



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DST
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA
ECCCELLENZA 2023-27

Giunta di Dipartimento del 22 gennaio 2024

VERBALE n. 1-2024

Rep. 104/2024

Prot. n. 15999 del 22/01/2024

VERBALE DELL'ADUNANZA DELLA GIUNTA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DEL 22 GENNAIO 2024

L'anno 2024, addì 22 del mese di gennaio alle ore 14,30 in videoconferenza, ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica", emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020, con l'utilizzo della piattaforma MEET di Google (GSuite Unifi), si è riunita la Giunta del Dipartimento di Scienze della Terra, convocata con nota provvisoria n. 10068 del 15.01.2024 e con nota definitiva prot.n.14833 del 19.01.2024 per una seduta con il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale del 20 novembre 2023;
- 3) Accordi art. 15;
- 4) Attività di ricerca commissionate da soggetti pubblici e privati (conto terzi);
- 5) Varie ed eventuali.

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

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	Ora	Punto O.d.G.
Rappresentanti personale docente ricercatore						
1	Bindi Luca	P				
2	Bonazzi Paola (sez. 1)	P				
3	Carnicelli Stefano (sez. 3)	P				
4	Avanzinelli Riccardo (sez. 1)	P				
5	Capezzuoli Enrico (sez. 2)	AG				
6	Gigli Giovanni (sez. 3)	P				
7	Sani Federico (sez. 2)	P				



Giunta di Dipartimento del 22 gennaio 2024

Rappresentanti del personale Tecnico/Amministrativo

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	Ora	Punto O.d.G.
8	Capecchiacci Francesco	P				

Rappresentanti degli Studenti/Dottorandi/Assegnisti

Membri senza diritto di voto

Vice-direttore

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	Or a	Punto O.d.G.
9	Sandro Moretti	P				

Responsabile Amministrativo

	Nominativo	Firma entrata	Ora	Firma uscita anticipata	Or a	Punto O.d.G.
10	Ilaria Gallotta	P				

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento, Prof. Luca Bindi, e le funzioni di Segretario verbalizzante la dott.ssa Gallotta.

Il Presidente, verificate tutte le connessioni e constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta alle ore 14:35.

Sul punto 1): Comunicazioni

Il Presidente ricorda la comunicazione già data per posta elettronica il 19/01/24 relativa al nuovo applicativo missioni. Come molti di voi (personale PNRR) già sanno, stiamo per abbandonare il vecchio applicativo missioni per transitare verso l'**applicativo U-web Missioni (<https://unifi.u-web.cineca.it/>)**, strumento Cineca che gestisce il processo dall'inserimento della richiesta di missione, all'autorizzazione e alla successiva richiesta di rimborso. Il passaggio definitivo andrà fatto **entro il 30 marzo 2024**.

Il Presidente ricorda che con il personale della segreteria è stato deciso che il DST transiterà alla nuova piattaforma il **01 marzo 2024** (da questa data tutte le richieste di missione andranno



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DST
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA
ECCCELLENZA 2023-27

Giunta di Dipartimento del 22 gennaio 2024

fatte tramite il nuovo applicativo) lasciando così un po' di margine per coloro che avranno fatto richiesta di missione col vecchio applicativo prima del 01/03 per uscite da effettuarsi dopo il 01/03.

Ricorda anche che è a disposizione la presentazione del nuovo applicativo (fatta a ottobre 2023), suddivisa in due parti, raggiungibile ai seguenti link:

- prima parte (parte docenti - direttori: inserimento richiesta, approvazioni): https://drive.google.com/file/d/10KN20PZTU_K601BKKO08Thz0eDOMwv8_N/view?usp=drive_link
- seconda parte (parte amministrativa): https://drive.google.com/file/d/1Ns6ecXYE-uNx46vyA3_wHPTBghZ_bPoy/view?usp=drive_link

Il Presidente poi informa la Giunta di aver scritto una email alle due dirigenti dell'area edilizia, Arch. Carmen Carrera e Arch. Cristina Tartari, per avere informazioni sulle richieste fatte nell'incontro avvenuto all'inizio del loro mandato. Il Presidente informa di aver avuto rassicurazioni sul fatto che il personale dell'area edilizia si interfacerà con il Direttore nel mese di febbraio per discutere l'inizio dei lavori da eseguire nella nuova stanza ottenuta dopo lunga interlocuzione tra il Direttore di Biologia, Prof. David Caramelli, e il Direttore del DST e che sarà probabilmente assegnata ad uso laboratorio della Prof.ssa Paola Vannucchi. Il Direttore del DST sarà anche informato riguardo alla previsione di inizio lavori di rifacimento dell'Aula A, che si spera sia inserita nella programmazione edilizia 2024-2026.

Il Presidente infine dà la parola alla Dott.ssa Ilaria Gallotta per delucidazioni sulla spesa dei fondi relativa alla sicurezza della didattica del budget del dipartimento.

Sul punto 2): Approvazione verbale del 20 novembre 2023

Delibera n. 1/2024

La Giunta approva il verbale del 20 novembre 2023 all'unanimità.

Sul punto 3): Accordi art. 15

3.1) Integrazione Accordo ai sensi dell'art. 15 L. n. 241/1990 con l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT) per "Indagini geochimiche ed isotopiche di acque sotterranee e superficiali in aree adibite a discariche di rifiuti solidi urbani e speciali: Casa Rota (Terranuova Bracciolini AR)" (in base all'Accordo Quadro di Collaborazione per attività congiunta di ricerca sviluppo fra ARPAT e l'Università degli Studi di Firenze del 03/02/2022)

(Proponente: Prof. Orlando Vaselli)

Delibera n. 2/2024

Il Presidente informa di aver ricevuto dal prof. Orlando Vaselli proposta di sottoscrizione di un'integrazione all'Accordo art. 15 della L. 7 agosto 1990 n. 241 tra il l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT) e il Dipartimento di Scienze della Terra avente ad oggetto (DST) "Indagini geochimiche ed isotopiche di acque sotterranee e superficiali in aree adibite a discariche di rifiuti solidi urbani e speciali: Casa Rota (Terranuova Bracciolini AR)", stipulato in data 21 dicembre 2022, Rep. Dst-Unifi N.4218/2022-297703 del 22/12/2023

La Giunta



Giunta di Dipartimento del 22 gennaio 2024

VISTO il Testo dell'Integrazione all'Accordo nelle cui premesse si dice che:

- A conclusione dell'accordo fra ARPAT e DST-UNIFI, n. 4218/2022 – con Prot. n. 0297703 del 22/12/2022, avente come titolo: “Indagini geochimiche ed isotopiche di acque sotterranee e superficiali in aree adibite a discariche di rifiuti solidi urbani e speciali: Casa Rota (Terranuova Bracciolini, AR)”, sono state presentate tre relazioni aventi come oggetto: 1.“Caratterizzazione mineralogica e geochimica del KEU”; 2.“Geochimica ed isotopi stabili delle acque sotterranee nell’area della discarica di rifiuti solidi urbani e speciali di Ca-sa Rota (Terranuova Bracciolini, AR). Risultati dei campionamenti di luglio/settembre 2022 e gennaio 2023”;3. “*Determinazione dei valori di fondo naturale o di “baseline geochimica” delle acque sotterranee nella discarica di rifiuti solidi urbani e speciali di casa rota (Terranuova Bracciolini, AR)*”;
- Al completamento delle suddette attività è sopraggiunta la necessità, da parte di ARPAT, di effettuare un nuovo campionamento delle acque sotterranee nell’area della discarica Casa Rota e zone circostanti per definire i valori di fondo dei solfati e dei nitriti e per ripetere le analisi degli isotopi stabili su tali acque e del percolato, come meglio specificato nell’Allegato Tecnico facente parte integrante della presente integrazione;
- In base ai contatti avuti per le vie brevi fra ARPAT e DST-UNIFI, in data 19 Dicembre 2023, sono state concordate le attività da effettuare nell’ambito della presente integrazione come riportato nell’Allegato Tecnico.

CONSIDERATO che ARPAT e DST-UNIFI intendono prorogare la durata dell'Accordo ai sensi dell'Art. 15 L. N. 241/1990 n. 4218/2022 – con Prot. n. 0297703 del 22.12.2022, avente il seguente oggetto “Indagini geochimiche ed isotopiche di acque sotterranee e superficiali in aree adibite a discariche di rifiuti solidi urbani e speciali: Casa Rota (Terranuova Bracciolini, AR)”, di ulteriori 6 mesi ovvero fino al 30 Giugno 2024.

CONSIDERATO che per lo svolgimento della prosecuzione dell'attività di ricerca, i cui dettagli tecnici sono indicati nell'Allegato Tecnico, ARPAT corrisponderà al UNIFI-DST una somma integrativa di Euro 16.000,00 che si configura quale contributo delle spese effettivamente sostenute per le attività svolte dal DST-UNIFI di cui all'allegato tecnico e per eventuali spese inerenti contratti di ricerca e/o borse di ricerca in base alla Legge n. 79 del 29 giugno 2022.

per quanto sopra premesso e considerato

all'unanimità DELIBERA

- 1) di approvare l'integrazione all'Accordo ai sensi dell'art. 15 L. n. 241/1990 tra ARPAT e il DST-UNIFI per “*Indagini geochimiche ed isotopiche di acque sotterranee e superficiali in aree adibite a discariche di rifiuti solidi urbani e speciali: Casa Rota (Terranuova Bracciolini AR) - (in base all'Accordo Quadro di Collaborazione per attività congiunta di ricerca sviluppo fra ARPAT e l'Università degli Studi di Firenze del 03/02/2022).*”
- 2) Di approvare il contributo integrativo di ricerca di euro 16.000,00 (sedecimila/00) a favore di questo Dipartimento.
- 3) Di confermare quale responsabile tecnico-scientifico dell'attuazione dell'accordo per il DST-UNIFI il prof. Orlando Vaselli.
Il Direttore del Dipartimento procederà alla stipula dell'accordo.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DST
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA
ECCCELLENZA 2023-27

Giunta di Dipartimento del 22 gennaio 2024

3.2) Accordo di collaborazione ex art. 15 L. 241/1990 con la Direzione Regionale Musei Lombardia per “Studi geofisici sperimentali di tipo NDT (georadar, termico, sonico, magnetico, ...) sulle murature del refettorio del convento adiacente al Santuario di Santa Maria delle Grazie a Milano ai fini anche della definizione dei materiali in opera nel litocostruito e del suo stato di conservazione” - 1^Integrazione.

(Proponente: Prof. Emanuele Marchetti)

Delibera n. 3/2024

Il Presidente informa di aver ricevuto dal Prof. Emanuele Marchetti proposta di sottoscrizione di un accordo art. 15 della L. 7 agosto 1990 n. 241 tra la Direzione Regionale Musei Lombardia, dipendente dal MIC e il Dipartimento di Scienze della Terra avente ad oggetto “*Studi geofisici sperimentali di tipo NDT (georadar, termico, sonico, magnetico, ...) sulle murature del refettorio del convento adiacente al Santuario di Santa Maria delle Grazie a Milano ai fini anche della definizione dei materiali in opera nel litocostruito e del suo stato di conservazione*”- 1^Integrazione.

La Giunta

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 testo dell’accordo nelle cui premesse si legge che:

- Tra DML e Dipartimento è attivo un generale Accordo di Collaborazione ex Art.15 L. n. 241/1990, il cui articolato è qui interamente richiamato.
- Tale Accordo di Collaborazione all’Art.7 prevede espressamente la possibilità di stipulare specifici accordi, anche onerosi, di collaborazione su singoli temi.
- Che la DML ha interesse nel verificare le potenzialità di indagini geofisiche NDT sulle murature del refettorio del convento adiacente al santuario di Santa Maria delle Grazie a Milano.

CONSIDERATO che le Parti, con il presente accordo, concordano di instaurare un rapporto di collaborazione scientifica per la realizzazione di studi e ricerche aventi ad oggetto “*Studi geofisici sperimentali di tipo NDT (georadar, termico, sonico, magnetico, ...) sulle murature del refettorio del convento adiacente al Santuario di Santa Maria delle Grazie a Milano ai fini anche della definizione dei materiali in opera nel litocostruito e del suo stato di conservazione*”- 1^Integrazione.

CONSIDERATO che nel testo dell’accordo in esame il Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca sarà il Prof. Emanuele Marchetti;

CONSIDERATO che l’accordo avrà una durata massima di 8 (otto) mesi, con decorrenza dalla data di stipula;

per quanto sopra premesso e considerato

all’unanimità DELIBERA

- 1) Di approvare l’accordo collaborazione e ricerca ex art.15 con la Direzione Regionale Musei Lombardia, dipendente dal MIC, avente ad oggetto: “*Studi geofisici sperimentali di tipo NDT (georadar, termico, sonico, magnetico, ...) sulle murature del refettorio del convento adiacente al Santuario di Santa Maria delle Grazie a Milano ai fini anche*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DST
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA
ECCCELLENZA 2023-27

Giunta di Dipartimento del 22 gennaio 2024

della definizione dei materiali in opera nel litocostruito e del suo stato di conservazione”- 1^Integrazione, della durata massima di 8 mesi con decorrenza dalla data di stipula.

- 2) Di approvare il contributo di ricerca di euro 8.000,00 (ottomila/00) a carico della Direzione Regionale Musei Lombardia che non costituisce compenso per il servizio effettuato ma una forma di ristoro economico per le spese necessario al Dipartimento allo svolgimento dell'attività di ricerca;

Di nominare il prof. Emanuele Marchetti responsabile scientifico del progetto;

Il Direttore del Dipartimento procederà alla stipula in forma digitale.

3.3) Accordo di collaborazione ex art.15 L. 241/1990 tra l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – INGV di ROMA e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze

(Proponente: Prof. Franco Tassi)

Delibera n. 4/2023

Il Presidente informa di aver ricevuto da parte del prof. Franco Tassi richiesta di sottoscrizione di un accordo art. 15 della L. 7 agosto tra l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – INGV e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze (DSTF)

La Giunta

VISTO il testo dell'accordo nelle cui premesse riporta che:

- l'INGV è stato istituito con il Decreto Legislativo n. 381 del 29 settembre 1999, in particolare l'art. 2 comma 1, 2 e 3 ne definisce le attività;
- l'INGV è il centro primario della ricerca scientifica nazionale in ambito geofisico e vulcanologico;
- l'INGV è componente del Servizio Nazionale di Protezione Civile ai sensi della legge del 24 febbraio 1992, n. 225;
- l'INGV, così come previsto dal proprio Statuto, in particolare all'art. 2 comma 2 lettera a) [...] svolge attività di ricerca sulla Terra attraverso [...] le analisi delle osservazioni finalizzate al monitoraggio e alla modellazione dei processi naturali della Terra, la raccolta e l'analisi dei dati che contribuiscano al miglioramento delle conoscenze del sistema Terra finalizzati anche alla protezione civile e ambientale, il monitoraggio e lo studio degli effetti delle attività umane sulla Terra;
- l'INGV, così come previsto dal proprio Statuto, in particolare all'art. 2 comma 2 lettere b) e c) progetta e coordina programmi nazionali e internazionali nell'ambito delle linee di ricerca di cui ai punti precedenti, anche in partenariato con altre istituzioni pubbliche e private, con particolare attenzione ai programmi di studio e valutazione della pericolosità sismica, vulcanica e ambientale; può partecipare ai programmi avviati da altri soggetti; può stipulare accordi e convenzioni per la fornitura di dati, elaborazioni e consulenze di elevato valore scientifico e tecnologico a favore di enti di ricerca pubblici e privati, pubbliche amministrazioni, enti locali e soggetti privati;
- il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'INGV prevede la possibilità di pervenire a forme di collaborazione con enti pubblici e privati, sia per quanto riguarda le attività di ricerca e monitoraggio sia per lo svolgimento di specifiche attività di servizio, nell'ambito del perseguimento delle proprie finalità;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DST
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA
ECCCELLENZA 2023-27

Giunta di Dipartimento del 22 gennaio 2024

- l’Università degli Studi di Firenze, ai sensi del proprio Statuto, è istituzione pubblica di alta cultura che concorre alla costruzione dello spazio europeo della ricerca e dell’alta formazione; ha, per fine primario, lo svolgimento, la promozione e lo sviluppo della ricerca, l’elaborazione, la trasmissione e la valorizzazione delle conoscenze e dei risultati della ricerca, anche attraverso l’alta formazione e l’apprendimento permanente nei campi della cultura che essa promuove; promuove, per il raggiungimento delle proprie finalità, collaborazioni e supporto tecnico-scientifico nel campo pubblico e privato, italiano, comunitario e internazionale, attraverso progetti, contratti, convenzioni e consulenze;
- il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Firenze è in possesso dei requisiti strutturali, tecnologici, organizzativi e scientifici necessari per sviluppare, promuovere e diffondere conoscenze relative alla ricerca e all’innovazione nell’ambito delle Scienze della Terra; all’interno del Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Firenze, l’area GEOCHIMICA ha competenze di alto profilo in merito alle attività di ricerca inerenti la geochimica dei fluidi per lo studio e la modellazione dei processi naturali della Terra nonché sulle attività di monitoraggio geochimico per finalità sismiche, vulcaniche e ambientali;
- è interesse comune delle Parti realizzare una collaborazione scientifica per perseguire, ciascuno nel proprio ambito di competenza e nel rispetto delle proprie finalità istituzionali, le attività di ricerca di comune interesse con l’utilizzo delle rispettive risorse, mezzi, strumenti;
- l’art. 15 della Legge 241/1990 stabilisce che le amministrazioni pubbliche possono concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;
- le Parti sono organismi di diritto pubblico cui la legge ha affidato il compito di soddisfare interessi pubblici in parte coincidenti, il cui esercizio congiunto permette di massimizzare i risultati della ricerca scientifica da svolgere, oggetto del presente accordo;
- tra INGV e il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Firenze è in atto un Protocollo d’Intesa Scientifica e Tecnologica per indagini geochimiche di aree geotermiche del Centro-Sud Italia, sottoscritto in data 06/11/2021;
- le Parti collaborano da anni in studi riguardanti la geochimica dei fluidi in aree sismiche, vulcaniche e geotermiche;
- nel contesto del presente accordo le Parti intendono collaborare nello svolgimento delle attività che riguardano in generale la caratterizzazione geochimica delle manifestazioni geotermiche del centro-nord Italia per la valutazione delle potenzialità geotermiche del territorio italiano;
- la creazione di sinergie tra amministrazioni su materie di interesse comune consente di mettere a sistema informazioni, dati e conoscenze in un progetto unitario in cui gli sviluppi sono resi fruibili per i successivi interventi volti a soddisfare efficacemente gli interessi pubblici primari attribuiti dalla legge a ciascuna di esse;

CONSIDERATO che con il presente Accordo INGV e DSTF intendono collaborare, nell’ambito del progetto “EMOTION –Geochemical characterization of fluid manifestations in central-northern Italy for geothermal assessment and development of the geothermal fluid



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DST
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA
ECCCELLENZA 2023-27

Giunta di Dipartimento del 22 gennaio 2024

national web portal” con responsabile scientifico la Dott.ssa Monia Procesi, per lo svolgimento delle seguenti specifiche attività di ricerca che riguardano:

- la caratterizzazione geochemica dei fluidi relativamente ad acque termali, acque fredde ricche in gas ed emissioni gassose (puntuali e diffuse) per la caratterizzazione dei sistemi geotermali e per la comprensione dei processi di interazione acqua-gas-roccia nell'Italia centro-settentrionale;

- lo sviluppo di un database geochemico nazionale delle manifestazioni geotermiche (acque termali, acque fredde ricche in gas ed emissioni gassose puntuali e diffuse).

CONSIDERATO che nel testo dell'Accordo in esame i responsabili e referenti dello stesso sono accordo sono la Dott.ssa Monia Procesi per l'INGV e il Prof. Franco Tassi per il DSTF;

CONSIDERATO che l'Accordo avrà una durata di 24 (ventiquattro/00) mesi con decorrenza dalla data di stipula.

Per quanto sopra premesso e considerato

all'unanimità DELIBERA a ratifica

- 1) di approvare l'accordo art. 15 L. 241/90 di collaborazione di ricerca congiunta tra l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – INGV di ROMA e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze, della durata di 24 (ventiquattro/00) mesi a partire dalla data di sottoscrizione;
- 2) di approvare il contributo di ricerca forfettario di euro 40.000,00 (quarantamila/00) da parte di INGV a favore del Dipartimento per lo svolgimento delle attività di ricerca di interesse comune, esenti da IVA ai sensi dell'art. 4 comma 4 del DPR 633/72 in quanto destinati ad attività istituzionali per l'intera durata del progetto.
- 3) di nominare Responsabile scientifico del suddetto accordo il prof. Franco Tassi;
Il Direttore del Dipartimento procederà alla stipula dell'Accordo succitato.

Sul punto 4): Attività di ricerca commissionate da soggetti pubblici e privati (conto terzi)

4.1) Prestazione conto terzi a tariffa commissionata dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche “Turni di analisi Microsonda Elettronica - Firenze” da effettuarsi al Laboratorio di Microsonda Elettronica c/o DST-UNIFI.

(Proponente: Prof. Simone Tommasini)

Delibera n. 5/2024

La Giunta

VISTO l'art. 44 del vigente Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'Università di Firenze secondo cui *“l'Università può effettuare a titolo oneroso, in collaborazione e per conto di organismi comunitari, enti pubblici o privati, attività di formazione, studi, ricerche, consulenze, analisi, controlli, tarature, prove ed esperienze, o altre attività nel rispetto delle proprie finalità istituzionali”*;

VISTO il vigente Regolamento sullo “Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati” emanato con Decreto Rettorale n. 451, prot. n. 63016 del 16/04/2018;

VISTA l'ordine di acquisto da parte dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, accettato dal nostro Dipartimento e assunto a



Giunta di Dipartimento del 22 gennaio 2024

protocollo con n. rep.742/2023-0315910-III/19 del 22/12/2023;

VISTA la tabella di ripartizione di seguito riportata presentata e sottoscritta dal proponente senza ripartizione tra il personale:

TABELLA/RIPARTIZIONE CONTO TERZI - CONVENZIONI STIPULATE DAL 01/09/2018 - COMMITTENTE: UNIVERSITA'MODENA E REGGIO EMEILIA-DIP.SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE - PROF. SIMONE TOMMASINI (GdD DST Gennaio 2024)							
(PER RICERCHE, COMMESSE DI DIDATTICA, CONSULENZE, PRESTAZIONI NON RICORRENTI, PRESTAZIONI A TARIFFA)							
PROF. S.TOMMASINI - Prestazione conto terzi a tariffa tra UNIMORE-DSCG e UNIFI-DST per "Turni di in Microsonda Elettronica - Firenze" c/o Laboratorio di analisi chimiche in Microsonda elettronica (LABO19CT_MICROSONDA)--PROF.BRUNELLI							
						% perc. importo	
A	IMPORTO PER COMPENSI AL PERSONALE DIPENDENTE <i>(variabile)</i> importo per compensi al personale dipendente, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione					0,00%	0,00
	<i>n. matricola</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>n. ore (pers. Tec-amm)</i>	<i>importo orario (pers tec-amm)</i>	<i>importo</i>	<i>IDENTIFICATIVO Anagrafe delle Prestazioni</i>
B	IMPORTO PER ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI E ALTRI COSTI CONNESSI ALLE ATTIVITA' <i>(variabile)</i> Importo per acquisti / noleggi / contratti a personale non dipendente e altri costi, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione					89,50%	537,00
C	IMPORTO PER USO SPAZI ATTREZZATURE E SERVIZI DELL'UNITA' AMMINISTRATIVA <i>(variabile)</i> Importo per uso di attrezzature e servizi forniti dall'Unità Amministrativa per lo svolgimento dell'attività					2,00%	12,00
D	QUOTA DESTINATA AL FONDO PER LO SVILUPPO DELLA RICERCA DI ATENEO - SPESE GENERALI DI ATENEO - FONDO PER LA PREMIALITA'					6,00%	36,00
	<i>Percentuale ripartita al personale</i>	<i>Ritenuta da applicare</i>	<i>Ritenuta Dip.to DST</i>				
	zero	6% su TOTALE	2,00%				
	fino al 24,49%	15,4% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)	2,50%				
	dai 24,50% al 56,49%	17,8% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)	3,50%				
	dai 56,50%	20,8% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)	5,00%				
	Quota destinata al Fondo per lo Sviluppo della Ricerca di Ateneo ed alla copertura delle spese generali di Ateneo e al fondo per la premialità						
E	QUOTA DESTINATA AL FONDO COMUNE DI ATENEO <i>(completivamente stabilita nella misura del 2,5% del corrispettivo totale)</i> Quota destinata al Fondo Comune di Ateneo					2,50%	15,00
TOTALE	<i>(il totale della colonna percentuale deve essere sempre pari a 100%)</i>					100,00%	600,00
	Il Direttore del Dipartimento: Prof.Luca Bindi					differenza rispetto al 100% 0,00%	
						Il Responsabile Scientifico: Prof. Simone Tommasini	
A	Da definire da parte del RESPONSABILE DELL'ATTIVITA'						
B	Da definire da parte del RESPONSABILE DELL'ATTIVITA'						
C	Da definire da parte della UNITA' AMMINISTRATIVA						
D	Da definire da parte del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE						
E	Da definire da parte del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE						
ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE							

all'unanimità DELIBERA

- 1) di approvare la tabella di ripartizione del corrispettivo per prestazioni a pagamento con dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche per "Turni di analisi Microsonda Elettronica - Firenze" proposta dal prof. Simone Tommasini, per l'importo di euro 600,00 oltre IVA;
- 2) di nominare responsabile scientifico il prof. Simone Tommasini;
- 3) di conferire mandato all'Ufficio Commerciale d'Ateneo per l'emissione della fattura elettronica per la richiesta del pagamento alla consegna delle osservazioni richieste.

4.2) Prestazione conto terzi a tariffa commissionata da CHIUSA GRANDE SRL per "Determinazione dei costituenti principali, minori e in traccia ed isotopi di ossigeno ed idrogeno e gas disciolti inclusi gli isotopi di carbonio in metano e anidrite carbonica" da effettuarsi al Laboratorio di Geochimica degli Isotopi Stabili c/o DST-UNIFI.

(Proponente: Prof. Orlando Vaselli)

Delibera n. 6/2024

La Giunta

VISTO l'art. 44 del vigente Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità



Giunta di Dipartimento del 22 gennaio 2024

dell'Università di Firenze secondo cui "l'Università può effettuare a titolo oneroso, in collaborazione e per conto di organismi comunitari, enti pubblici o privati, attività di formazione, studi, ricerche, consulenze, analisi, controlli, tarature, prove ed esperienze, o altre attività nel rispetto delle proprie finalità istituzionali";

VISTO il vigente Regolamento sullo "Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati" emanato con Decreto Rettorale n. 451, prot. n. 63016 del 16/04/2018;

VISTA l'ordine di acquisto da parte di Chiusa Grande S.r.l., accettato dal nostro Dipartimento e assunto a repertorio con N.31/2024-13010-III/19 del 18/01/2024;

VISTA la tabella di ripartizione di seguito riportata presentata e sottoscritta dal proponente senza ripartizione tra il personale:

TABELLA RIPARTIZIONE CONTO TERZI - CONVENZIONI STIPULATE DAL 01/09/2018 - COMMITTENTE: CHIUSA GRANDE SRL - PROF. ORLANDO VASELLI (GdD DST GENNAIO 2024)								
(PER RICERCHE, COMMESSE DI DIDATTICA, CONSULENZE, PRESTAZIONI NON RICORRENTI, PRESTAZIONI A TARIFFA)								
PROF. O.VASELLI - Prestazione conto terzi a tariffa tra CHIUSA GRANDE SRL e UNIFI-DST per "Determinazione dei costituenti principali, minori e in traccia ed isotopi di ossigeno ed idrogeno e gas disciolti inclusi gli isotopi di carbonio in metano e anidride carbonica." c/o Laboratorio di Geochimica degli Isotopi Stabili (LABO04CT)								
							% perc.	importo
A	IMPORTO PER COMPENSI AL PERSONALE DIPENDENTE (variabile) importo per compensi al personale dipendente, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione						0,00%	0,00
	<i>n. matricola</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>n. ore (pers. Tec-ammi)</i>	<i>importo orario (pers.tec-ammi)</i>	<i>importo</i>	<i>IDENTIFICATIVO Anagrafe delle Prestazioni</i>	
B	IMPORTO PER ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI E ALTRI COSTI CONNESSI ALLE ATTIVITA' (variabile) Importo per acquisti / noleggi / contratti a personale non dipendente e altri costi, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione						89,50%	644,40
C	IMPORTO PER USO SPAZI ATTREZZATURE E SERVIZI DELL'UNITA' AMMINISTRATIVA (variabile) Importo per uso di attrezzature e servizi forniti dall'Unità Amministrativa per lo svolgimento dell'attività						2,00%	14,40
D	QUOTA DESTINATA AL FONDO PER LO SVILUPPO DELLA RICERCA DI ATENEO - SPESE GENERALI DI ATENEO - FONDO PER LA PREMIALITA'						6,00%	43,20
	<i>Percentuale ripartita al personale</i>		<i>Ritenuta da applicare</i>		<i>Ritenuta Dip.to DST</i>			
	zero		6% su TOTALE		2,00%			
	fino al 24,49%		15,4% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)		2,50%			
	dal 24,50% al 56,49%		17,8% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)		3,50%			
	dal 56,50%		20,8% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)		5,00%			
	Quota destinata al Fondo per lo Sviluppo della Ricerca di Ateneo ed alla copertura delle spese generali di Ateneo e al fondo per la premialità							
E	QUOTA DESTINATA AL FONDO COMUNE DI ATENEO (complessivamente stabilita nella misura del 2,5% del corrispettivo totale) Quota destinata al Fondo Comune di Ateneo						2,50%	18,00
TOTALE	<i>(il totale della colonna percentuale deve essere sempre pari a 100%)</i>						100,00%	720,00
Il Direttore del Dipartimento: Prof.Luca Bindi						differenza rispetto al 100% 0,00%		
						Il Responsabile Scientifico: Prof. Orlando Vaselli		
A	Da definire da parte del RESPONSABILE DELL'ATTIVITA'							
B	Da definire da parte del RESPONSABILE DELL'ATTIVITA'							
C	Da definire da parte della UNITA' AMMINISTRATIVA							
D	Da definire da parte del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE							
E	Da definire da parte del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE							

all'unanimità DELIBERA

- 1) di approvare la tabella di ripartizione del corrispettivo per prestazioni a pagamento con Chiusa Grande S.r.l. per "Determinazione dei costituenti principali, minori e in traccia ed isotopi di ossigeno ed idrogeno e gas disciolti inclusi gli isotopi di carbonio in metano e anidride carbonica, proposta dal prof. Orlando Vaselli, per l'importo di euro 720,00 oltre IVA;
- 2) di nominare responsabile scientifico il prof. Orlando Vaselli;
- 3) di conferire mandato all'Ufficio Commerciale d'Ateneo per l'emissione della fattura elettronica per la richiesta del pagamento alla consegna delle osservazioni richieste.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DST
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA
ECCCELLENZA 2023-27

Giunta di Dipartimento del 22 gennaio 2024

Sul punto 5): Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Alle ore 14:45 essendo esaurita la trattazione degli argomenti di cui ai punti dell'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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

Il Segretario verbalizzante
Dott.ssa Ilaria Gallotta

Il Presidente
Prof. Luca Bindi