

**VERBALE n. 2-2021**

**Rep.176 /2021**  
**Prot. n. 58525 del 12/02/2021**

**VERBALE DELL'ADUNANZA DELLA GIUNTA DEL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DEL 12 febbraio 2021**

L'anno 2021, addì 12 del mese di febbraio 2021 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 in via provvisoria con nota prot. n. 45538 del 5.2.2021 e in via definitiva con nota prot. n. 53068 del 10.02.2021, per una seduta con il seguente

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale del 18 gennaio 2021;
- 3) *Customer satisfaction* 2020;
- 4) Attività di ricerca commissionate da soggetti pubblici e privati (conto terzi);
- 5) Accordi di collaborazione ex art.15;
- 6) Convenzione ISPC-UNIFI;
- 7) Contratto di ricerca gratuito;
- 8) Varie ed eventuali.

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

	<b>Nominativo</b>	<b>Firma entrata</b>	<b>ora</b>	<b>Firma uscita anticipata</b>	<b>ora</b>	<b>Punto O.d.G.</b>
<b>Rappresentanti personale docente ricercatore</b>						
1	Bindi Luca	<b>P</b>				
2	Bonazzi Paola (sez. 1)	<b>P</b>				
3	Carnicelli Stefano (sez. 3)	<b>P</b>				
4	Avanzinelli Riccardo (sez. 1)	<b>P</b>				

Giunta di Dipartimento del 12 febbraio 2021

5	Capezzuoli Enrico (sez. 2)	<b>P</b>				
6	Gigli Giovanni (sez. 3)	<b>AG</b>				
7	Lacanna Giorgio (sez. 2)	<b>P</b>				

#### **Rappresentanti del personale Tecnico/Amministrativo**

	<b>Nominativo</b>	<b>Firma entrata</b>	<b>ora</b>	<b>Firma uscita anticipata</b>	<b>ora</b>	<b>Punto O.d.G.</b>
8	Capecchiacci Francesco	<b>P</b>				

#### **Rappresentanti degli Studenti/Dottorandi/Assegnisti**

	<b>Nominativo</b>	<b>Firma entrata</b>	<b>ora</b>	<b>Firma uscita anticipata</b>	<b>ora</b>	<b>Punto O.d.G.</b>
9	Capelli Ghioldi Gioia	<b>P</b>				

#### **Membri senza diritto di voto**

##### **Vice direttore**

	<b>Nominativo</b>	<b>Firma entrata</b>	<b>ora</b>	<b>Firma uscita anticipata</b>	<b>ora</b>	<b>Punto O.d.G.</b>
10	Sandro Moretti	<b>AG</b>				

#### **Responsabile Amministrativo**

	<b>Nominativo</b>	<b>Firma entrata</b>	<b>ora</b>	<b>Firma uscita anticipata</b>	<b>ora</b>	<b>Punto O.d.G.</b>
11	Ilaria Gallotta	<b>P</b>				

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

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

### Sul punto 1): Comunicazioni

Il Direttore informa i membri della Giunta che a breve il DST avrà a disposizione per qualche ora la mattina una unità di personale dell'Ufficio Posta di Ateneo, che ci aiuterà con la posta in arrivo. Informa anche che le cassette della posta sono state posizionate e che tutto sarà a regime entro fine mese.

Ricorda anche che il Coordinamento dei dipartimenti di Biologia e Scienze della Terra da parte della Dott.ssa Gallotta in qualità di responsabile amministrativa è iniziato dal 1 Febbraio 2021.

### Sul punto 2): Verbale del 22 gennaio 2021

#### Delibera n. 6/2021

La Giunta approva il verbale del 22 gennaio 2021 all'unanimità.

### Sul punto 3): Customer Satisfaction 2020

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

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

Dipartimento	2020			2019		
	Personale invitato	di cui rispondenti		Personale invitato	di cui rispondenti	
		Totale	%		Totale	%
Scienze della Terra (DST)	55	31	56,4	51	30	58,8
<b>Totale Dip.ti</b>	<b>1.725</b>	<b>1.146</b>	<b>66,4</b>	<b>1.714</b>	<b>1.092</b>	<b>63,7</b>

Customer Dipartimenti. Confronto sulle domande principali di valutazione (valori medi scala 10). 2020 vs 2019.										
	VA02		VA03		VA04		VA05		VA07	
	Competenza del personale amministrativo		Valutazione tempi di soluzione		Chiarezza funzioni e servizi		Disponibilità del personale amministrativo		Valutazione complessiva	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
DST	8,6	8,2	8,1	7,6	7,0	6,7	8,8	8,4	8,4	7,6
<b>Totale</b>	<b>8,4</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>	<b>7,7</b>	<b>7,6</b>	<b>7,4</b>	<b>8,6</b>	<b>8,5</b>	<b>8,4</b>	<b>8,2</b>

La riga in arancione indica la media di ateneo.

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

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

Sarebbe pertanto auspicabile, per il futuro, utilizzare questa tipologia di strumenti in una vera ottica di miglioramento indicando i settori di intervento e suggerendo magari anche possibili

soluzioni così che siano individuabili i reali bisogni dell'utenza.

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

La giunta prende atto.

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

**4.1. Attività commissionata da terzi da parte dell'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Sede Secondaria di Firenze, Via Madonna del Piano 10 – 50019 (C.F. 80054330586, P.I. 02118311006) per “Indagini diagnostiche per i lavori di restauro, consolidamento strutturale e miglioramento sismico della copertura della navata e del transetto della Chiesa di San Francesco ai Ferri (Pisa)” da effettuarsi presso il Laboratorio di Materiali Lapidei e Geologia Applicata, dell'Ambiente e del Paesaggio c/o DST-UNIFI.**

**(Proponente: prof. Carlo Alberto Garzonio)**

**Delibera n.7/2021**

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 la richiesta di offerta ricevuta da ISPC-CNR sede di Firenze, nota prot.18713-III/19 del 18/01/2021;

VISTO l'Offerta presentata con prot. n.18925-III/19 del 18/01/2021, inviata all'ISPC-CNR per “*Indagini diagnostiche per i lavori di restauro, consolidamento strutturale e miglioramento sismico della copertura della navata e del transetto della Chiesa di San Francesco ai Ferri (Pisa)*” da parte del prof. Carlo Alberto Garzonio per euro 4.098,36+IVA;

VISTA la tabella di ripartizione che non prevede ripartizioni al personale:

TABELLA RIPARTIZIONE CONTO TERZI - CONVENZIONI STIPULATE DAL 01/09/2018 - ISPC-CNR - CA GARZONIO - approvata CdG del 12/02/2021							
(PER RICERCHE, COMMESSE DI DIDATTICA, CONSULENZE, PRESTAZIONI NON RICORRENTI, PRESTAZIONI A TARIFFA)							
PROF. CA GARZONIO - Prestazione conto terzi tra ISPC-CNR (FI) e UNIFI-DST per "Indagini diagnostiche per i lavori di restauro, consolidamento strutturale e miglioramento sismico della copertura della navata e del transetto della Chiesa di San Francesco ai Ferri (Pisa)" (LABO16CT_GARZONIO)							
						% perc.	importo
<b>A</b> IMPORTO PER COMPENSI AL PERSONALE DIPENDENTE						0,00%	0,00
<i>(variabile)</i> importo per compensi al personale dipendente, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione							
	<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>N. IDENTIFICATIVO Anagrafe delle</i>	
<b>B</b> IMPORTO PER ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI E ALTRI COSTI CONNESSI ALLE ATTIVITA'						89,50%	3.668,03
<i>(variabile)</i> Importo per acquisti / noleggi / contratti a personale non dipendente e altri costi, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione							
<b>C</b> IMPORTO PER USO SPAZI ATTREZZATURE E SERVIZI DELL'UNITA' AMMINISTRATIVA						2,00%	81,97
<i>(variabile)</i> Importo per uso di attrezzature e servizi forniti dall'Unita' Amministrativa per lo svolgimento dell'attività							
<b>D</b> QUOTA DESTINATA AL FONDO PER LO SVILUPPO DELLA RICERCA DI ATENEO - SPESE GENERALI DI ATENEO - FONDO PER LA PREMIALITA'						6,00%	245,90
	<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							
<b>E</b> QUOTA DESTINATA AL FONDO COMUNE DI ATENEO						2,50%	102,46
<i>(complessivamente stabilita nella misura del 2,5% del complessivo totale)</i> Quota destinata al Fondo Comune di Ateneo							
<b>TOTALE</b> <i>(il totale della colonna percentuale deve essere sempre pari a 100%)</i>						100,00%	4.098,36
						differenza rispetto al 100%	0,00%
Il Direttore del Dipartimento: Prof. Luca Bindi				Il Responsabile Scientifico: Prof. Carlo Alberto Garzonio			
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 per l'ISPC-CNR sede di Firenze, avente ad oggetto "*Indagini diagnostiche per i lavori di restauro, consolidamento strutturale e miglioramento sismico della copertura della navata e del transetto della Chiesa di San Francesco ai Ferri (Pisa)*" proposta dal Prof. Carlo Alberto Garzonio per l'importo di **euro 4.098,36 oltre IVA**;
- 2) di nominare il prof. Carlo Alberto Garzonio responsabile tecnico dell'attività in questione;
- 3) di conferire mandato all'Ufficio Commerciale d'Ateneo per l'emissione della fattura elettronica per la richiesta del pagamento alla consegna delle attività richieste.

**4.2. Contratto conto terzi per prestazioni a tariffa con la TEMA S.R.L. con sede operativa in Via Roma, 5 - 40046 Alto Reno Terme (BO) e sede legale in P.zza Minghetti, 4/D - 40124 Bologna (BO) (C.F e P.I. 03424251209) avente ad oggetto "Analisi idrochimiche ed isotopiche nelle acque termali del giacimento di Porretta Terme".**

(Proponente: Prof. Franco Tassi)

Delibera n.8/2021

Il Presidente informa di aver ricevuto da parte della Prof. Franco Tassi richiesta di stipula di un contratto per prestazioni a tariffa commissionate dalla TEMA S.R.L. con sede operativa in Via Roma, 5 - 40046 Alto Reno Terme (BO) e sede legale in P.zza Minghetti, 4/D - 40124 Bologna (BO) (C.F e P.I. 03424251209).

Invita, quindi, la Giunta a deliberare sul punto.

La Giunta

VISTO l'art. 44 del vigente Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'Università di Firenze secondi 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”* (D.R. n. 451/2018-63016), in vigore dal 1° settembre 2018 (D.R. n.825/2018-113882);

VISTO il testo del contratto per prestazioni a tariffa da stipularsi tra il Dipartimento di Scienze della Terra e la TEMA S.R.L., avente ad oggetto *“Analisi idrochimiche ed isotopiche nelle acque termali del giacimento di Porretta Terme”* i cui contenuti in sintesi si riportano:

- responsabile incaricato: Prof. Franco Tassi;
- committente: TEMA S.R.L. con sede operativa in Via Roma, 5 - 40046 Alto Reno Terme (BO) e sede legale in P.zza Minghetti, 4/D – 40124 Bologna (BO) (C.F e P.I. 03424251209);
- prestazione: *“Analisi idrochimiche ed isotopiche nelle acque termali del giacimento di Porretta Terme”*;
- durata: la prestazione avrà inizio dalla data di stipula del contratto e verrà effettuata entro la fine del mese di febbraio 2021, secondo la procedura descritta nell'Allegato Tecnico, che costituisce parte integrante del contratto;
- corrispettivo e modalità di erogazione: euro Euro 819,67 + IVA. Il pagamento verrà effettuato dal Committente entro 30 giorni dal ricevimento di fattura elettronica in un'unica soluzione a conclusione della prestazione richiesta;

VISTA la seguente tabella di ripartizione che non prevede ripartizioni al personale:

Giunta di Dipartimento del 12 febbraio 2021

TABELLA RIPARTIZIONE CONTO TERZI - CONVENZIONI STIPULATE DAL 01/09/2018 - COMMITTENTE TEMA SRL - PROF. F.TASSI (approvata GdD DST 12/02/2021)											
(PER RICERCHE, COMMESSE DI DIDATTICA, CONSULENZE, PRESTAZIONI NON RICORRENTI, PRESTAZIONI A TARIFFA)											
PROF. R.FANTI - Commessa per prestazione a tariffa tra TEMA SRL e UNIFI-DST per "Analisi idrochimiche ed isotopiche nelle acque termali del giacimento di Porretta Terme" da effettuarsi nel Laboratorio di Geochimica dei Fluidi (codice U-GOV: LAB002CT)											
							% perc.	importo			
<b>A</b>	<b>IMPORTO PER COMPENSI AL PERSONALE DIPENDENTE</b> <i>(variabile)</i> importo per compensi al personale dipendente, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione							<b>0,00%</b>	<b>0,00</b>		
	<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>IDENTIFICATIVA O Anagrafe delle</i>				
<b>B</b>	<b>IMPORTO PER ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI E ALTRI COSTI CONNESSI ALLE ATTIVITA'</b> <i>(variabile)</i> Importo per acquisti / noleggi / contratti a personale non dipendente e altri costi, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione							<b>89,50%</b>	<b>733,60</b>		
<b>C</b>	<b>IMPORTO PER USO SPAZI ATTREZZATURE E SERVIZI DELL'UNITA' AMMINISTRATIVA</b> <i>(variabile)</i> Importo per uso di attrezzature e servizi forniti dall'Unità Amministrativa per lo svolgimento dell'attività							<b>2,00%</b>	<b>16,39</b>		
<b>D</b>	<b>QUOTA DESTINATA AL FONDO PER LO SVILUPPO DELLA RICERCA DI ATENEO - SPESE GENERALI DI ATENEO - FONDO PER LA PREMIALITA'</b>							<b>6,00%</b>	<b>49,18</b>		
	<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										
<b>E</b>	<b>QUOTA DESTINATA AL FONDO COMUNE DI ATENEO</b> <i>(complessivamente stabilita nella misura del 2,5% del corrispettivo totale)</i> Quota destinata al Fondo Comune di Ateneo							<b>2,50%</b>	<b>20,49</b>		
<b>TOTALE</b>	<i>(il totale della colonna percentuale deve essere sempre pari a 100%)</i>							<b>100,00%</b>	<b>819,67</b>		
							differenza rispetto al 100%	0,00%			
Il Direttore del Dipartimento: Prof. Luca Bindi							Il Responsabile Scientifico: Prof. Franco Tassi				
<b>A</b>	Da definire da parte del RESPONSABILE DELL'ATTIVITA'										
<b>B</b>	Da definire da parte del RESPONSABILE DELL'ATTIVITA'										
<b>C</b>	Da definire da parte della UNITA' AMMINISTRATIVA										
<b>D</b>	Da definire da parte del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE										
<b>E</b>	Da definire da parte del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE										

per quanto sopra premesso e considerato,

all'unanimità DELIBERA a ratifica

- di approvare il testo del contratto per prestazioni a tariffa da stipularsi tra il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze TEMA S.R.L. con sede operativa in Via Roma, 5 - 40046 Alto Reno Terme (BO) e sede legale in P.zza Minghetti, 4/D - 40124 Bologna (BO) (C.F e P.I. 03424251209), avente ad oggetto "Analisi chimiche ed isotopiche di acque e gas termali della concessione termale di Porretta Terme", con una durata che va dalla data di stipula a fine febbraio 2021 e con un corrispettivo pari all'importo di Euro 819,67 + IVA;
- di nominare il Prof. Franco Tassi responsabile dello svolgimento della prestazione. Il Direttore del Dipartimento procederà alla stipula del contratto.

**4.3. Contratto per studi e ricerche tra M.T. - MANIFATTURA TABACCHI S.p.A. e il DST-UNIFI avente ad oggetto "Attività di alta sorveglianza relativa alla modellazione numerica di flusso e di trasporto del calore e agli scenari progettuali per la realizzazione di un impianto geotermico a circuito aperto".**

**(Proponente: prof. Riccardo Fanti)**

**Delibera n.9/2021**

Il Presidente informa di una richiesta di stipula di un contratto per studi e ricerche avanzata dalla società M.T. - Manifattura Tabacchi S.p.A. con sede in Firenze, Via delle Cascine n. 33-35, rappresentata da Giovanni Manfredi e Roberta Pasinetti nella loro qualità di procuratori

Giunta di Dipartimento del 12 febbraio 2021

speciali di Manifattura Tabacchi Development Management S.r.l., con sede in Milano via Manzoni 38.

Invita, quindi, la Giunta a deliberare sul punto.

#### 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;

VISTO il testo del contratto per studi e ricerche da stipularsi tra il Dipartimento di Scienze della Terra e la M.T. - Manifattura Tabacchi S.p.A, avente ad oggetto *“Attività di alta sorveglianza relativa alla modellazione numerica di flusso e di trasporto del calore e agli scenari progettuali per la realizzazione di un impianto geotermico a circuito aperto”* i cui contenuti in sintesi si riportano:

- responsabile scientifico: prof. Riccardo Fanti;
- committente: M.T. MANIFATTURA TABACCHI S.p.A.;
- titolo: *“Attività di alta sorveglianza relativa alla modellazione numerica di flusso e di trasporto del calore e agli scenari progettuali per la realizzazione di un impianto geotermico a circuito aperto”*;
- durata: l'incarico avrà la durata di 2 (due) mesi con decorrenza dalla data di stipula del contratto;
- corrispettivo e modalità di erogazione: euro 18.000,00 (diciottomila/00) che verrà corrisposto secondo le seguenti modalità: un importo pari a Euro 8.000,00 (ottomila/00) oltre IVA, alla consegna della Relazione Intermedia, previa approvazione scritta da parte della Committente della relativa documentazione e un importo pari a Euro 10.000,00 (diecimila/00), oltre IVA, alla consegna della Relazione Finale, previa approvazione scritta da parte della Committente della relativa documentazione. I pagamenti avverranno a 30 (trenta) giorni fine mese dalla data di presentazione di specifica fattura elettronica.

VISTA la tabella di ripartizione presentata dal responsabile scientifico Prof. Riccardo Fanti in cui sono previste ripartizioni al personale:

Giunta di Dipartimento del 12 febbraio 2021

TABELLA RIPARTIZIONE CONTO TERZI - CONVENZIONI STIPULATE DAL 01/09/2018 - COMMITTENTE M.T. - MANIFATTURA TABACCHI SPA-PROF. R.FANTI (approvata CdD DST 12/02/2021)									
(PER RICERCHE, COMMESSE DI DIDATTICA, CONSULENZE, PRESTAZIONI NON RICORRENTI, PRESTAZIONI A TARIFFA)									
PROF. R.FANTI - Convenzione per studi e ricerche tra M.T. - MANIFATTURA TABACCHI SPA e UNIFI-DST per "Attività di alta sorveglianza relativa alla modellazione numerica di flusso e di trasporto del calore e agli scenari progettuali per la realizzazione di un impianto geotermico a circuito aperto"									
								% perc.	importo
<b>A</b>	<b>IMPORTO PER COMPENSI AL PERSONALE DIPENDENTE</b>							<b>33,00%</b>	<b>5.940,00</b>
	<i>(variabile)</i> importo per compensi al personale dipendente, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione								
	<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>IDENTIFICATIV O Anagrafe delle</i>		
	D099429	FANTI	RICCARDO			5.940,00	1383332		
<b>B</b>	<b>IMPORTO PER ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI E ALTRI COSTI CONNESSI ALLE ATTIVITA'</b>							<b>51,11%</b>	<b>9.199,80</b>
	<i>(variabile)</i> Importo per acquisti / noleggi / contratti a personale non dipendente e altri costi, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione								
<b>C</b>	<b>IMPORTO PER USO SPAZI ATTREZZATURE E SERVIZI DELL'UNITA' AMMINISTRATIVA</b>							<b>3,50%</b>	<b>630,00</b>
	<i>(variabile)</i> Importo per uso di attrezzature e servizi forniti dall'Unità Amministrativa per lo svolgimento dell'attività								
<b>D</b>	<b>QUOTA DESTINATA AL FONDO PER LO SVILUPPO DELLA RICERCA DI ATENEO - SPESE GENERALI DI ATENEO - FONDO PER LA PREMIALITA'</b>							<b>9,89%</b>	<b>1.780,20</b>
		<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								
<b>E</b>	<b>QUOTA DESTINATA AL FONDO COMUNE DI ATENEO</b>							<b>2,50%</b>	<b>450,00</b>
	<i>(complessivamente stabilita nella misura del 2,5% del corrispettivo totale)</i> Quota destinata al Fondo Comune di Ateneo								
<b>TOTALE</b>	<i>(il totale della colonna percentuale deve essere sempre pari a 100%)</i>							<b>100,00%</b>	<b>18.000,00</b>
	Il Direttore del Dipartimento: Prof. Luca Bindi							differenza rispetto al 100%	0,00%
								Il Responsabile Scientifico: Prof. Riccardo Fanti	
<b>A</b>	Da definire da parte del RESPONSABILE DELL'ATTIVITA'								
<b>B</b>	Da definire da parte del RESPONSABILE DELL'ATTIVITA'								
<b>C</b>	Da definire da parte della UNITA' AMMINISTRATIVA								
<b>D</b>	Da definire da parte del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE								
<b>E</b>	Da definire da parte del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE								

PRESO ATTO delle condizioni citate in premessa;

all'unanimità DELIBERA

- 1) l'approvazione della stipula di un contratto per studi e ricerche per attività commissionata da terzi tra il Dipartimento di Scienze della Terra e la M.T. - Manifattura Tabacchi S.p.A, avente ad oggetto "Attività di alta sorveglianza relativa alla modellazione numerica di flusso e di trasporto del calore e agli scenari progettuali per la realizzazione di un impianto geotermico a circuito aperto", per la durata di 2 mesi con decorrenza dalla data di stipula del contratto e per un corrispettivo pari all'importo di euro 18.000,00 oltre IVA;
- 2) di nominare il prof. Riccardo Fanti responsabile scientifico.  
Il Direttore del Dipartimento procederà alla stipula del contratto.

**Sul punto 5): Accordi di collaborazione ex art.15;**

**5.1) Accordo ex art. 15 L. 241/90 tra il DST-UNIFI e l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (UNIMORE-DSCG) per lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo nell'ambito del progetto "Gli isotopi del mercurio nelle acque di falda dell'ex-area mineraria di Abbadia San Salvatore (SI)" (Responsabile scientifico: Prof. Orlando Vaselli)**

**Delibera n.10/2021**

La Giunta

VISTO il testo dell'accordo nelle cui premesse si chiarisce che:

- il presente accordo è stipulato ai sensi dell'art. 15 della legge 7 agosto 1990 n. 241 essendo: l'attuazione della cooperazione retta unicamente da considerazioni e prescrizioni connesse al conseguimento di obiettivi comuni di interesse pubblico e istituzionale; salvaguardato il principio della parità di trattamento degli interessati; tutte le strutture pubbliche coinvolte con un ruolo attivo, anche se non necessariamente nella stessa misura. Ne consegue che il presente accordo non si considera un appalto pubblico ai sensi dell'art. 2, paragrafo 6 della proposta di Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio in materia di appalti pubblici del 20 dicembre 2011;
- sia UNIFI-DST che UNIMORE-DSCG sono università statali dotate di personalità giuridica di diritto pubblico e di autonomia statutaria ai sensi dell'Art 6 della L. 186/1989;
- UNIFI-DST e UNIMORE-DSCG svolgono attività scientifiche volte alla conoscenza della Terra e delle sue risorse ed operano e sviluppano la propria missione con prioritario riferimento ai settori della ricerca di base ed applicata nei temi di pertinenza della Chimica, della Geologia e dell'Ambiente;
- per realizzare la propria missione, UNIFI-DST e UNIMORE-DSCG collaborano con le Università e con altri soggetti sia pubblici che privati;
- il UNIFI-DST e UNIMORE-DSCG hanno reciproco interesse alla realizzazione di uno studio congiunto, che si configura in un progetto dal titolo "*Gli isotopi del mercurio nelle acque di falda dell'ex-area mineraria di Abbadia San Salvatore (SI)*";
- l'attuazione della suddetta ricerca, che le parti si impegnano a condurre congiuntamente, rientra tra i compiti istituzionali del UNIFI-DST e UNIMORE-DSCG i quali possiedono le competenze e le attrezzature idonee per svolgere il suddetto studio;
- la finalità del progetto è quella di caratterizzare la composizione isotopica del mercurio in 10 campioni di cui, presumibilmente, 8-9 acque di falda, e 1-2 scorie di lavorazione per comprendere i processi di frazionamento dei suddetti isotopi.

CONSIDERATO che Il programma della ricerca concordata tra le Parti, è articolato nelle seguenti attività:

- acquisizione di parametri geochimici;
- acquisizione di dati isotopici del mercurio;
- presentazioni a congressi, scrittura articoli scientifici e relazioni.

Nel corso dello svolgimento dei lavori, in relazione all'evoluzione degli stessi, potranno essere concordati tra i responsabili scientifici della ricerca, aggiornamenti alla pianificazione delle attività sopra riportate, sempre nei limiti della ricerca, oggetto del presente atto.

CONSIDERATO che nel testo dell'accordo i responsabili scientifici per la gestione del presente progetto di ricerca sono il Prof. Orlando Vaselli per il UNIFI-DST e il Prof. Andrea Marchetti per UNIMORE-DSCG.

all'unanimità DELIBERA

- 1) di approvare un accordo di collaborazione ex art. 15 L. n. 241/90 con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (UNIMORE-DSCG) finalizzato allo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo nell'ambito del progetto "*Gli isotopi del mercurio nelle acque di falda dell'ex-area mineraria di Abbadia San Salvatore (SI)*" per la durata di 6 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione;
- 2) di approvare il contributo di Euro 900,00 (novecento/00) a favore dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche,

per l'attuazione dell'Accordo che non si configura come corrispettivo erogato a fronte di specifici servizi resi dai beneficiari, di conseguenza è da ritenersi fuori campo applicazione IVA ai sensi degli artt. n. 4 e n. 5 del DPR n. 633/72 e successive modificazioni. Tale contributo sarà utilizzato integralmente per spese istituzionali di ricerca;

- 3) di nominare Responsabile scientifico del suddetto accordo il Prof. Orlando Vaselli.
- 4) di conferire mandato al Direttore del Dipartimento di procedere alla stipula in forma digitale.

**5.2) Accordo ex art. 15 L.241/1990 con le Gallerie degli Uffizi per “Palazzo Pitti, Cortile dell’Ammannati, fronte sud: Indagini e rilievi strumentali per la caratterizzazione dei materiali lapidei, dei relativi processi di degrado e di decadimento fisico-meccanico, finalizzati alla redazione del progetto di restauro conservativo e di un piano di monitoraggio dell’efficacia degli interventi”.**

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

**Delibera n.11/2021**

Il Presidente informa di aver ricevuto dal prof. Carlo Alberto Garzonio proposta di sottoscrizione di un accordo art. 15 della L. 7 agosto 1990 n. 241 tra MIBACT-Gallerie degli Uffizi e il Dipartimento di Scienze della Terra avente ad oggetto *“Palazzo Pitti, Cortile dell’Ammannati, fronte sud: Indagini e rilievi strumentali per la caratterizzazione dei materiali lapidei, dei relativi processi di degrado e di decadimento fisico-meccanico, finalizzati alla redazione del progetto di restauro conservativo e di un piano di monitoraggio dell’efficacia degli interventi”*.

#### 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 testo dell’accordo nelle cui premesse si chiarisce che:

- tra le Gallerie degli Uffizi ed il Dipartimento è attivo un generale Accordo di Collaborazione ex Art.15 L. n. 241/1990, sottoscritto in data 11 Aprile 2018, rep. n. 87/2018, il cui articolato è qui interamente richiamato;
- tale Accordo di Collaborazione, all’art.8, prevede espressamente la possibilità di stipulare specifici accordi, anche onerosi, di collaborazione su singoli temi;
- che le Gallerie degli Uffizi hanno in programma i lavori di revisione dei paramenti delle facciate di Palazzo Pitti prospicienti il Cortile dell’Ammannati;
- che il Laboratorio Materiali Lapedei (LAM) del Dipartimento di Scienze della Terra (DST) è dotato di strumentazione tecnica per prove in sito e di competenze nelle ricerche geomeccaniche finalizzate alla determinazione del comportamento delle rocce nel tempo, con applicazioni nel campo dei Beni Monumentali ed Architettonici;
- che il LAM-DST è stato impegnato nell'estate del 2018 in una campagna di indagini volta all’esecuzione di interventi di emergenza per la messa in sicurezza dal rischio di caduta di frammenti ed elementi lapidei dalle facciate del cortile dell'Ammannati (accordo avente come oggetto *"Lo studio del paramento lapideo in punti campione dei prospetti del Cortile*

*dell'Ammanati sui tre livelli: Piano terra, P1, P2, incluso i sottoterrazzi e il cornicione sottogronda").*

- che il DST-LAM ha maturato notevole esperienza in indagini finalizzate alla determinazione delle condizioni di stabilità di elementi aggettanti in monumenti fiorentini, quale Santa Croce, Santa Maria Novella, Palazzo Corsini al Prato, il Battistero, Palazzo Medici Riccardi, SS. Annunziata, etc., sviluppando altresì un programma di ricerca innovativo mirato alla definizione di metodologie, nonché di protocolli di monitoraggio e controllo dei processi di decadimento fisico meccanico nel tempo dei materiali lapidei aggettanti;

CONSIDERATO che il DST e le Gallerie degli Uffizi hanno intenzione di instaurare un rapporto di collaborazione, tramite l'apporto delle rispettive conoscenze e competenze, al fine di realizzare un obiettivo d'interesse pubblico comune;

CONSIDERATO che nel testo di accordo all'esame il Responsabile scientifico della ricerca è il Prof. Carlo Alberto Garzonio mentre Referente per le Gallerie degli Uffizi è l'architetto Elena Pozzi.

CONSIDERATO che l'accordo avrà una durata di 3 (tre) mesi, con decorrenza dalla data di stipula;

VISTO lo schema di accordo art. 15 L. 241/90 presentato dal prof. Garzonio ad integrazione dell'accordo generale vigente;

all'unanimità DELIBERA

- 1) Di approvare l'accordo collaborazione e ricerca ex art 15 con le Gallerie degli Uffizi avente il seguente oggetto: **Palazzo Pitti, Cortile dell'Ammanati, fronte sud: "Indagini e rilievi strumentali per la caratterizzazione dei materiali lapidei, dei relativi processi di degrado e di decadimento fisico-meccanico, finalizzati alla redazione del progetto di restauro conservativo e di un piano di monitoraggio dell'efficacia degli interventi"** con il fine di sviluppare temi originali di studio, indagine ed approfondimento scientifico e tecnico.
  - 2) di approvare il contributo di ricerca di euro 5.000,00 (cinquemila/00) a carico delle Gallerie degli Uffizi che non costituisce compenso per il servizio effettuato ma una forma di ristoro economico che consentirà sia di coprire i costi sostenuti, sia di mettere in condizioni l'Ateneo di finanziare le proprie attività di ricerca di base o di assumere iniziative ulteriori volte ad aprire l'opportunità della ricerca e, in prospettiva, del futuro inserimento nelle Università anche alle nuove generazioni;
  - 3) di nominare il prof. Carlo Alberto Garzonio responsabile scientifico del progetto;
- Il Direttore del Dipartimento procederà alla stipula in forma digitale.

**Sul punto 6): Convenzione ISPC-UNIFI; Convenzione operativa dell'accordo quadro Rep.80/2019-11966 del 22/01/2019 tra l'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e il DST-UNIFI.  
(Proponente: Prof. Carlo Alberto Garzonio)  
Delibera n. 12/2021**

Il Presidente informa di aver ricevuto dal Prof. Carlo Alberto Garzonio proposta di sottoscrizione di una convenzione operativa dell'accordo quadro Rep.80/2019-11966 del 22/01/2019 con l'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) del Consiglio

Nazionale delle Ricerche (CNR) e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze.

#### La Giunta

VISTO il testo della convenzione nelle cui premesse riporta:

- il Dipartimento di Scienze della Terra (DST) dell'Università degli Studi di Firenze (UNIFI) e l'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) hanno intenzione di instaurare un più stretto rapporto di collaborazione, tramite l'apporto delle rispettive conoscenze e competenze, rendendo reciprocamente disponibili le strutture e le specifiche competenze del personale;
- gli Enti sottoscrittori possiedono all'interno delle proprie strutture le professionalità idonee e competenti per svolgere congiuntamente studi e ricerche inerenti alle attività di interesse comune;
- la comunanza degli interessi scientifici di ricerca e la mancanza dell'elemento sinallagmatico consentono di inquadrare la presente convenzione nell'ambito degli accordi di collaborazione previsti dall'art. 15 della legge n. 241/1990;
- l'art. 15 della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modifiche e integrazioni, prevede che le Amministrazioni Pubbliche possano concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;

CONSIDERATO che Il CNR-ISPC e il DST-UNIFI collaboreranno per:

- la messa a punto di un protocollo analitico per la caratterizzazione di malte storiche ai fini della datazione con il metodo del radiocarbonio;
- le indagini archeometriche su marmi bianchi e pietre colorate dell'architettura fiorentina;
- la messa a punto di un protocollo analitico per la valutazione delle caratteristiche fisico meccaniche dei materiali lapidei naturali ed artificiali direttamente *in situ*.

Le Parti, in sintonia con i rispettivi programmi di attività, attueranno quindi ricerca di interesse comune. Tale attività di ricerca potrà essere aggiornata nel corso di durata della presente Convenzione, ovvero le Parti potranno stabilire ulteriori linee di ricerca in comune.

La convenzione è a carattere non oneroso e la collaborazione posta in essere potrà concretizzarsi anche attraverso la partecipazione congiunta a progetti nell'ambito di programmi di finanziamento pubblici a livello locale, nazionale ed internazionale.

Le Parti concordano che nell'ambito dello svolgimento delle attività di ricerca congiunte, ciascuna metterà a disposizione dell'altra le competenze e le professionalità necessarie, nonché le risorse umane e strumentali da utilizzare per lo svolgimento delle attività di comune interesse.

CONSIDERATO che le parti si impegnano a:

- a) mettere a punto un protocollo analitico su malte provenienti da edifici dell'architettura storica fiorentina (Campanile di Giotto, Battistero) e toscana (Torri di San Gimignano e Volterra) attraverso l'applicazione di metodi chimici, mineralogici e petrografici al fine di individuare i campioni o le porzioni di essi più adatti alla datazione con il metodo del radiocarbonio;
- b) effettuare indagini archeometriche tramite l'applicazione di metodi chimici, mineralogici, petrografici e geochimici per i marmi bianchi e le pietre dell'architettura fiorentina, con particolare interesse verso i materiali della Cattedrale, del Battistero, del Campanile e della Badia Fiesolana;

- c) mettere a punto di un protocollo analitico per la valutazione delle caratteristiche fisico meccaniche dei materiali lapidei naturali ed artificiali direttamente in situ attraverso l'applicazione di tecniche ad ultrasuoni, penetrometro e sistema drilling. Le misure saranno effettuate su campioni certificati di proprietà meccaniche note, su campioni prelevati da edifici storici, direttamente su murature *in situ*.

Il CNR-ISPC e il DST-UNIFI, nelle persone dei rispettivi responsabili, comunicheranno al Comitato paritetico misto di cui all'art. 3 della Convenzione Quadro, ai fini dell'espletamento dei compiti del Comitato medesimo, le attività di ricerca di interesse comune di cui all'art.1 della presente Convenzione;

CONSIDERATO che nel testo in esame i responsabili delle attività previste sono per ISPC-CNR la Dr.ssa Emma Cantisani e per il DST-UNIFI il prof. Carlo Alberto Garzonio;

CONSIDERATO che la Convenzione è a carattere non oneroso e non prevede, allo stato attuale, forme di finanziamento in favore delle Parti per lo svolgimento delle attività di ricerca;

per tutto quanto sopra premesso e considerato,

all'unanimità DELIBERA

1) di approvare la sottoscrizione di una convenzione operativa nella forma di un accordo ex art. 15 della legge n. 241/1990, da stipularsi tra questo Dipartimento e l'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), della durata di 3 (tre) anni e a carattere non oneroso, al fine di instaurare un più stretto rapporto di collaborazione, tramite l'apporto delle rispettive conoscenze e competenze, rendendo reciprocamente disponibili le strutture e le specifiche competenze del personale, allo scopo di promuovere attività di ricerca di comune interesse;

2) di nominare responsabile scientifico dell'attuazione della convenzione il prof. Carlo Alberto Garzonio.

Il Direttore del Dipartimento provvederà a sottoscrivere la Convenzione.

#### **Sul punto 7): contratto di ricerca gratuito**

**Contratto a titolo non oneroso tra la Arca S.r.l., con sede in Via Luigi Michele, 39 - 81055 Santa Maria Capua a Vetere (CE) e il DST-UNIFI per una ricerca avente ad oggetto "Indagini diagnostiche sulle facciate in calcestruzzo del Palazzo degli Affari"**

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

**Delibera n. 13/2021**

Il Presidente informa di aver ricevuto dal Prof. Carlo Alberto Garzonio proposta di sottoscrizione di un contratto a titolo non oneroso con la Arca s.r.l. con sede in Via Luigi Michele 39, - 81055 Santa Maria Capua a Vetere (CE) e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze per lo svolgimento di una ricerca.

La Giunta

VISTO il testo del contratto nelle cui premesse riporta:

- Il Palazzo degli Affari, realizzato dall'Architetto Pier Luigi Spadolini nel 1975, sottoposto a vincolo monumentale, rappresenta un esempio di architettura moderna in cemento armato. Per tale motivo, il DST in collaborazione con il DIDA

dell'Università di Firenze e con l'ISPC-CNR condurrà una serie di indagini diagnostiche sul calcestruzzo, finalizzate allo sviluppo di nuovi protocolli operativi per la caratterizzazione e il restauro di tale materiale.

- Che il Dipartimento di Scienze della Terra, ed in particolare il Laboratorio Materiali lapidei svolge attività di diagnostica anche sui materiali artificiali, sia di caratterizzazione fisico meccanica, che dei processi di degrado, con la sperimentazione di trattamenti conservativi e di verifica della loro efficacia nel tempo.
- Che il dipartimento di Scienze della Terra è coinvolto in un accordo quadro di ricerca con l'Unicalcestruzzi SPA per attività di collaborazione scientifica e didattica nel campo geologico, ed in particolare riguardo alla caratterizzazione delle risorse lapidee destinate all'utilizzo nell'industria del calcestruzzo.

CONSIDERATO che il Dipartimento svolgerà per conto della Arca S.r.l. una ricerca avente il seguente oggetto "*Indagini diagnostiche sulle facciate in calcestruzzo del Palazzo degli Affari*".

CONSIDERATO che il Responsabile della ricerca per il DST-UNIFI sarà il Prof. Carlo Alberto Garzonio che disporrà dei mezzi dell'unità amministrativa;

CONSIDERATO che la ricerca avrà la durata di 5 (cinque) mesi con decorrenza dalla data di stipula del presente atto, rinnovabile tramite accordo scritto firmato da entrambe le parti.

CONSIDERATO che l'accordo non prevede, allo stato attuale, forme di finanziamento in favore del Dipartimento per lo svolgimento delle attività di ricerca.

per tutto quanto sopra premesso e considerato,

all'unanimità DELIBERA

1) di approvare la sottoscrizione di un contratto tra questo Dipartimento e la Arca S.r.l. della durata di 5 (cinque) mesi e a carattere non oneroso per una ricerca avente ad oggetto "*Indagini diagnostiche sulle facciate in calcestruzzo del Palazzo degli Affari*";

2) di nominare responsabile scientifico dell'attuazione dell'oggetto del contratto il prof. Carlo Alberto Garzonio.

Il Direttore del Dipartimento provvederà a sottoscrivere il contratto

#### **Sul punto 8): Varie ed Eventuali**

Non ve ne sono.

Alle ore 15:00 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/Direttore  
Prof. Luca Bindi