola per attività di consulenza tecnico scientifica ed analitica di seguito riassunto:

- Responsabile scientifico: Prof. Pilario Costagliola
- Committente: CHIMET SPA, con sede in Via dei Laghi 31/33, Badia al Pino (AR), P. IVA 00155440514
- Corrispettivo: Euro 500 + IVA
- Titolo "Distribuzione di metalli pesanti in matrici naturali nell'area di Pieve al Toppo",
- Durata: 12 mesi con decorrenza dalla data di stipula;

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

- 1) di approvare la stipula del contratto ex art. 66 del D.P.R. 382/1980 con la CHIMET S.p.A, con sede in Via dei Laghi 31/33, Badia al Pino (AR), P. IVA 00155440514 avente ad oggetto una consulenza sulla "Distribuzione di metalli pesanti in matrici naturali nell'area di Pieve al Toppo", corrispettivo: Euro 500 + IVA e la durata di 12 mesi con decorrenza dalla data di stipula;
- 2) di nominare il Prof. Pilario Costagliola responsabile scientifico del contratto;
- 3) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di procedere alla stipula.

5.2 - Contratto ex art. 66 del D.P.R. 382/1980 con Air Liquide Italia Service s.r.l. – società con socio unico, Cod.Fisc./P.IVA 03270040961 proponente prof. Franco Tassi. Delibera n. 192/2018

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, 05/06/2013, 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;



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

VISTO lo schema di contratto presentato dal Prof. Franco Tassi di seguito riassunto:

- Responsabile scientifico: prof. Franco Tassi
- Committente: Air Liquide Italia Service s.r.l., società con socio unico, Cod. Fisc. e P. IVA n. 03270040961 con sede in Milano, via Calabria 31,
- Corrispettivo: Euro 4870 oltre IVA;
- Titolo **“Test di fattibilità di produzione di CO₂ alimentare da biogas”**;
- Durata: 6 mesi;

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

- 1) di approvare la stipula del contratto ex art. 66 del D.P.R. 382/1980 con Air Liquide Italia Service s.r.l., società con socio unico, Cod. Fisc. e P. IVA n. 03270040961 con sede in Milano, via Calabria 31, per una ricerca dal titolo **“Test di fattibilità di produzione di CO₂ alimentare da biogas”, la durata di sei mesi ed un corrispettivo di Euro 4870 oltre IVA;**
- 2) di nominare il Prof. Franco Tassi responsabile scientifico del contratto;
- 3) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di procedere alla stipula.

5.3 - Contratto ex art. 66 del D.P.R. 382/1980 con l’Opificio delle Pietre Dure per una ricerca avente il seguente oggetto: “Analisi isotopica del piombo di giunti di raccordo di fontane pubbliche pompeiane” – proponente prof. Marco Benvenuti (SSD GEO/09). Delibera n. 193/2018

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, 05/06/2013, 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;

VISTO lo schema di contratto presentato dal Prof. Marco Benvenuti (SSD GEO 09) di seguito riassunto:

- Responsabile scientifico: Prof. Marco Benvenuti (SSD GEO 09);
- Committente: Opificio delle Pietre Dure,
- Corrispettivo: Euro 800,00 oltre IVA;
- Titolo: “Analisi isotopica del piombo di giunti di raccordo di fontane pubbliche pompeiane”;
- Durata: tre mesi,

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;



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

All'unanimità DELIBERA

- 1) di approvare la stipula del contratto ex art. 66 del D.P.R. 382/1980 con l'Opificio delle Pietre Dure, per una ricerca dal titolo: "Analisi isotopica del piombo di giunti di raccordo di fontane pubbliche pompeiane", per la durata di tre mesi ed il corrispettivo di euro 800,00 oltre IVA;
- 2) di nominare il Prof. Marco Benvenuti (SSD GEO 09) responsabile scientifico del contratto;
- 3) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di procedere alla stipula.

5.4) Contratto ex art. 66 del D.P.R. 382/1980 con Filippo Corsini, Firenze, Via del Prato 58 – proponente Prof. Carlo Alberto Garzonio Delibera n. 194/2018

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, 05/06/2013, 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;

VISTO lo schema di contratto presentato dal Prof. Carlo Alberto Garzonio di seguito riassunto:

- Responsabile scientifico: prof. Carlo Alberto Garzonio;
- Committente: Filippo Corsini, Firenze, Via del Prato 58;
- Corrispettivo: Euro 4.500 + IVA;
- Titolo "indagini per la verifica stabilità manufatti lapidei della facciata di Palazzo Corsini , via il Prato, 58 -60 - Firenze";

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

- 1) di approvare la stipula del contratto ex art. 66 del D.P.R. 382/1980 con Filippo Corsini, Firenze, Via del Prato 58 per una consulenza dal titolo "indagini per la verifica stabilità manufatti lapidei della facciata di Palazzo Corsini , via il Prato, 58 - 60 - Firenze", per un corrispettivo di euro 4.500 + IVA;
- 2) di nominare il Prof. Carlo Alberto Garzonio responsabile scientifico del contratto;
- 3) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di procedere alla stipula.

5.5) Contratto ex art. 66 del D.P.R. 382/1980 Garzonio – Azienda U.S.L. Toscana Centro euro 950,00 oltre IVA - proponente Prof. Carlo Alberto Garzonio Delibera n. 195/2018

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



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

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, 05/06/2013, 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;
VISTO lo schema di contratto presentato dal Prof. Carlo Alberto Garzonio di seguito riassunto:

- Responsabile scientifico: prof. Carlo Alberto Garzonio;
- Committente: Azienda USL Toscana Centro sede legale in P.zza S.Maria Nuova,1;
- Corrispettivo: Euro 950,00 oltre IVA,
- Titolo: campionamento e analisi dell'intonaco di due edifici di San Salvi;

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

- 1) di approvare la stipula del contratto ex art. 66 del D.P.R. 382/1980 con l'Azienda U.S.L. Toscana Centro con sede legale in P.zza Santa Maria Nuova n. 1 per campionamento e analisi dell'intonaco di due edifici di San Salvi per il corrispettivo di euro 950,00 oltre IVA;
- 2) di nominare il Prof. Carlo Alberto Garzonio responsabile scientifico del contratto;
- 3) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di procedere alla stipula.

Sul punto 6) Programma Operativo Regionale del Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale 2014-2020 (POR FESR 2014-2020) – partecipazione del Prof. Francesco Di Benedetto alle attività del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) **Delibera n. 196/2018**

Il Consiglio

Visto il Decreto Dirigenziale n. 3389 del 30 luglio 2014 con cui la Regione Toscana ha approvato, nell'ambito della gestione anticipata dei fondi Programma Operativo Regionale del Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale 2014-2020 (POR FESR 2014-2020), tre bandi per aiuti agli investimenti in ricerca, sviluppo e innovazione;
Considerato che il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) è un consorzio di 49 Università italiane, tra cui l'Università degli Studi di Firenze, in cui viene condotta attività di ricerca sui materiali avanzati e relative tecnologie.
Visto il progetto "THIN FASHION" Tecnologie al plasma per l'industria del lusso: una manifattura innovativa nel comparto accessori in ottica 4.0 presentato dal Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (Prof. Andrea Caneschi), co-finanziato nel quadro del POR FESR Toscana 2014-2020 che ambisce a portare la tecnologia PVD a nuovi standard qualitativi per il settore, sviluppando macchinari e processi capaci di produrre in massa, a bassa costo e nel rispetto degli standard richiesti dai grandi marchi della moda e del gioiello. Per ottenere questo risultato THIN FASHION basa la propria innovazione su 3 pilastri tecnologici fondamentali:



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

1. realizzazione di un prototipo di macchina PVD flessibile basato sulle esigenze di produzione del settore, capace di produrre film sottili di elevata qualità estetica su minuteria metallica per l'impiego in bigiotteria, pelletteria e accessori moda su lotti di numerosità elevata ed a costi contenuti;

2. ottenimento di nuove colorazioni con metalli non-preziosi di elevato valore percepito per il cliente (che richiama l'oro o altri materiali di pregio) su gioielleria, bigiotteria ed orologeria, capaci di competere per costi e percezione del valore con i riporti galvanici tradizionali;

3. ottimizzazione della produzione, con conseguente contenimento dei costi ed innalzamento della qualità dei processi, mediante una strategia Industria 4.0 basata sull'interconnessione dei macchinari di deposizione, controllo automatico e gestione da remoto degli impianti;

Visto il progetto "EL4ALL" Nuovo processo di elettrodeposizione dell'alluminio su accessori moda attraverso la messa a punto di DES e successiva colorazione presentato dal Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (Dr. Stefano Caporali) co-finanziato nel quadro del POR FESR Toscana 2014-2020, che ha come obiettivo principale quello di studiare e mettere a punto un processo innovativo di deposizione dell'alluminio su oggetti destinati al settore dell'alta moda a partire da DES (Deep Eutectic Solvents) e successiva colorazione mediante processo di anodizzazione;

Considerato che il Prof. Francesco Di Benedetto svolge e svolgerà in prima persona le seguenti attività coerenti con le funzioni abitualmente espletate all'interno del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali per il periodo dal 01/10/2017 al 15/09/2019:

1) progetto "THIN FASHION"

001: caratterizzazione chimico fisica di provini da prototipo PVD – ionic jar;

002: caratterizzazione chimico-fisica di provini da macchina PVD per ottimizzazione condizioni operative in funzione di forma e materiali utilizzati.

2) progetto "EL4ALL"

002: studio, progettazione e realizzazione di un reattore pilota per lo sviluppo e messa a punto sperimentale di bagni galvanici basati sull'impiego di DES;

all'unanimità DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'autorizzazione del Prof. Francesco Di Benedetto a svolgere le seguenti attività all'interno del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali per il periodo dal 01/10/2017 al 15/09/2019:

1) progetto "THIN FASHION"

001: caratterizzazione chimico fisica di provini da prototipo PVD – ionic jar;

002: caratterizzazione chimico-fisica di provini da macchina PVD per ottimizzazione condizioni operative in funzione di forma e materiali utilizzati.

per un monte ore complessivo di 600 ore così ripartite:

– anno 2017: 171

– anno 2018: 300

– anno 2019: 129

2) progetto "EL4ALL"

002: studio, progettazione e realizzazione di un reattore pilota per lo sviluppo e messa a punto sperimentale di bagni galvanici basati sull'impiego di DES;

per un monte ore complessivo di 300 ore così ripartite:

– anno 2017: 0

– anno 2018: 220

– anno 2019: 80



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

Sul punto 7) Borse di ricerca - attivazione procedure per il conferimento di una borsa di ricerca – proponente Prof. Massimo Coli **Delibera n. 197/2018**

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 post-dottorato";

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

VISTO il regolamento per borse di studio e ricerca emanato con D.R. 24 del 9 gennaio 2008;

VISTO il regolamento per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca emanato con D.R. 350 del 19 aprile 2011;

VISTO il decreto-legge n. 5 del 9 febbraio 2012, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 35 del 4 aprile 2012, ed in particolare l'art. 49, co. 1, lett. h), n. 5, che ha modificato l'art. 18, co. 5, lett. f), l. n. 240/2010, sopprimendo le parole: "da tali amministrazioni, enti o imprese, purché";

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

VISTA la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di una borsa di ricerca presentata dal Prof. Massimo Coli

all'unanimità DELIBERA

1) di attivare la procedura per il conferimento di una borsa di ricerca di seguito descritta:

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	Prove di selezione	Data di inizio dell'attività del borsista
Studi e ricerche inerenti il rilievo e la modellazione 3D di dati materici su pietre e murature di edifici storici	GEO/03	6.000,00	1	6	Mensile anticipata	-Laurea quadriennale o quinquennale VV.OO. o laurea Magistrale/Specialistica. - Documentata specializzazione in tematiche di conservazione e di edifici storici e di uso di strumenti informatici 3D	Per titoli e colloquio	1/10/2018



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

la spesa trova copertura come segue: progetto di ricerca COL17COMFI1MONUMENTI -
COAN anticipata n. 73296 /2018

Sul punto 8) Master del Dipartimento di Architettura veniva attivata la procedura per l'istituzione del master in "Progettare con il patrimonio territoriale a.a. 2018/19"
Delibera n. 198/2018

Il Consiglio

VISTO l'art. 3, comma 9, del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";

VISTO l'art. 29 (Master) del Regolamento Didattico di Ateneo di cui al D.R. 8 luglio 2015 n. 731 (prot. n. 92078);

VISTO il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master universitari di cui al D.R. 22 febbraio 2011, n. 167 (prot. n. 12875) e successive modifiche;

VISTA la comunicazione del 10 luglio 2018 con cui l'Area Servizi alla Didattica - Unità di Processo "Offerta Formativa" - Offerta Post-Laurea di questo Ateneo ci comunicava che a seguita nota del 6 luglio u.s. del Dipartimento di Architettura veniva attivata la procedura per l'istituzione del master in "Progettare con il patrimonio territoriale a.a. 2018/19"

CONSIDERATO che l'Area Servizi alla Didattica - Unità di Processo "Offerta Formativa" - Offerta Post-Laurea ha trasmesso l'elenco degli insegnamenti con i settori scientifico disciplinari che, per quanto attine questo dipartimento sono i seguenti:

LABORATORIO CONOSCERE I PATRIMONI TERRITORIALI	SSD	ore
Modulo 1: Le strutture geologiche dei paesaggi nella visione patrimoniale del territorio	GEO/05	4

Esaminate le proposte riportate in descrittiva;

Avuto riguardo che nelle stesse risultano coerenti obiettivi formativi dichiarati e settori scientifico disciplinari, per quanto attiene alle competenze del Dipartimento;

Visto l'elenco degli insegnamenti ed i relativi settori scientifico disciplinari;

Verificata la sostenibilità – in termini di risorse umane e strutturali e nell'ambito della programmazione didattica annuale per l'a.a. 2018/19 - delle proposte di attivazione presentate;

Verificata la disponibilità del Prof. Carlo Alberto Garzonio il cui impegno didattico è conforme a quanto disposto dall'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo;

Tenuto conto dei criteri sulla base dei quali, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento master e dell'art. 7 del Regolamento corsi perfezionamento e aggiornamento richiamati in premesse, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all'attivazione dei corsi proposti;

Tenuto conto della programmazione didattica complessiva;



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

Visto il Regolamento in materia di incarichi di insegnamento", che al Cap. VI (Trattamento economico) articolo 14 dispone: "Il compenso orario per gli affidamenti a titolo oneroso ai Professori e per i contratti è determinato dal Dipartimento competente, di concerto con la Scuola, che ne verifica la sostenibilità nei limiti del budget disponibile, tra un minimo di 25 e un massimo di 100 euro, per ciascuna ora di insegnamento, secondo i parametri di cui al comma 2";

Considerato che nel piano finanziario di previsione del corso sono indicati i seguenti compensi:

Supplenza interna:

Min degli iscritti 80 ore €30,00
MAX degli iscritti 160 ore €45,00

Supplenza esterna:

Min degli iscritti 70 ore €30,00
MAX degli iscritti 120 ore €45,00

all'unanimità DELIBERA

- 1) esprime parere favorevole all'attivazione del Master del Dipartimento di Architettura in "Progettare con il patrimonio territoriale a.a. 2018/19";
- 2) di assicurare la copertura del Modulo 1 "Le strutture geologiche dei paesaggi nella visione patrimoniale del territorio" con il Prof. Carlo Alberto Garzonio;
- 3) l'identificativo delle banche dati per la PA, realizzato per raccogliere i dati da parte del Dipartimento della Funzione Pubblica, come previsto dalla normativa vigente è il n. n.158928 per euro 180,00.

Sul punto 9) Valutazioni comparative per il conferimento di contratti di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata

9.1) Valutazioni comparative per il conferimento di contratti di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata: *Sviluppo di una metodologia Geo ICT per la gestione e analisi dei dati sui materiali lapidei e derivati (caratterizzazione, fenomeni di degrado, risultati analitici, ecc.)* Proponente Prof. Carlo Alberto Garzonio

Delibera n. 199/2018

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il prof. Carlo Alberto Garzonio, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, qualora la ricognizione interna non avesse individuato la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione finalizzata all'espletamento della seguente attività:

Sviluppo di una metodologia Geo ICT per la gestione e analisi dei dati sui materiali lapidei e derivati (caratterizzazione, fenomeni di degrado, risultati analitici, ecc.) raccolti nell'ambito del progetto di ricerca [Battistero, Campanile di Giotto della Fabbriceria di Santa Maria del Fiore] e, più diffusamente, nell'ambito del monitoraggio del patrimonio architettonico del Centro Storico di Firenze.



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

L'eterogeneità e la quantità di dati (strutturati e non) legati ai manufatti e al contesto urbano di riferimento e i diversi archivi (digitali o in altro formato) in cui sono raccolti, dovranno essere integrati in un sistema unico, capace di fornire consultazioni simultanee e in tempo reale e configurazioni di sintesi per la lettura delle informazioni.

Il sistema realizzato dovrà essere integrato e interoperabile con i Sistemi Informativi Territoriali utilizzati dalla pubblica amministrazione, per finalità diagnostiche e di approfondimento delle conoscenze per la pianificazione degli interventi sul patrimonio architettonico.

È prevista, inoltre, la realizzazione di:

- *applicativo mobile integrato nel sistema per l'inserimento e la gestione immediata delle informazioni ai fini della diagnostica;*
- *sito web ad accesso riservato all'unità di ricerca (spazio intranet) per la condivisione dei documenti e dei dati in tempo reale e per la gestione coerente e dinamica delle informazioni;*
- *strumenti per l'analisi, la lettura semplificata dei dati e il monitoraggio dell'andamento della ricerca, quali dashboard (cruscotti informativi) e report interattivi integrabili nel sito di cui al punto precedente;*
- *sito web e progressive web app per la divulgazione di parte delle informazioni, selezionate dai responsabili della ricerca, conforme con il GDPR n. 679/2016.*

Il contratto avrà durata 6 mesi, con decorrenza dal 1 Settembre 2018;

Il Consiglio,

vista e valutata la richiesta,

all'unanimità DELIBERA

- 1) di indire la valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico e a nominare altresì il Responsabile del procedimento, qualora la previa ricognizione interna all'Ateneo non individui la/e professionalità richiesta/e. Il Consiglio, inoltre, autorizza la relativa spesa;
- 2) il contratto avrà durata 6 mesi, con decorrenza dal 1 Settembre 2018;
- 3) il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

- a) Conseguimento di Laurea in settore scientifico tecnologico applicato ai beni culturali e ambientali: Scienze Geologiche; Diagnostica e Materiali per Conservazione e il Restauro. In particolare, l'incaricato dovrà dimostrare precipue competenze nei seguenti ambiti: valutazione e prevenzione del degrado dei beni culturali (materiali lapidei e derivati), studi d'impatto ambientale, rilevamento e redazione di cartografie tematiche a mezzo GIS; creazione di geodatabase;
 - b) Comprovata esperienza nell'utilizzo dei SIT finalizzata alla gestione del territorio e alla valorizzazione dei beni culturali e paesaggistici, con attività svolta nell'ambito dei pubblici servizi;
 - c) Comprovata esperienza di collaborazione in progetti di ricerca finalizzati alla gestione dati per il monitoraggio del patrimonio culturale architettonico ai fini della conservazione;
 - d) Comprovata esperienza nella creazione di banche dati geografiche, data warehouse e servizi cloud di tipo SAAS (es: piattaforma Microsoft Office 365, ecc.);
 - e) Conoscenza e utilizzo di software per lo sviluppo di app verticali di tipo aziendale e per la realizzazione di cruscotti e report interattivi di analisi e lettura dati (es: Microsoft PowerApps, PowerBI, Tableau, ecc.);
 - f) Comprovata esperienza nella assistenza metodologica alla formulazione di algoritmi per il controllo e la validazione dei dati raccolti in progetti di ricerca che abbiano utilizzato strumenti di big-data analysis;
 - g) In considerazione della particolare caratterizzazione delle competenze richieste per l'affidamento dell'incarico, per i candidati soggetti esterni potrà essere valutato il seguente requisito preferenziale: essere in possesso di Partiva Iva con riferimento ad attività di Gestione database (codice ATECO 63.11.20).
- 4) per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione n. 30 punti che verranno così ripartiti:
- fino a 15 punti per il punteggio di laurea e nella specie:
 - a) fino a 99: 8 punti;
 - b) da 100 a 104: fino a 10 punti
 - c) da 105 a 110: fino a 12 punti
 - d) 110 e lode: 15 punti;
 - fino ad un massimo di 5 punti per altri titoli;
 - fino ad un massimo di 10 punti per la pregressa esperienza scientifico-professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi.
- 5) l'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 5000; Il suddetto compenso verrà corrisposto in 2 rate di pari importo di cui la prima, alla stipula e la seconda a conclusione della collaborazione dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività svolte. La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Scienze della Terra progetto "GARZ16FABBRICERIAOPERADUOMO", coan n. 71350/2018 e progetto "GARZ17FABBRICERIAOPE" coan n. 71355/2018
- 6) il Collaboratore svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con il Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. Carlo Alberto Garzonio, le relative modalità.

Sul punto 10) Contratti pubblici D.Lgs. 50/2016 superiori ad euro 10.000



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

10.1) Progetto Dipartimenti di Eccellenza - Fornitura di Computer Aula B, thin client, monitor e switch - aggiudicazione tramite MEPA alla Ditta TRASIT - CIG Z7A243E452 **Delibera n. 200/2018**

Il Consiglio

Considerato che a seguito della procedura ex art. 1, commi da 314 a 337, della Legge 232 del 11 dicembre 2016, il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze è risultato tra i 180 Dipartimenti vincitori del finanziamento "Dipartimenti di Eccellenza" 2018 – 2022;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 5 aprile 2018 con cui è stato nominato il Prof. Carlo Alberto Garzonio responsabile unico del procedimento per gli appalti previsti nel progetto "Dipartimenti di Eccellenza";

Vista la richiesta del Prof. Carlo Alberto Garzonio relativa alla fornitura di Computer Aula B, thin client, monitor e switch per la quota "didattica" del progetto Dipartimenti di Eccellenza, tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

Considerato che la motivazione dell'acquisto è legata ad esigenze di finanziamento delle attività di didattica del progetto Dipartimenti di Eccellenza;

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

Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e in particolare:

- 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 D. Lgs. 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 TRASIT, società in accomandita semplice, P.IVA 02577440601, Via Cavalcanti n. 37, 50133, Firenze (FI), sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (M:E.P.A.) per un importo di euro 14.610,00 oltre IVA;

Considerato che la società TRASIT possiede i requisiti di esperienza necessari all'espletamento della 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



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

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;

Visto il decreto del Direttore Repertorio n. 7931/2018 - Prot n. 111129 del 5/7/2018 con cui è stata disposta l'aggiudicazione della fornitura di Computer Aula B, thin client, monitor e switch, per il progetto "Dipartimenti di Eccellenza" alla società TRASIT, P.IVA 02577440601, per un prezzo di euro 14.610,00 oltre IVA (ed eventuali spese di trasporto);

all'unanimità DELIBERA

- 1) di ratificare il decreto del Direttore Repertorio n. 7931/2018 - Prot n. 111129 del 5/7/2018 con cui è stata disposta l'aggiudicazione della fornitura di Computer Aula B, thin client, monitor e switch, per il progetto "Dipartimenti di Eccellenza" alla TRASIT, società in accomandita semplice, P.IVA 02577440601, Via Cavalcanti n. 37, 50133, Firenze (FI), per un prezzo di euro 14.610,00 oltre IVA (ed eventuali spese di trasporto);
- 2) la presente spesa trova copertura finanziaria sul progetto 58517_DIPECC-Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022, responsabile il Prof. C.A.Garzonio;

10.2) Progetto Dipartimenti di Eccellenza - Fornitura di Laser scanner da drone euro 196.000 – delibera a contrarre – modifica delibera del Consiglio di Dipartimento del 26 giugno 2018.

Delibera n. 201/2018

Il Consiglio

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26 giugno 2018 con cui veniva dato l'avvio alle procedure previste dal D.Lgs. 50/2016 per la fornitura di:

Laser scanner da drone	196.000+IVA
------------------------	-------------

tramite espletamento sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), di una Richiesta di Offerta (RDO) rivolta a tutti gli operatori economici ivi presenti nel settore di riferimento, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

Considerato che, a seguito di ulteriori indagini di mercato, si è ritenuto che per la fornitura di del Laser scanner da drone (Sistema LIDAR da Drone Riegl VUX-1 UAV SYS) da installare su drone di categoria light (<25kg), ricorrano i presupposti per l'applicazione di:

- Art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 che consente di ricorrere alla la procedura negoziata senza previa pubblicazione quando le forniture possono essere fornite unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:
 - la concorrenza è assente per motivi tecnici;
 - la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale.
- 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;

Considerato che l'impresa individuata per l'applicazione della sopra indicata procedura è la Microgeo srl, Via Francesco Petrarca n. 42, Campi Bisenzio (Firenze), P.I. 05256310482;



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

Considerato che le eccezioni di cui ai punti 2) e 3) dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 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;

Vista la Delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione numero 950 del 13 settembre 2017 - Linee guida n. 8 - Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili;

Considerato che la stazione appaltante deve informare il mercato, con congruo anticipo, circa le proprie intenzioni di acquisto, invitando gli operatori economici a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore;

Considerata la necessità di assicurare l'opportuna pubblicità dell'attività di esplorazione del mercato tramite avviso pubblico;

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;

all'unanimità DELIBERA

di modificare la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26 giugno 2018 con cui veniva dato l'avvio alle procedure previste dal D.Lgs. 50/2016 per la fornitura di:

Laser scanner da drone	196.000+IVA
------------------------	-------------

- avviando 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) del D.Lgs. 50/2016 per la fornitura di un Laser scanner da drone (Sistema LIDAR da Drone Riegl VUX-1 UAV SYS da installare su drone di categoria light (<25kg), pubblicando, ai sensi dell'Art. 121 del D.Lgs. n. 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:
- invitando eventuali operatori economici interessati a manifestare il proprio interesse a partecipare alla procedura;
- procedendo, nel caso non vi siano altri operatori economici oltre la Microgeo srl, Via Francesco Petrarca n. 42, Campi Bisenzio (Firenze), P.I. 05256310482, ad una negoziazione sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA per la fornitura in questione.

Sul punto 11) Variazioni di bilancio;

Delibera n. 202/2018

Il Consiglio

Considerando che si richiede necessario richiedere all'Area Servizi Economici e Finanziari - Unità di Processo "Bilancio" dell'Ateneo la seguente variazione di budget 2018 per stanziare anticipatamente una somma per un finanziamento proveniente dal Centro Nazionale della Ricerche:

CO.03.01.02.06.02.01 - Contributi per investimenti da altri (pubblici) € 10.000



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

CO.09.01.01.01.01.11 - Progetti per ricerca finanziata da altri enti di ricerca (CNR) € 10.000

All'unanimità DELIBERA

Di approvare la seguente variazione di budget:

conto	Denominazione	Variazione	Motivazione
CO.03.01.02.06.02.01	Contributi per investimenti da altri (pubblici)	10.000,00	maggiori entrate

conto	Denominazione	Variazione	Motivazione
CO.09.01.01.01.01.11	Progetti per ricerca finanziata da altri enti di ricerca (CNR)	10.000,00	maggiori entrate

Sul punto 12) Frequentatori;

Delibera n. 203/2018

Il Consiglio

Vista la richiesta del Prof. Massimo Rinaldi relativa alla concessione dello status di *frequentatore* del Dipartimento di Scienze della Terra della dott.ssa Inmaculada Conception Guerrero Amador, nata a Siviglia il 25/08/1971;

Considerato che la dott.ssa Inmaculada Conception Guerrero Amador, ha aderito alla polizza infortuni ad adesione volontaria dell'Ateneo

All'unanimità DELIBERA

Di concedere alla dott.ssa Inmaculada Conception Guerrero Amador lo status di *frequentatore* del Dipartimento di Scienze della Terra, autorizzandola a partecipare alle attività di ricerca del Prof. Massimo Rinaldi sia presso le sedi universitarie che di terzi.

Sul punto 13) Patrocinio

Patrocinio convegni organizzati dalla Società Italiana di Geologia Ambientale Toscana

Delibera n. 204/2018

Il Consiglio

Vista le richieste di patrocinio presentate dalla **Società Italiana di Geologia Ambientale Toscana** C.F. 04336801008 relative ai seguenti convegni:

- 1) Uomini e marmo tra passato e presente 27 settembre 2018 presso il complesso di San Micheletto, Lucca,

scheda sintetica:

DATA: 27 settembre 2018

SEDE: Complesso di San Micheletto – Via San Micheletto n.3 - Lucca

CREDITI A.P.C. RICHIESTI: n.4

Obiettivi Formativi: promozione e divulgazione scientifica delle tecniche estrattive nel bacino di Carrara e nelle Alpi Apuane con riferimenti alla loro importanza economica e sociale ed all'impatto ambientale e paesaggistico e normativo delle attività'.

Argomenti: geologia, cave, marmo, ambiente, paesaggio

Relatori:



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

geol.Laura Bianchi e ing.Vito Antonio Tafaro (USL Toscana)
dott.ssa Manuela Germani (Regione Toscana)
arch.Alessandro Rafanelli (Regione Toscana)
geol.Sergio Mancini
geol.Vincio Lorenzoni
geol.Francesco Stragapede
geol.Mara dell'Aringa
archeol.Massinissa Ramacciotti
geol.Jacopo Parenti
arch.Raffaello Puccini

- 2) Gli Esplosivi in cava e nei cantieri civili 23 ottobre 2018 presso il complesso di San Micheletto, Lucca,

scheda sintetica:

DATA: 23 ottobre 2018

SEDE: Complesso di San Micheletto – Via San Micheletto n.3 - Lucca

CREDITI A.P.C. RICHIESTI: n.4

Obiettivi Formativi: divulgazione scientifica sulla progettazione delle volate e della valutazione dell'impatto ambientale nelle attività estrattive ed impieghi civili, diffusione delle problematiche normative e delle procedure burocratiche nell'impiego degli esplosivi, sicurezza ed esempi di impiego

Argomenti: esplosivi, sicurezza, impatto ambientale

Relatori:

dott.Alessandro Muller (USL Toscana Centro)

ing.Antonio Tafaro (USL Toscana Nord)

geol.Luca Barletti

- 3) Il carsismo delle Alpi Apuane tra geologia, archeologia e fauna ipogea 26 novembre 2018 presso il complesso di San Micheletto, Lucca,

scheda sintetica:

DATA: 26 novembre 2018, SEDE: Complesso di San Micheletto – Via San Micheletto n.3 – Lucca, CREDITI A.P.C. RICHIESTI: n.4 (durata complessiva netta degli interventi ore 4h), Obiettivi Formativi: divulgazione scientifica del contesto geologico apuano con riferimento alle caratteristiche carsiche del territorio, esaminate dal punto di vista speleologico, morfologico, archeologico e faunistico, attraverso l'illustrazione di casi di studio specifici e strumenti di ricerca e catalogazione delle cavità, Argomenti: Alpi Apuane, carsismo,

Relatori:

Prof.Leonardo Piccini (Dip.Sc.della Terra UNIFI), zool.Marco Alberto Luca Zuffi (Museo di Calci – UNIFI), dott.Paolo Agnelli (Museo La Specola - UNIFI), ambito professionale

geol.Francesco Stragapede

geol.Mara Dell'Aringa

archeol.Massinissa Ramacciotti

archeol.Marco Serradimigni



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

geol.Laura Bianchi

- 4) Le alpi Apuane tra attività mineraria passata, flora e fauna 10 dicembre 2018 presso il complesso di San Micheletto, Lucca,

scheda sintetica:

DATA: 10 dicembre 2018

SEDE: Complesso di San Micheletto – Via San Micheletto n.3 - Lucca

CREDITI A.P.C. RICHIESTI: n.4 (durata complessiva netta degli interventi ore 4h)

Obiettivi Formativi: divulgazione scientifica del contesto minerario delle Alpi Apuane, distinguendo comparti estrattivi differenti ed evidenziando il rapporto dell'attività estrattiva con gli aspetti biotici, vegetazionali e faunistici locali

Argomenti – parole chiave: Alpi Apuane, miniere

Relatori:

Prof.Massimo D'Orazio (Dip.Sc.della Terra UNIPI)

Dott.Cristian Biagioni (Dip.Sc.della Terra UNIPI)

Dott.Emanuele Guazzi (Parco Reg.Alpi Apuane)

Nat.Fabio Viviani (Parco Reg.Alpi Apuane);

biol.Arianna Chines

- 5) Le Alpi Apuane e quanto resta delle passate glaciazioni 28 gennaio 2019 presso il complesso di San Micheletto, Lucca,

scheda sintetica:

DATA: 28 gennaio 2019

SEDE: Complesso di San Micheletto – Via San Micheletto n.3 - Lucca

CREDITI A.P.C. RICHIESTI: n.3 (durata complessiva netta degli interventi ore 3h)

Obiettivi Formativi: divulgazione scientifica del contesto geologico morfologico delle Alpi Apuane con riferimento alle tracce delle glaciazioni, attraverso l'esame delle tracce morfologiche comuni nella fascia appenninica, dei rinvenimenti fossili e della flora relitta e dei ritrovamenti archeologici piu' recenti

Argomenti – parole chiave: Alpi Apuane, glaciazioni

Relatori

Prof.Paul Mazza (Museo La Specola UNIFI)

Prof.ssa Adele Bertini (Museo La Specola UNIFI)

geol.Marco Bastogi

dott.Leonardo Lombardi

archeol.Massinissa Ramacciotti

Vista la richiesta di patrocinio presentate dalla **Società Italiana di Geologia Ambientale Toscana** C.F. 04336801008 relativa al seguente convegno:

"Geologia nel bicchiere: nelle terre del Gallo nero", programmato in Castellina in Chianti per il giorno 19 ottobre 2018, con il contributo del Prof. Riccardo Fanti al Convegno;

All'unanimità DELIBERA

Di esprimere parere positivo alla concessione del patrocinio dell'Università degli Studi di



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

Firenze per le seguenti iniziative organizzate dalla Società Italiana di Geologia Ambientale Toscana:

- 1) Uomini e marmo tra passato e presente 27 settembre 2018 presso il complesso di San Michele, Lucca,
- 2) Gli Esplosivi in cava e nei cantieri civili 23 ottobre 2018 presso il complesso di San Michele, Lucca,
- 3) Il carsismo delle Alpi Apuane tra geologia, archeologia e fauna ipogea 26 novembre 2018 presso il complesso di San Michele, Lucca,
- 4) Le alpi Apuane tra attività mineraria passata, flora e fauna 10 dicembre 2018 presso il complesso di San Michele, Lucca,
- 5) Le Alpi Apuane e quanto resta delle passate glaciazioni 28 gennaio 2019 presso il complesso di San Michele, Lucca,
- 6) Geologia nel bicchiere: nelle terre del Gallo nero 19 ottobre 2018, programmato in Castellina in Chianti per il giorno 19 ottobre 2018, con il contributo del Prof. Riccardo Fanti al Convegno.

Alle 15,00 escono i rappresentanti del personale tecnico amministrativo, degli assegnisti di ricerca, dei dottorandi, degli studenti ed il Responsabile Amministrativo del Dipartimento.

Sono presenti:

Professori di ruolo e ricercatori

	Nominativo	presente/assente/giustificato	Orario entrata/uscita
professori ordinari			
1	Bonazzi Paola	A	
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	P	
11	Benvenuti Marco (GEO/02)	G	
12	Benvenuti Marco (GEO/09)	P	
13	Bertini Adele	P	
14	Bindi Luca	A	
15	Buccianti Antonella	P	
16	Catani Filippo	P	
17	Cioni Raffaello	P	



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

18	Coli Massimo	G	
19	Costagliola Pilario	P	
20	Di Benedetto Francesco	P	
21	Fanti Riccardo	P	
22	Gabbani Giuliano	A	
23	Gigli Giovanni	P	
24	Keir Derek	A	
25	Marchetti Emanuele	P	
26	Mazza Paul	P	
27	Pandeli Enrico	A	
28	Piccini Leonardo	P	
29	Pratesi Giovanni	A	
30	Rinaldi Massimo	G	
31	Sani Federico	P	
32	Tassi Franco	A	
33	Tommasini Simone	P	
34	Vaselli Orlando	G	
Ricercatori a tempo indeterminato			
35	Papini Mauro	G	
36	Ripepe Maurizio	G	
37	Santo Alba Patrizia	G	
38	Vannucchi Paola	P	
Ricercatori a tempo determinato			
39	Bianchini Silvia	G	
40	Del Ventisette Chiara	G	
41	Di Traglia Federico	A	
42	Intrieri Emanuele	P	
43	Morelli Stefano	P	
44	Raspini Federico	A	
45	Rimondi Valentina	A	
46	Segoni Samuele	A	
47	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 15,05.

**Sul punto 14) Ricercatori – domanda di esonero residenza dott. Federico Di Traglia;
Delibera n. 205/2018**



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

Il Consiglio

VISTA la richiesta del dott. Federico Di Traglia, ricercatore a tempo determinato di tipo a) presso il Dipartimento di Scienze della Terra di essere autorizzato a risiedere a Pisa;

VISTE le delibere del Senato Accademico in data 18 ottobre 1995 e 9 ottobre 1996, relative all'adozione dei criteri generali di autorizzazione a risiedere in sede diversa da quella dell'Università;

VISTE, altresì, le successive delibere in data 11 febbraio 2004 e 15 dicembre 2004, con le quali il Senato Accademico ha conferito al Rettore il mandato di concedere le autorizzazioni sulla base dei citati criteri;

VISTA la delibera del 13 aprile 2005, con la quale il Senato Accademico ha disposto di confermare, fino a contrarie disposizioni, il proprio parere in ordine alle autorizzazioni di cui sopra, espresso nelle delibere del 11 febbraio 2004 e 15 dicembre 2004 citate, riservandosi, ove ritenuto opportuno, di ridefinire i criteri generali in conformità dei quali dovrà essere assunto l'atto di autorizzazione all'esonero dall'obbligo della residenza in sede;

Vista la delibera del Senato Accademico nella seduta del 13/04/2005;

Visto quanto disposto dal Rettore con decreto n. 353 del 22/04/2005;

ATTESO che il rilascio dell'autorizzazione di cui trattasi presuppone la valutazione in ordine alla possibilità che i richiedenti adempiano correttamente ai doveri d'ufficio, anche risiedendo fuori sede;

All'unanimità DELIBERA

di autorizzare il dott. Federico Di Traglia, ricercatore a tempo determinato di tipo a) presso il Dipartimento di Scienze della Terra, a risiedere a Pisa in conformità ai criteri generali adottati in materia dal Senato stesso, ai quali in ogni caso si fa espresso riferimento.

Sul punto 15) Piano straordinario Ricercatori 2018 - Selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) Settore concorsuale 04/A1 Settore scientifico disciplinare GEO/07 – nomina commissione (seduta riservata ai professori di ruolo ed ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato):
Delibera n. 206/2018

Il Consiglio

Visto il Decreto n. 522/2018 - Prot. n. 74620/2018 con cui sono state indette le selezioni per la copertura di quarantacinque posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), con regime di impegno a tempo pieno, di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, tra cui uno per il Dipartimento di Scienze della Terra per il settore concorsuale e scientifico disciplinare sotto indicato:

Settore concorsuale 04/A1 Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni

Settore scientifico disciplinare GEO/07 Petrologia e Petrografia

Considerato che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione sono scaduti il 5 luglio 2018;

Vista la nota prot. 112026/2018 relativa alla richiesta dei nominativi dei componenti delle commissioni di valutazione per la procedura in questione;

Visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con Decreto n. 149 Anno 2017 Prot. n. 19717, che all'art. 9 (Commissione di valutazione) recita:

La Commissione è nominata con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato, ed è composta da tre membri scelti fra professori Ordinari e



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

Associati. La delibera è adottata nella composizione ristretta dei professori di ruolo e ai Ricercatori a tempo indeterminato e determinato.

La Commissione è composta da professori Ordinari e Associati appartenenti al/ai settore/i scientifico disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macro settore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore/i scientificodisciplinare/i che individua/no il/i profilo/i del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore. Per la selezione dei contratti di cui alla lettera a) dell'articolo 24, comma 3, della legge 240/2010, almeno uno dei componenti la Commissione deve essere esterno all'Ateneo. Per la selezione dei contratti di cui alla lettera b) del medesimo articolo la Commissione è composta da almeno due membri esterni. I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero ad istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria di cui all'articolo 1, comma 1, del presente Regolamento, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere

Il decreto di nomina è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo. Eventuali istanze di riacquiescenza al Rettore di uno o più componenti la Commissione giudicatrice da parte di candidati devono essere presentate nel termine perentorio di trenta giorni dalla pubblicazione. Se la causa di riacquiescenza è sopravvenuta successivamente al termine di cui sopra, purché anteriore alla data di insediamento della Commissione, il termine decorre dalla sua insorgenza.

La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti, anche tramite l'utilizzo di strumenti telematici di lavoro collegiale, e assume le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta dei componenti.

La partecipazione ai lavori della Commissione costituisce obbligo d'ufficio per i componenti, fatti salvi i casi di forza maggiore. La rinuncia alla nomina o le dimissioni di un commissario per sopravvenuti impedimenti devono essere adeguatamente motivate e documentate e hanno effetto solo dopo il provvedimento di accettazione del Rettore. Le eventuali modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di commissario.

Visti i curricula dei Professori (riportati in calce alla presente deliberazione):

- 1) Prof. Sandro Conticelli (Università degli Studi di Firenze);
- 2) Prof. Simone Tommasini (Università degli Studi di Firenze);
- 3) Prof. Leone Melluso (Università degli Studi di Napoli – Federico II);

Dato atto che i Prof.ri . Sandro Conticelli, Simone Tommasini, Leone Melluso hanno reso la dichiarazione di cui all'art. 35-bis (Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici) del D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001;

Dato atto che il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra del 25 gennaio 2018 ha deliberato l'esito positivo della valutazione relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2016 al 31 agosto



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

2017 dai Prof.ri Sandro Conticelli e Simone Tommasini;

Dato atto che il Prof. Leone Melluso ha reso le dichiarazioni sul possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016;

all'unanimità DELIBERA

di approvare la proposta di commissione per la Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) Settore concorsuale 04/A1 Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni - Settore scientifico disciplinare GEO/07 Petrologia e Petrografia come segue:

- 1) Prof. Sandro Conticelli (Università degli Studi di Firenze);
- 2) Prof. Simone Tommasini (Università degli Studi di Firenze);
- 3) Prof. Leone Melluso (Università degli Studi di Napoli – Federico II);

Curriculum Prof. Sandro Conticelli

Posizione Accademica:

Professore Ordinario

Istituzione di afferenza:

Dipartimento di Scienze della Terra
Università degli Studi di Firenze

Lingue parlate e scritte e livello di conoscenza:

Italiano – madre
Inglese – fluente
Tedesco – scolastico_

Riconoscimenti e Premi:

- 1991 – Premio *Angelo Bianchi* per la Petrologia conferito dalla Società Italiana di Mineralogia e Petrologia.
2016 – Premio internazionale *Luigi Tartufari* per le Geoscienze conferito dall'Accademia Nazionale dei Lincei.

Fattori di impatto scientifico (tramite Scopus):

h-index (indice di Hirsh)	= 36 (1986-2017)
m-index (h-index/anni attività)	= 1.161 (1986-2017)
C-index (totale citazioni)	= 3445 (1986-2017)

Pagine Web e Indicatori bibliometrici:

Pagina personale: <http://www.unifi.it/p-doc2-2015-0-A-2b33382b3927-0.html>
Google Scholar: <https://scholar.google.it/citations?user=3tclelQAAAAJ&hl=en>
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9204-0522>
Scopus ID: 6603701583
Research ID: <http://www.researcherid.com/rid/P-2309-2014>

Alma Mater:

1984 Università degli Studi di Firenze, Laurea in Geologia (110/110 cum laude).



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

1989 Consorzio dottorale Università di Firenze & Perugia in Mineralogia e Petrologia.

Carriera Accademica successiva al conseguimento del Dottorato:

1. 1988-1989 CNR – Centro di Studio per la Mineralogia e Geochimica dei Sedimenti, Firenze, Italia – Borsista Post-Dottorato.
2. 1989-1990 UWO – University of Western Ontario (Canada), Department of Earth Sciences – Post-doc fellow.
3. 1990-1991 MPI – Max-Planck-Institut für Chemie - Abteilung Kosmochemie, Mainz, Germany –N.A.T.O. Post-doc fellow.
4. 1991-1998 DST-UniFI – Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Firenze, Firenze – Ricercatore T.P. in Mineralogia, Geochimica e Petrologia (Settore 79).
5. 1998-2002 UniBAS – Centro di Geodinamica poi Dipartimento di Chimica, Università degli Studi della Basilicata, Potenza – Professore Associato T.P. in Petrologia e Petrografia (D03B).
6. 2002- DST-UniFI – Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Firenze – Professore Ordinario T.P. in Petrologia e Petrografia (Geo 07).

E' stato ricercatore associato al CNR – Centro di Studio per la Mineralogia e Geochimica dei Sedimenti di Firenze, dal 1991 al 1998, e ricercatore associato al CNR – Istituto per la mineralogia delle Argille di Tito Scalo (PZ), dal 1998 al 2001.

E' "ricercatore associato" al CNR – Istituto di Geoscienze e Georisorse di Pisa (Sede Secondaria di Firenze) dal 2001, e "adjunct professor" of Geology presso la Syracuse University di Firenze dal 2013, e presso la Scuola Normale di Pisa dal 2015.

Nel 2014 è vincitore della selezione per colloquio e titoli, bando CNR 364.123 del 29/10/2012, con l'inclusione nella terna degli idonei all'attività di Direttore dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse del CNR.

E' stato membro del collegio docenti della Scuola di Dottorato in "Scienze della Terra,, dell'Università di Firenze dal XVIII al XXIX ciclo, della scuola di dottorato in "Scienze per la Conservazione dei Beni culturali,, dell'Università di Firenze dal XIX al XXV.

Attività di gestione e valutazione della ricerca e della didattica:

- 1994-1996 – membro della giunta del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze;
- 1998-1999 – *membro* Comitato Scientifico del "Centro di Geodinamica" dell'Università degli Studi di Basilicata;
- 2009-2013 – *Presidente* della Biblioteca della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze;
- 2010-2016 – *Presidente* Corso di Laurea in Scienze Geologiche dell'Università degli Studi di Firenze (incarico cessato l'8 gennaio 2016);
- 2010-2016 – *Presidente* Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie Geologiche Geologiche dell'Università degli Studi di Firenze (incarico cessato l'8 gennaio 2016);



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

- 2011-2013 – *membro* del Gruppo di Esperti per la Valutazione (GEV) della Ricerca Italiana per l'Area 04 (VQR 2004-2010);
- 2014-2017 – *coordinatore* nazionale del Collegio dei Presidenti dei corsi di Laurea delle classi L34, LM74, ed LM79;
- 2015-2017 – *membro* Gruppo TECO-D area 04 per l'ANVUR (incarico cessato il 17 maggio 2016);
- 2015- – *Presidente* del Sistema Bibliotecario dell'Ateneo fiorentino.

Incarichi gestionali con budget annuale e personale:

- 2009-2013 – *Presidente* della Biblioteca della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze (ca. 250 k€/anno);
- 2015- – *Presidente* Sistema Bibliotecario dell'Ateneo fiorentino (ca 5000 k€/anno).

Attività di gestione editoriale:

- “Editor in Chief” dell'*Italian Journal of Geosciences* dal 2010 al 2015;
- “Editor in Chief” dell'*European Journal of Mineralogy* dal 2009 al 2014;
- “Associate Editor” di “*Tectonics*” dal 2017;
- “Associate Editor” del “*Periodico di Mineralogia*” dal 1999 al 2013;
- “Associate Editor” del “*Journal of Virtual Explorer*” dal 2009 al 2012;
- “Associate Editor” dell'*European Journal of Mineralogy*” dal 2005 al 2008;
- “Guest Editor” (2018) per la rivista "Tectonics"
- “Guest Editor” (2015) per la rivista "Italian Journal of Geosciences"
- “Guest Editor” (2010) per la rivista "Journal of Virtual Explorer"
- “Guest Editor” (2007) per la rivista "Acta Vulcanologica"
- “Guest Editor” (2004) per la rivista "Periodico di Mineralogia"
- “Guest Editor” (2002) per la rivista "Mineralogy and Petrology"

dal 1990 ad oggi ha svolto attività di revisore ufficiale (“Peer Reviewer”) di manoscritti scientifici per conto di riviste specializzate sia a diffusione nazionale che internazionali, quali: *Acta Vulcanologica* (Fabrizio Serra Editore, Pisa), *American Mineralogist* (Mineralogical Society of America), *Analytical Methods* (Royal Society of Chemistry), *Bollettino della Società Geologica Italiana* (Società Geologica Italiana, Roma), *Bulletin of Volcanology* (Springer Verlag), *Archaeometry* (John Wiley & Sons), *Bulletin of the Geological Society of America* (American Geological Society), *Canadian Mineralogist* (Mineralogical Association of Canada), *Chemical Geology* (Elsevier), *Contribution to Mineralogy and Petrology* (Springer Verlag), *Earth and Planetary Science Letters* (Elsevier), *Earth Science Review* (Elsevier), *Economic Geology* (PUBCO), *Environmental Earth Sciences* (Elsevier), *European Journal of Mineralogy* (E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung Nägele und Obermiller), *Food Chemistry* (Elsevier), *Geological Magazine* (Cambridge University Press), *Geology* (American Geological Society), *Gondwana Research* (Elsevier), *Island Arc* (John Wiley & Sons), *Italian Journal of Geosciences* (Società Geologica Italiana), *Journal of Agriculture and Food Chemistry* (American Chemical Society), *Journal of the Geological Society* (The Geological Society of London), *Journal of Asian Earth*



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

Sciences (Elsevier), Journal of Petrology (Oxford Journals), Journal of Volcanology and Geothermal Researches (Elsevier), Lithos (Elsevier), Lithosphere (American Geological Society), Materials and Design (Elsevier), Mineralogy and Petrology (Springer Verlag), Ofioliti (Nazionale), Periodico di Mineralogia (Edizioni Nuova Cultura), Precambrian Research (Elsevier), Rendiconti on-line (Società Geologica Italiana), Tectonics (American Geophysical Union, John Wiley & Sons), Terra Antarctica (Museo Nazionale dell'Antartide, Siena), Terra Nova (John Wiley & Sons), Trends in Analytical Chemistry (Elsevier).

Attività Scientifica Sociale:

- *membro della "Società Italiana di Mineralogia e Petrologia"*
- *membro della "Geochemical Society" [GS member# 166466]*
- *membro della "Società Geologica Italiana"*
- *membro della "International Association of Geochemistry"*
- *membro della "International Association of Volcanology and Chemistry of Earth's Interior" [IAVCEI member# 72]*
- *membro del "Gruppo Nazionale di Petrografia"*

- *Presidente della "Società Geologica Italiana" dal 1° Gennaio 2018;*
- *Vice Presidente della "Società Geologica Italiana" dal 2015 al 2017;*
- *Consigliere della "Società Geologica Italiana" dal 2010 al 2017;*
- *Presidente del "Gruppo Nazionale di Petrografia" dal 2005 al 2008;*
- *Consigliere della "Società Italiana di Mineralogia e Petrologia" dal 1999 al 2002 e dal 2005 al 2008.*

Coordinamento Scientifico

Il Prof. Sandro Conticelli ha fatto parte di gruppi di ricerca che hanno operato nell'ambito di finanziamenti erogati dal MURST/MIUR, dal CNR e CNR/CONACYT e dalla Comunità Europea. Nel quadro dell'attività di coordinamento scientifico ha svolto sia il ruolo di coordinatore principale del progetto di ricerca coordinato (PI = *principal investigator*) sia di coordinatore di unità di ricerca (C = *contractor*). Qui sono elencati i progetti nei quali ha rivestito un ruolo di coordinamento:

- 1996 (PI) *costruzione di un nuovo laboratorio di petrologia sperimentale* - CNR progetto # 9601818-CT11;
- 1996 (PI) - *modellizzazione dei processi di evoluzione magmatica in sistema aperto: analisi isotopica in situ* - CNR progetti # 9600386.CT05, 9700306.CT05, 98.00326.CT05;
- 1997 (PI) - *costruzione di un nuovo laboratorio di petrologia sperimentale - continuazione* - CNR progetto # 97.00401-CT11;
- 1997 (C - P.I. C.A. Ricci, Siena) - *Sintesi ad elevate P-T di minerali e rocce e dei loro analoghi naturali* - Cofin-MURST - progetto # 9704304368_004;
- 1999 (C - P.I. G. Artioli, Milano) - *Sintesi ad elevate T-P di materiali cristallini e caratterizzazione di processi in condizioni estreme* - CNR progetto # 99.00843.11;
- 2001 (C - P.I. V. Morra, Napoli) - *Evoluzione della litosfera e dell'astenosfera della regione circum-tirrenica: dati geochimici ed isotopici* - FIRB progetto # RBAU01FX8M_003;



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

- 2002 (PI) – *Geochimica isotopica e petrologia in sistemi magmatici naturali utili alla comprensione dell'evoluzione geodinamica e per la definizione dei meccanismi pre-eruttivi* – primo anno del progetto – Università di Firenze, fondi ex-60%;
- 2002 (C - P.I. V. Morra, Napoli) – *Caratterizzazione petrologica e isotopica (Sr, Nd, Pb, serie dell'U, Os) delle sorgenti di mantello di fusi primari alcalini e calco-alcalini della Spagna e dell'Italia* – Cofin-MIUR progetto # 2002048873_003;
- 2003 (PI) – *Geochimica isotopica e petrologia in sistemi magmatici naturali utili alla comprensione dell'evoluzione geodinamica e per la definizione dei meccanismi pre-eruttivi* – secondo anno del progetto – Università di Firenze, fondi ex-60%;
- 2004 (PI) – *Relazioni tra sorgenti magmatiche orogeniche ed anorogeniche ed implicazioni geodinamiche per l'evoluzione del sistema Europa-Africa* – PRIN-MIUR progetto # 2004040502;
- 2005 (PI) – *Geochimica isotopica e petrologia in sistemi magmatici naturali utili alla comprensione dell'evoluzione geodinamica e per la definizione dei meccanismi pre-eruttivi* – terzo anno del progetto – Università di Firenze, fondi ex-60%;
- 2008 (PI) – *Caratteristiche mineralogiche, geochimiche ed isotopiche di associazioni magmatiche orogeniche ed anorogeniche e loro significato nella ricostruzione dell'evoluzione geodinamica regionale* – progetto triennale – Università di Firenze, fondi ex-60%;
- 2008 (C - P.I. M. Coltorti, Ferrara) – *Origine delle caratteristiche geochimiche ed isotopiche in associazioni magmatiche orogeniche del Mediterraneo occidentale e loro relazioni con il magmatismo anorogenico* – PRIN-MIUR progetto # 2008HMHYFP_002;
- 2010 (PI) – *Sviluppo di un laboratorio Toscano di Microsonda Elettronica: Completamento* – I^{no} anno – Ente Cassa di Risparmio di Firenze;
- 2010 (PI) – *Controllo geodinamico e geochimico della genesi e differenziazione dei magmi: implicazioni per l'evoluzione della convergenza Europa-Africa* – PRIN-MIUR contributo # 2010TT22SC;
- 2011 (PI) – *Caratteristiche mineralogiche, geochimiche ed isotopiche in associazioni magmatiche orogeniche ed anorogeniche nel quadro dell'evoluzione del Mediterraneo Occidentale* – Università di Firenze, ex-60% funds;
- 2015 (PI) – *Geologia e vino: un binomio per la tracciabilità geografica dei vini toscani attraverso l'utilizzo degli isotopi radiogenici* – Ente cassa Risparmio di Firenze progetto # 2015.1000A2202.8990;
- 2015 (PI) – *Geochemical and isotopic budget of highly metasomatised sub-continental mantle in the Africa and Europe geodynamic systems: modern and fossil analogues* – PRIN-MIUR contributo # 20158A9CBM.

Il Prof. Sandro Conticelli è inoltre stato titolare di una convenzione tra la Regione Toscana e l'Istituto di Geoscienze e Georisorse del C.N.R. per la realizzazione della Carta Geologica del Monte Amiata a scala 1:10,000.

Principali interessi scientifici:

Vulcanologia e petrologia dei sistemi vulcanici recenti e attivi. Caratterizzazione dei parametri chimici e isotopici rilevanti alla definizione dei meccanismi pre-eruttivi dei



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

magmi in sistemi vulcanici attivi fornendo parametri rilevanti ai fini della pianificazione per la prevenzione dal rischio vulcanico.

Mineralogia e geochimica isotopica delle rocce ignee, vulcaniche e intrusive, per definirne i processi di genesi e differenziazione dei magmi, sia per fusione parziale che per evoluzione. Definizione delle relazioni esistenti tra produzione dei magmi e ambiente geodinamico.

Chimica analitica di rocce magmatiche e minerali ottenuta attraverso Spettrometria di Fluorescenza a Raggi X (XRF), Spettrofotometria di Assorbimento Atomico (AAS), Spettrometria per Attivazione Neutronica (INAA), Microanalisi attraverso spettrometria X (EPMA).

Spettrometria di Massa a ionizzazione termica (TIMS) per la definizione delle composizioni isotopiche in rocce magmatiche, metamorfiche, minerali e prodotti dell'agroalimentare: $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$, $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$, $^{206}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$, $^{207}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$, $^{208}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$, $^{230}\text{Th}/^{232}\text{Th}$, $^{238}\text{U}/^{232}\text{Th}$.

Petrologia e geochimica dei materiali lapidei e dei manufatti di rilievo storico, architettonico, ed artistico con caratterizzazione finalizzata alla definizione della provenienza dei materiali lapidei, delle rotte e vie di trasporto antiche dei materiali da costruzione.

Geochimica e geologia isotopica della frazione inorganica in prodotti dell'agroalimentare (Vino, Olio, etc.) con la finalità di definire la loro tracciabilità geografica e la sicurezza alimentare.

Publicazioni:

è *autore e co-autore* di 98 articoli scientifici pubblicati su riviste accreditate JCR-ISI e Scopus, 55 note brevi, capitoli di libri, atti di congresso, carte e guide geologiche, 162 riassunti di comunicazioni a congresso, per un totale di 315 contributi.

Curriculum Vitae Prof. Tommasini Simone

1987: Laurea in Scienze Geologiche (110/110 cum laude) presso l'Università di Firenze.
1988-92: Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra presso l'Università di Perugia. 1991: Visiting fellow presso il Radiogenic Isotope Geology Laboratory dell'Università del Michigan, diretto dal Prof. Alex N. Halliday. 1993-94: Borsista post-dottorato del CNR, presso il Centrum voor Isotopen Geologisch Onderzoek, Vrije Universiteit Amsterdam, diretto dal Dr. Gareth R. Davies. 1994-97: Borsista post-dottorato dell'Unione Europea (programma Human Capital and Mobility), presso il Centrum voor Isotopen Geologisch Onderzoek, Vrije Universiteit Amsterdam. 1994: Ricercatore presso l'Università di Firenze (Gruppo Disciplinare D03B), Dipartimento di Scienze della Terra. 1997: conferimento del premio "Angelo Bianchi" per la Petrografia e Petrologia da parte della SIMP. 2001: Professore Associato presso l'Università di Firenze (Gruppo Disciplinare GEO07), Dipartimento di Scienze della Terra. Autore e co-autore di 70 riassunti e 64 lavori scientifici. Interessi scientifici principali: problematiche di petrologia e geochimica isotopica relative alla petrogenesi dei graniti e dei basalti, e all'evoluzione e alla differenziazione della crosta continentale e del mantello terrestre.

Curriculum Vitae Prof. Prof. Leone Melluso

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Ambiente e Risorse



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

dell'Università di Napoli Federico II, nel S.S.D. GEO/07, Petrologia e Petrografia.
Autore di circa 100 pubblicazioni scientifiche, tutte su riviste internazionali. E' Associate Editor della rivista "Mineralogical Magazine".

I principali temi di ricerca sviluppati sono la Petrologia, Mineralogia, Geochimica e Petrogenesi delle rocce ignee in svariati contesti tettonici. In particolare, il sottoscritto si occupa dei seguenti temi:

Genesi ed evoluzione del vulcanismo/plutonismo alcalino e fortemente alcalino in Brasile, Madagascar, Africa, India ed Italia;

genesi dei plateau basaltici tholeiitici della Gondwana (India, Madagascar, Mozambico, Angola, Brasile);

Studio dei sistemi di alimentazione magmatica in vulcani attivi (Italia, Madagascar).

H index. Scopus =29;

H index IsiWeb =26;

H index Google Scholar =31.

Alle 15,40 escono i ricercatori

Sono presenti:

	Nominativo	presente/assente/giustificato	Orario entrata/uscita
professori ordinari			
1	Bonazzi Paola	A	
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	P	
11	Benvenuti Marco (GEO/02)	G	
12	Benvenuti Marco (GEO/09)	P	
13	Bertini Adele	P	
14	Bindi Luca	A	
15	Buccianti Antonella	P	
16	Catani Filippo	P	
17	Cioni Raffaello	P	
18	Coli Massimo	G	
19	Costagliola Pilario	P	
20	Di Benedetto Francesco	P	
21	Fanti Riccardo	P	



Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

22	Gabbani Giuliano	A	
23	Gigli Giovanni	P	
24	Keir Derek	A	
25	Marchetti Emanuele	P	
26	Mazza Paul	P	
27	Pandeli Enrico	A	
28	Piccini Leonardo	P	
29	Pratesi Giovanni	A	
30	Rinaldi Massimo	G	
31	Sani Federico	P	
32	Tassi Franco	A	
33	Tommasini Simone	P	
34	Vaselli Orlando	G	

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 15,45.

Sul punto 16) Fondi Protezione Civile - Selezione per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia a) SC 04/A4 SSD GEO/10: proposta di chiamata del dott. Giorgio Lacanna (seduta riservata ai professori di Ordinari e Associati)

Delibera n. 207/2018

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. 21 del 9 gennaio 2018, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – 4a Serie Speciale - Concorsi ed Esami, n. 9 del 30 gennaio 2018, con il quale è indetta, tra le altre, la selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a), con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 04/A4 (Geofisica), settore scientifico disciplinare GEO/10 (Geofisica della Terra Solida) presso il Dipartimento di Scienze della Terra;
VISTO il Decreto Rettorale n. 424 del 10 aprile 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 Decreto n. 805/2018 Prot. n. 110932 del 5 luglio 2018 con cui sono stati approvati gli atti della selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a), per il settore concorsuale 04/A4 (Geofisica), settore scientifico disciplinare GEO/10 (Geofisica della Terra Solida) presso il Dipartimento di Scienze della Terra di questa Università dai quali risulta idoneo il dott. Giorgio LACANNA.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DST
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA

Consiglio di Dipartimento del 17 LUGLIO 2018

VISTO il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con Decreto rettorale n. 149/2017 Prot. n. 19717/2017 che all'art. 11 "Proposta di chiamata" recita:

"All'esito della procedura, il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del candidato idoneo con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati. La delibera di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico-disciplinare del candidato idoneo, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione".

all'unanimità DELIBERA

di approvare la proposta di chiamata per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a), per il settore concorsuale 04/A4 (Geofisica), settore scientifico disciplinare GEO/10 (Geofisica della Terra Solida) presso il Dipartimento di Scienze della Terra di questa Università del dott. Giorgio LACANNA

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 13)

Il direttore

Prof. Carlo Alberto Garzonio

Prof.ssa Lorella Francalanci
(Punti da 14 a 16)