



## **ESTRATTO DAL VERBALE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

**Martedì 19 dicembre 2023**

Il giorno 19 dicembre 2023, alle ore 14.30, si è riunito il Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Milano, regolarmente convocato con nota prot. n. 135851/23 del 14 dicembre 2023.

La riunione si è svolta sia in presenza, presso la Sala Consiglio del Rettorato, via Festa del Perdono n.7, Milano, sia in forma telematica mediante l'utilizzo da remoto della piattaforma Teams di Microsoft, ai sensi del Regolamento transitorio sulle modalità di svolgimento telematico delle sedute degli Organi collegiali di Ateneo.

### **Sono presenti:**

Prof. Elio Franzini	Rettore – Presidente	<i>In presenza</i>
Prof.ssa Maria Pia Abbracchio	Prorettrice Vicaria con delega alla Ricerca e innovazione	<i>In presenza</i>
Prof. Francesco Blasi	Componente interno docente	<i>In presenza</i>
Prof. Marco Giuliani	Componente interno docente	<i>Da remoto</i>
Prof. Stefano Poli	Componente interno docente	<i>In presenza</i>
Prof.ssa Chiara Tenella Sillani	Componente interna docente	<i>In presenza</i>
Dott.ssa Marina Tavassi	Componente esterna	<i>In presenza</i>
Dott. Ferruccio Capelli	Componente esterno	<i>In presenza</i>
Dott.ssa Silvia Panigone	Componente esterna	<i>Da remoto</i>
Dott. Andrea Cerini	Componente interno PTAB	<i>In presenza</i>
Sig.ra Elisabetta Catherine Giampaoli	Rappresentante degli studenti	<i>In presenza</i>
Sig. Tommaso Bertacco	Rappresentante degli studenti	<i>Da remoto</i>

### **Assistono alla seduta:**

Dott.ssa Luisa Motolese, Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti.

Dott. Luigi De Paola, componente del Collegio dei Revisori dei Conti.

Dott. Nicola Di Lascio, componente del Collegio dei Revisori dei Conti, in collegamento da remoto, il quale lascia la seduta al termine della trattazione del punto 6.1 all'o.d.g.

### **Partecipano alla seduta:**

Dott. Roberto Conte, Direttore Generale – Segretario, assistito per le operazioni relative dalla dott.ssa Antonella Esposito, dalla dott.ssa Maria di Nardo e dalla dott.ssa Livia Longhitano.

Prof.ssa Marina Brambilla, Prorettrice delegata alla Programmazione e all'organizzazione dei servizi per la didattica, gli studenti e il personale.

Prof.ssa Maria Elisa D'Amico, Prorettrice delegata a Legalità, trasparenza e parità di diritti.

Prof.ssa Marina Carini, Prorettrice delegata a terza missione, attività culturali e impatto sociale.

Prof.ssa Marisa Porrini, Prorettrice delegata alla Didattica.

### **Partecipano altresì alla seduta:**

Dott.ssa Tiziana Manfredi, Dirigente responsabile della Direzione Contabilità, bilancio e programmazione finanziaria.

Dott.ssa Paola Galimberti, Dirigente responsabile della Direzione Performance, assicurazione qualità, valutazione e politiche di open science, limitatamente alla trattazione dei punti 3.5 e 3.6 all'o.d.g.

Prof. Stefano Bocchi, Delegato per lo Sviluppo del progetto "Minerva 2030: la Statale e lo Sviluppo Sostenibile", limitatamente alla trattazione del punto 3.6 all'o.d.g.



Dott.ssa Olimpia Garlaschi, Responsabile dell'Unità di Staff di II livello Qualità dell'amministrazione e controllo dei processi, limitatamente alla trattazione del punto 3.9 all'o.d.g.

Dott. Roberto Tiezzi, Dirigente responsabile della Direzione Innovazione e valorizzazione delle conoscenze, in collegamento da remoto, limitatamente alla trattazione del macropunto 7 all'o.d.g.

Dott.ssa Daniela Falcinelli, Responsabile delegata della Direzione Organizzazione e sviluppo risorse umane, in collegamento da remoto, limitatamente alla trattazione del punto 3.4, del macropunto 8 e del punto 9.1 all'o.d.g.

Dott. Marco Silva, Responsabile dell'Ufficio Programmazione e gestione del personale docente, in collegamento da remoto, limitatamente alla trattazione del macropunto 8 all'o.d.g.

Dott.ssa Manuela Romeo, Responsabile del Settore Procedure concorsuali personale docente e TAB, in collegamento da remoto, limitatamente alla trattazione del punto 9.1 all'o.d.g.

### **Interviene dopo l'inizio della seduta:**

Dott.ssa Marina Tavassi, nel corso della trattazione del punto 2 all'o.d.g.

### **Lasciano anticipatamente la seduta:**

Dott.ssa Silvia Panigone, al termine della trattazione del punto 10.8 all'o.d.g.

Dott. Ferruccio Capelli, al termine della trattazione del punto 11.1 all'o.d.g.

Dott.ssa Marina Tavassi, al termine della trattazione del punto 8.5 all'o.d.g., esaminato subito dopo il punto 13.1.

\*\*\*

Per omogeneità di trattazione, il punto 8.5 è esaminato subito dopo il punto 13.1.

\*\*\*

...omissis...



## 11. LAVORI, FORNITURE E SERVIZI.

...omissis...

### 11.7 Acquisizione di un sistema integrato di spettrometria di massa Matrix Assisted Laser Desorption Ionization Time-of-Flight/ Time-of-Flight Mass Spectrometry (MALDI-TOF/TOF) Imaging nell'ambito del progetto "Dipartimento di Eccellenza 2023-2027" - Procedura negoziata senza pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b) punto 2 del D. Lgs. 36/2023 (Direzione Servizi per la ricerca; Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari).

Il Rettore, preliminarmente, ricorda che il Dipartimento di Scienze farmacologiche e biomolecolare (DiSFeB) nell'ambito del *Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 - 2027*, è intenzionato a procedere all'acquisizione di un sistema integrato di spettrometria di massa Matrix Assisted Laser Desorption Ionization Time-of-Flight/ Time-of-Flight Mass Spectrometry (MALDI-TOF/TOF) Imaging.

L'acquisto di questa strumentazione è necessario al fine di perseguire gli obiettivi indicati all'interno del progetto Farmacologia Traslazionale - FATE la cui finalità è quella di creare un sistema di ricerca integrato per lo studio a livello molecolare dei meccanismi alla base dei processi fisiologici e patologici. L'acquisizione della strumentazione sopra indicata e con le specifiche richieste descritte in seguito permette il rilevamento, l'identificazione e la quantificazione finalizzata alla mappatura della distribuzione di molecole biologiche in campioni di cellule e di tessuti animali e vegetali con la massima sensibilità. La tecnologia che si vuole acquisire, attualmente non disponibile presso il DiSFeB, permetterà di ottenere preziose informazioni con risoluzione spaziale e compartimentalizzazione 2D/3D di proteine e metaboliti in vari campioni biologici.

Lo spettrometro di massa MALDI-TOF/TOF che il DiSFeB intende acquisire deve essere in grado di generare immagini in uno schema da griglia virtuale applicato alla superficie del campione. La tecnologia richiesta deve essere in grado di definire l'area di misurazione con una risoluzione di almeno 20 µm per poter rispondere alla domanda sperimentale, con particolare riguardo ad analisi di proteomica, metabolomica e lipidomica con elevata processività. Inoltre, la possibilità di interfacciare lo spettrometro di massa MALDI-TOF/TOF con strumentazioni di microscopia associata a dissezione laser già disponibili presso il DiSFeB consentirà di inviare le coordinate di determinate aree di interesse analizzate con MALDI-TOF/TOF al microscopio per il taglio specifico per permettere ulteriori analisi sulla stessa porzione di tessuto.

#### **Oggetto dell'appalto e specifiche tecniche della fornitura**

A seguito di quanto esposto e all'esito delle valutazioni circa le possibili soluzioni d'acquisto si riporta la richiesta – tenuto conto delle specifiche richieste ed esigenze – formulata dal referente scientifico per l'acquisto, Prof.ssa Emma De Fabiani, volta ad acquisire un sistema integrato di spettrometria di massa Matrix Assisted Laser Desorption Ionization Time-of-Flight/ Time-of-Flight Mass Spectrometry (MALDI-TOF/TOF) Imaging distribuito in esclusiva dalla società BRUKER ITALIA S.r.l. Unipersonale, con sede legale in Viale V. Lancetti n. 43 – 20158 Milano, Codice Fiscale e Partita IVA n. 02143930150, che ha presentato offerta per la strumentazione di cui sopra (offerta n°: Q-54421-4 del 08.12.2023), con la seguente combinazione di caratteristiche prestazionali, che risulta necessaria per raggiungere le esigenze del progetto di ricerca sopracitato e specificando che sono inclusi nell'offerta trasporto, installazione, familiarizzazione dopo l'installazione, training nonché garanzia e manutenzione come dettagliati in offerta.

Tempi di consegna: 14 settimane

Caratteristiche tecniche della strumentazione:

**Lo spettrometro MALDI-TOF/TOF che il DiSFeB intende acquisire possiede caratteristiche uniche e distinte rispetto a sistemi LC/MS o MALDI-TOF ortogonali.**

**In particolare, lo spettrometro MALDI-TOT/TOF (spettrometro MALDI-TOF assiale):**

- I. garantisce facilità e velocità di utilizzo nell'acquisizione delle immagini sia per il profilo proteomico che metabolomico;



- II. assicura un'elevata flessibilità analitica, consentendo l'analisi multiplexed, multiomica e multimodale di proteine intere, peptidi, lipidi, metaboliti o molecole xenobiotiche.
- III. può essere interfacciato con strumentazioni di microscopia associata a dissezione laser (laser capture microdissection, LCM) e rendere così possibile inviare le coordinate di determinate aree di interesse analizzate con MALDI-TOF/TOF al microscopio per il taglio specifico in modo da permettere ulteriori analisi sulla stessa porzione di tessuto.
- IV. fornisce dati metabolomici, proteomici e lipidomici spaziali che possono essere integrati con quelli ottenuti dall'analisi trascrittomica spaziale mediante l'impiego di un'altra piattaforma tecnologica implementata nel progetto FATE del DiSFeB. Questo permetterà di costruire un modello molecolare che descriva quali vie metaboliche e/o di trasduzione del segnale sono regolate da un determinato intervento farmacologico e/o di silenziamento/sovraespressione di una determinata proteina.

Con dichiarazione di unicità, conservata agli atti dei competenti uffici dell'Amministrazione, si riporta quanto indicato dalla Prof.ssa De Fabiani - referente per la procedura di acquisto in oggetto in data 13/12/2023:

*La carenza di terapie in grado di contrastare efficacemente malattie a larga diffusione e, spesso, di natura cronica come le patologie neurologiche e psichiatriche, quelle cardiovascolari e causate da agenti patogeni, rappresenta una delle maggiori sfide dei prossimi anni. Inoltre, terapie di successo in queste aree necessitano di diagnosi precoci e tempestive. È pertanto urgente identificare bersagli farmacologici innovativi e biomarcatori efficaci. In questo scenario la comprensione nei dettagli molecolari dell'organizzazione spaziale di network biologici complessi e la conseguente specificità in termini di funzione e localizzazione cellulare e tissutale diventa un requisito essenziale per l'avanzamento delle conoscenze dei meccanismi fisiopatologici e la loro efficace traslazione ad interventi di prevenzione o di trattamenti farmacologici.*

*Pertanto, l'obiettivo del progetto Farmacologia Traslazionale - FATE del DiSFeB si realizza attraverso l'impiego di approcci innovativi di biologia 2D/3D quali spatial imaging e spatial -omics in modelli in vitro e in vivo nel contesto delle linee di ricerca di maggior interesse per il dipartimento.*

*Rientra in questo contesto l'acquisto dello spettrometro di massa MALDI-TOF/TOF RapifleX®, con le seguenti caratteristiche di unicità e top di gamma:*

- **Velocità di acquisizione e throughput:**

La tecnologia laser utilizzata (SmartBeam 3D) presenta:

- 10 kHz di repetition rate con un profilo modulabile;
- Garanzia di funzionamento per più di 10 miliardi di shots
- Acquisizione dati da "pixel" di forma quadrata e precisa con una risoluzione spaziale fino a 20 µm.
- Estrema velocità di acquisizione 40 pixel/secondo (TimsTOF FleX presenta velocità fino a 15 pixel/secondo). 1cm<sup>2</sup> alla massima risoluzione con RapifleX® TOF/TOF (20 µm): 1,7 ore. Per TimsTOF fleX sono richieste 5,8 ore

- **Sinergia con altre tecnologie**

Il RapifleX® TOF/TOF è una strumentazione che è molto sinergica con altre tecnologie:

- I campioni possono essere analizzati velocemente con RapifleX® permettendo l'identificazione spaziale veloce di aree di interesse. Tali aree possono essere poi campionate e analizzate in dettaglio in LC/MS se necessario.
- Biomarcatori isolati con altri metodi possono essere ricercati e analizzati con RapifleX® in maniera "high- throughput" su diversi campioni in tempi brevi.
- L'high-throughput della strumentazione permette di ottenere velocemente risultati utilizzando la tecnologia MALDI HiPLEX-IHC da tessuti: questa tecnologia, sviluppata sulla strumentazione RapifleX®, permette l'analisi multiplexed, multiomica e multimodale per massimizzare l'informazione ottenuta da un singolo vetrino con l'analisi di proteine intere, peptidi, lipidi e



metaboliti. L'alta velocità della strumentazione permette di integrare questa tecnologia in analisi di routine. L'analisi di un intero vetrino si esegue in 40 minuti.

- La strumentazione RapifleX® è inoltre completamente integrabile con la suite software SCiLS™ (Data visualization e Data Analysis) che permette la co-registrazione di aree di interesse e l'interfacciamento a sistemi LCM (Leica LMD e Zeiss PALM MicroBeam) per l'isolamento e conseguente analisi in LC-MS o per altre tipologie di analisi.

Tutte le caratteristiche descritte non sono riscontrabili nella strumentazione disponibile presso altri operatori sul mercato e sono coperte dai seguenti brevetti:

Titolo: "Wide mass range focusing in time-of-flight mass spectrometers"

Brevetto numero: US 5,969,348 B1.

Titolo: "Mass spectrometry method for accurate mass determination of unknown ions"

Brevetto numero: US 6,188,064 B1.

Titolo: "Daughter ion spectra with time-of-flight mass spectrometers"

Brevetto numero: US 6,300,627 B1.

Titolo: "High throughput of laser desorption mass spectra in time-of-flight mass Spectrometers"

Brevetto numero: US 6,723,983 B2.

Titolo: "Clean daughter-ion spectra using time-of-flight mass spectrometers"

Brevetto numero: US 6,717,131 B2.

Titolo: "Space-angle focusing reflector for time-of-flight- mass spectrometers"

Brevetto numero: US 6,740,872 B1.

Titolo: "Biopolymer sequences by MALDI granddaughter ion spectra"

Brevetto numero: US 7,396,686 B2.

Titolo: "Laser system for the ionization of a sample by matrix-assisted laser desorption in mass spectrometric analysis" => SMARTBEAM I

Brevetto numero: US 7,235,781 B2.

Titolo: "Laser systems for the ionization of a sample by matrix-assisted laser desorption in mass spectrometric analysis" => SMARTBEAM II

Brevetto numero: US 7,385,192 B2.

Titolo: "Method and Apparatus for adjusting a sample-ion source electrode distance in a TOF mass spectrometer"

Brevetto numero: US 7,872,226 B2.

Titolo: "Adjusting the detector amplification in mass spectrometers"

Brevetto numero: US 8,536,519 B2.

Titolo: "Arrangement for a removable ion-optical assembly in a mass spectrometer"

Brevetti numero: US 8,642,945 B2, US 9,087,681 B2.

Titolo: "Control of the Laser Spot Position in MALDI Mass Spectrometers"

Brevetto numero: US 8,872,103 B2.

Titolo "Mass spectrometer with MALDI laser system"

Brevetto numero: US 8,431,890 B2.

Titolo: "Massenspektrometer mit Laserspotmuster für MALDI" => SMARTBEAM III



Brevetto numero: DE 10 2013 018 496 B4, US and GB pending.

Complessivamente le caratteristiche tecnologiche elencate non sono riscontrabili nella strumentazione disponibile presso gli altri operatori presi in considerazione e sono ben distinte rispetto alle caratteristiche tecniche e possibilità di applicazione dello spettrometro TimsTOF fleX in fase di acquisizione presso altra struttura dell'Ateneo.

## **L'offerta acquisita da Bruker Italia Srl e le valutazioni di ordine procedurale**

Alla luce di quanto sopra, la Direzione Centrale Acquisti, in collaborazione sinergica con il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari e il referente scientifico per l'acquisto, Prof.ssa Emma de Fabiani - vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22.03.2023 - intende avviare una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando - ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b) punto 2 del D. Lgs. 36/2023 - per l'acquisto di un sistema integrato di spettrometria di massa Matrix Assisted Laser Desorption Ionization Time-of-Flight/ Time-of-Flight Mass Spectrometry (MALDI-TOF/TOF) Imaging per analisi MS imaging distribuito in esclusiva dalla società BRUKER ITALIA S.r.l. Unipersonale, con sede legale in Viale V. Lancetti n. 43 – 20158 Milano, Codice Fiscale e Partita IVA n. 02143930150.

Il costo per l'acquisto della strumentazione sopra descritta ammonta a € 983.500,00, IVA 22% esclusa (al netto di uno sconto di € 264.641,00 sul prezzo di listino), di cui all'offerta n. Q-54421-4 del 08.12.2023.

Sono inclusi nell'offerta trasporto, installazione, familiarizzazione dopo l'installazione, training garanzia e manutenzione come indicati in offerta.

In considerazione, pertanto, della specificità dell'oggetto dell'appalto e delle valutazioni sinora svolte, si ritiene che ricorrano i presupposti per esperire una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 76 co.2 lett. b) punto 2) del D.Lgs. n. 36/2023:

### **Art. 76. (Procedura negoziata senza pubblicazione di un bando)**

1. *omissis*
2. *Le stazioni appaltanti possono ricorrere a una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando nei seguenti casi:*
  - a) *omissis*
  - b) **quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:**
    - 1) *lo scopo dell'appalto consiste nella creazione o nell'acquisizione di un'opera d'arte o rappresentazione artistica unica;*
    - 2) **la concorrenza è assente per motivi tecnici;**
    - 3) *la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale;*
  - c) *omissis*
3. *Le eccezioni di cui al comma 2, lettera b), numeri 2) e 3) si applicano solo quando non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto.*

Si precisa che trova applicazione la disposizione richiamata in quanto, dal 01 luglio 2023, hanno acquistato efficacia le disposizioni del d.lgs. n. 36 del 31 marzo 2023, contenente il nuovo Codice dei Contratti Pubblici, che ha sostituito il previgente d.lgs. 50/2016.

Le disposizioni del nuovo Codice si applicano alle procedure indette successivamente all'acquisto dell'efficacia delle medesime, pertanto a far data dal 01 luglio scorso (artt. 226 e 229 d.lgs. n. 36/2023).

### **Procedura di garanzia: pubblicazione avviso**

Al fine di comprovare che “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” e a maggior garanzia delle scelte effettuate, i competenti Uffici della Direzione Centrale Acquisti





procederanno a pubblicare un Avviso d'indagine di mercato, volto a verificare l'unicità del fornitore individuato dalla Prof.ssa Emma De Fabiani, ovvero a verificare l'esistenza di altri operatori economici oltre a quello individuato che possano effettuare la fornitura di strumenti aventi le caratteristiche tecniche sopra descritte.

Nell'ipotesi in cui non dovessero pervenire manifestazioni di interesse in merito all'avviso pubblicato, risulterà possibile procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra alla società BRUKER ITALIA S.r.l. Unipersonale, con sede legale in Viale V. Lancetti n. 43 – 20158 Milano, Codice Fiscale e Partita IVA n. 02143930150.

## Valutazione rischi d'interferenza – condizioni di esecuzione

Il Rettore ricorda che sussiste per l'Amministrazione l'obbligo di predisporre, ai sensi dell'art. 26, D.Lgs. 81/2008, il Documento unico di valutazione dei rischi da interferenza (DUVRI), in relazione alle operazioni di accesso con veicoli e mezzi di trasporto all'area esterna di pertinenza degli edifici di destinazione della strumentazione, scarico di materiali e attrezzature, nonché per il trasporto nei locali di installazione.

Il luogo di destinazione della strumentazione è situato presso il locale 1-L11 del piano terra del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, sito in via Balzaretti, 9 - 20133 Milano.

Tali aree verranno appositamente segnalate durante i lavori di installazione, rimanendo inaccessibili a terzi ad eccezione del personale tecnico addetto al controllo delle operazioni; l'interferenza sarà limitata alle fasi di accesso dei tecnici installatori e di trasporto delle parti dell'apparecchiatura da assemblare.

Pertanto, i predetti accorgimenti tecnici per scongiurare i rischi da interferenza non comportano alcun onere.

In conformità a quanto previsto dall'art. 11 del D.Lgs. 36/2026, il contratto collettivo nazionale di lavoro applicato al personale dipendente impiegato nel presente appalto è "Terziario Distribuzione e Servizi" codice alfanumerico unico H011 di cui all'articolo 16 quater del D.L. 76/20.

## Quadro economico dell'appalto

La spesa complessiva ammonta pertanto a **€ 1.219.950,00 IVA e oneri inclusi** come dettagliati nel quadro economico sotto riportato:

<b>Fornitura MALDI TOF/TOF</b>	<b>€ 983.500,00</b>
<b>Somme a disposizione dell'Amministrazione</b>	
IVA 22%	€ 216.370,00
contributo ANAC	€ 410,00
incentivo 2% ai sensi art. 45 D.lgs. 36/2023	€ 19.670,00
<b>Totale complessivo</b>	<b>€ 1.219.950,00</b>

Si è provveduto ad inserire nel quadro economico l'importo relativo all'incentivo tecnico ai sensi dell'art. 45 D.Lgs. 36/2023 in considerazione sia della complessità tecnica della strumentazione che richiede la nomina di un DEC diverso dal RUP sia dell'istruttoria e della procedura comparativa con pubblicazione di avviso di indagine finalizzato a verificare la risposta del mercato di settore.

La procedura è stata inserita nella Programmazione biennale di servizi e forniture 2023 – 2024 con codice:

**CUI F80012650158202300194**

**CUP G43C22004610006**



Il Consiglio di amministrazione, udito quanto esposto dal Rettore, all'unanimità

**delibera**

di autorizzare, per le ragioni tecniche, economiche e procedurali in premessa - l'espletamento di procedura negoziata senza pubblicazione di un bando ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b) punto 2 del D. Lgs. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di cui in premessa per un importo complessivo a base d'appalto di €983.500,00 - IVA esclusa.

La spesa inerente il presente affidamento graverà sul progetto DECC23\_022\_DIP per i seguenti importi:

- €983.500,00 per fornitura
- €216.370,00 per IVA 22%
- €410,00 per contributo ANAC

Le funzioni di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 D.Lgs. 36/2023, verranno svolte dalla dott.ssa Fabrizia Morasso, Responsabile delegata della Direzione Centrale Acquisti.

Le funzioni di Direttore dell'esecuzione del contratto, ed incaricato della verifica di conformità della fornitura, a norma dell'art. 114 del D.Lgs. 36/2023, saranno svolte dalla Prof.ssa Emma De Fabiani.

...omissis...

Esaurita la trattazione dell'O.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 19.00.

**IL SEGRETARIO**  
**(Dott. Roberto Conte)**

*°F.to Roberto Conte\**

**IL PRESIDENTE**  
**(Prof. Elio Franzini)**

*F.to Elio Franzini\**

*\* Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005*