



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

**Martedì 30 aprile 2024**

Il giorno 30 aprile 2024, alle ore 14.30, si è riunito il Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Milano, regolarmente convocato con nota protocollo n. 47685/24 del 24 aprile 2024.

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. Francesco Blasi	Componente interno docente	<i>In presenza</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>In presenza</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>In presenza</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, il quale lascia la seduta al termine della trattazione del punto 4.10 all'o.d.g. *in collegamento da remoto mediante la piattaforma Teams*

### **Partecipano alla seduta:**

Dott. Roberto Conte, Direttore Generale – Segretario, assistito per le relative operazioni da:

Dott.ssa Antonella Esposito, Dirigente responsabile Direzione Affari istituzionali

Dott.ssa Maria di Nardo, Responsabile Ufficio Rapporti con gli Organi di governo e Regolamenti

Dott.ssa Livia Longhitano, Funzionaria Ufficio Rapporti con gli Organi di governo e Regolamenti.

Prof.ssa Antonella Baldi, Prorettrice delegata all'Internazionalizzazione.

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

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

Prof.ssa Marisa Porrini, Prorettrice delegata alla Didattica *in collegamento da remoto mediante la piattaforma Teams*

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

Dott.ssa Paola Galimberti, Dirigente responsabile della Direzione Performance, assicurazione qualità, valutazione e politiche di open science, la quale lascia la seduta al termine della trattazione del punto 3.1 all'o.d.g.

Prof. Martin Kater, Presidente del Centro funzionale MOBE - Museo Orto Botanico di Brera ed Erbario Herbarium Universitatis Mediolanensis, limitatamente alla trattazione del punto 3.2 all'o.d.g.

Dott.ssa Antonella Testa, Direttrice del Centro MOBE - Museo Orto Botanico di Brera ed Erbario Herbarium Universitatis Mediolanensis, limitatamente alla trattazione del punto 3.2 all'o.d.g.



Dott. Roberto Tiezzi, Dirigente responsabile della Direzione Innovazione e valorizzazione delle conoscenze, limitatamente alla trattazione dei punti da 4.1 a 4.9 all'o.d.g. *in collegamento da remoto mediante la piattaforma Teams*

Dott.ssa Daniela Falcinelli, Responsabile delegata della Direzione Organizzazione e sviluppo risorse umane, limitatamente alla trattazione del macropunto 5 all'o.d.g.

Ing. Irene Bonera, Dirigente responsabile della Direzione Edilizia e sostenibilità, limitatamente alla trattazione del punto 6.10 all'o.d.g. *in collegamento da remoto mediante la piattaforma Teams.*

Dott.ssa Elena Porta, Responsabile Ufficio Aste e contratti immobiliari, limitatamente alla trattazione del punto 6.10 all'o.d.g. *in collegamento da remoto mediante la piattaforma Teams*

Dott. Enrico Tapella, Dirigente responsabile della Direzione Didattica e formazione, limitatamente alla trattazione del punto da 10.1 a 10.4 all'o.d.g.

Prof. Luciano Pinotti, Direttore della Scuola di dottorato, limitatamente alla trattazione dei punti da 10.3 a 10.4 all'o.d.g. *in collegamento da remoto mediante la piattaforma Microsoft Teams.*

**Lasciano anticipatamente la seduta:**

Prof.ssa Tenella Sillani, nel corso della trattazione del punto 11.4 all'o.d.g.

Prof.ssa Marina Tavassi, nel corso della trattazione del punto 10.1 all'o.d.g.

Dott.ssa Silvia Panigone, nel corso della trattazione del punto 10.3 all'o.d.g.

**È assente giustificato:**

Prof. Marco Giuliani, componente interno docente.

\*\*\*

Per esigenze di trattazione, il punto 11.4 è esaminato dopo il punto 9.2 e prima del punto 10.1 all'o.d.g.

\*\*\*

...omissis...



## 11. VARIE ED EVENTUALI

...omissis...

### **11.2 PNRR – AGRITECH - Centro Nazionale per le Tecnologie dell'Agricoltura SPOKE 8 CUP G43C22001330005 Fornitura di Ultracentrifuga Beckman modello Optima XPN-100 equipaggiata con 2 rotori – Affidamento diretto ex art. 1 del D.L. n. 76/2020 modificato dal D.L. n. 77/2021 - convertito in L. n. 108/2021 (Direzione Servizi per la cerca; Direzione Centrale acquisti).**

Il Rettore, preliminarmente, ricorda che la Direzione Servizi per la Ricerca - Settore Management della Ricerca, nell'ambito delle esigenze del National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH) afferente al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) del suo Spoke 8 intitolato "Circular economy in agriculture through waste valorisation and recycling" è intenzionata a procedere all'acquisizione di un'ultracentrifuga equipaggiata con 2 rotori, uno ad angolo fisso ed uno basculante, per il frazionamento e/o separazione, anche in gradiente, di miscele complesse.

L'acquisto di tale strumentazione è finalizzato al frazionamento di estratti ottenuti da materiali vegetali di scarto per l'ottenimento di preparati da utilizzare come biostimolanti in piante d'interesse agrario. La strumentazione sarà anche impiegata per le ricerche rivolte alla comprensione dei meccanismi d'azione dei putativi biostimolanti ottenuti nella prima fase.

Si ricorda che il Ministero dell'Università e della Ricerca con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16/12/2021, modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18/12/2021 ha pubblicato l'avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per il "Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies" da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 4 Componente 2 investimento 1.4 finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU.

L'Università degli Studi di Napoli Federico II ha presentato una proposta di progetto dal titolo "National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)", nel quale l'Università degli Studi di Milano è partner di progetto (Affiliato Spoke e Spoke Leader).

In data 09/06/2022 è stata costituita la Fondazione ai sensi degli articoli 14 e seguenti cod. civ. e del D.P.R. 361/2000 sotto la denominazione "CENTRO NAZIONALE DI RICERCA PER LE TECNOLOGIE DELL'AGRICOLTURA - AGRITECH" in forma abbreviata "AGRITECH" che funge da soggetto attuatore (HUB) per la realizzazione del programma di ricerca di cui l'Università degli Studi di Milano risulta socio.

In data 17/06/2022 il Ministero ha emanato il decreto di concessione del finanziamento, prot. N. 1032, e in data 1 Agosto 2022 il soggetto attuatore ha sottoscritto l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di concessione delle agevolazioni per il progetto codice CN\_00000022.

Il finanziamento complessivo per l'Università degli Studi di Milano è pari a Euro 20.931.522,19. Nell'ambito di questo finanziamento l'Ateneo ha assegnato € 4.338.199,00 per l'acquisto di nuova strumentazione.

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

Coerentemente con la misura finanziata dal PNRR nell'ambito della Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU si intende procedere all'acquisto della fornitura in epigrafe.

All'esito delle valutazioni circa le possibili soluzioni di acquisto, si riporta la richiesta - tenuto conto delle specifiche richieste ed esigenze - del referente scientifico per l'acquisto prof. Luca Espen del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Produzione, Territorio, Agroenergia - di acquisire un'ultracentrifuga - Beckman modello Optima XPN-100, equipaggiata con 2 rotori dalla società Beckman Coulter Srl con sede legale in Via Roma, 108 - Palazzo F1 - 20051 Cassina De' Pecchi – Milano - C.F/P I.V.A 04185110154, che ha presentato offerta per la strumentazione di cui sopra (n. 07550852.0 del 21.12.2023).



Vengono qui di seguito indicate sinteticamente le caratteristiche tecniche della fornitura di cui si propone l'acquisto:

Ultracentrifuga - Beckman modello Optima XPN-100, equipaggiata con 2 rotori:

- 1) Type 50.2 Ti Fixed-angle rotor, Titanium, 12 x 39 mL, 50,000 rpm, 302,000 x g;
- 2) SW40Ti rotor package includes: Swinging bucket, 6 x 14mL rotor, 40,000 rpm, 285,000 xg;

Le principali caratteristiche tecniche possono essere così riassunte:

- controllo temperatura: 0 to 40°C con incrementi di 1°C;
- rumorosità: inferiore a 51 dBA;
- tracciamento del rotore attraverso il *serial number*;
- biocontenimento a livello del corpo macchina, con la possibilità di installare filtri di sterilizzazione (doppio sistema di filtri in dotazione in offerta) dei flussi di aria generati dallo strumento, del rotore e del consumabile plastico (in funzione del consumabile scelto);
- vuoto camera :<5 microns (0.7 Pa);
- triplice controllo di sicurezza delle prestazioni dei rotori;
- monitor 15 pollici integrato nello strumento;
- software in grado di memorizzare fino a 1000 programmi con 30 step, con applicazione per la simulazione delle corse per le migliori impostazioni sperimentali, permettendo di calcolare il coefficiente di sedimentazione, il massimo valore di RPM del rotore rispetto alla densità della soluzione, il tempo di pelleting del campione, l'indice di rifrazione di soluzioni CsCl a 20°C.

Sono inclusi nell'offerta: accessori, trasporto (dagli U.S.A.), installazione e collaudo, training e garanzia pari a 12 mesi.

Tempi di consegna: 6 settimane dall'ordine.

Valutata, pertanto, la rispondenza del prodotto alla finalità prevista, il prof. Luca Espen ne ha proposto l'acquisto e ha proceduto a trasmettere alla Direzione Centrale Acquisti, unitamente alla richiesta, l'offerta direttamente acquisita dalla società Beckman Coulter Srl n. 07550852.0 del 21.12.2023 per l'importo di euro 66.530,00 IVA esclusa.

## **Valutazioni di ordine procedurale**

Appurato altresì che l'art. 50 del d.lgs. 36/2023, con riferimento all'affidamento delle prestazioni di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 14 dello stesso decreto, dispone che le stazioni appaltanti procedono, tra le altre, con la seguente modalità: comma 1 [...] lett. b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

Considerato che l'Allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come "l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice";

Considerato ai sensi dell'art. 58 del d.lgs. 36/2023, che l'appalto, peraltro già accessibile dato l'importo non rilevante, non è ulteriormente suddivisibile in lotti in quanto ciò comporterebbe una notevole dilatazione dei tempi e duplicazione di attività amministrativa con evidente violazione del principio del risultato di cui all'art. 1 del Dlgs n. 36/2023;



Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Produzione, Territorio, Agroenergia del 22.02.2024 e la richiesta della Direzione Servizi per la Ricerca del 01.03.2024;

Considerato che si tratta di intervento finanziato con risorse PNRR - ai sensi dell'art. 225, comma 8, del D.Lgs. 36/2023 e dell'art. 8, comma 5, del DL. 215/2023 - troverà altresì applicazione anche la disciplina prevista dal D.L. n. 77/2021 (Decreto semplificazioni bis) convertito con modificazioni dalla L. 108/2021 coordinata altresì con la L. n. 120/2020 di conversione del D.L. n. 76/2020.

## **Previsioni del DL. 77/2021 convertito in L. 108/2021 per interventi finanziati con risorse del PNRR e del PNC**

In ragione della specifica natura tecnica dell'acquisto - trattandosi di fornitura con installazione con impiego limitato di manodopera che non prevede l'acquisizione di ulteriore personale dedicato all'esecuzione del contratto - non sono previsti (ai sensi dell'art. 47 comma 7 D.L. 77/2021 modificato dalla L. 108/2021 di conversione) tra i requisiti necessari per la presentazione dell'offerta né tra i criteri premiali dell'offerta stessa, criteri orientati a promuovere l'imprenditoria giovanile, l'inclusione lavorativa delle persone disabili, la parità di genere e l'assunzione di giovani, con età inferiore a trentasei anni, e donne.

La società Beckman Coulter Srl - coerentemente con la misura finanziata dal PNRR – ai fini dell'affidamento della fornitura in parola dovrà dichiarare di essere a conoscenza e di accettare, nei contratti pubblici finanziati da PNRR e PNC, gli obblighi specifici tra cui:

1. **le finalità relative alle pari opportunità, generazionali e di genere** (art. 47 D.L. n. 77/2021, Decreto Semplificazioni Bis, convertito in L. n. 108/2021);
2. **ottemperanza, al momento della presentazione dell'offerta, agli obblighi in materia di lavoro delle persone con disabilità** di cui alla legge 12 marzo 1999, n. 68, oltre che ai sensi dell'art. 94, comma 5, lettera b), del Codice;
3. nel caso di operatori che occupano un numero di dipendenti superiore a cinquanta, ai sensi dell'art. 47, commi 2 e 3 del D.L. n. 77/2021 (Decreto Semplificazioni Bis), convertito in L. n. 108/2021 **presentazione di copia dell'ultimo rapporto sulla situazione del personale, di cui all'art. 46 del D.Lgs. 11 aprile 2006 n. 198**, con attestazione della sua conformità a quello eventualmente già trasmesso alle rappresentanze sindacali aziendali e ai consiglieri regionali di parità oppure, nel caso di inosservanza dei termini di consegna agli organi suddetti, attestazione della sua contestuale trasmissione agli stessi (art. 47, comma 2 del D.L. 77/2021 e dell'art. 94, comma 5, lettera c), del Codice);
4. **il principio di non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali cd. "Do No Significant Harm" (DNSH)** ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020, nonché del principio del contributo all'obiettivo climatico;
5. **esclusione di attività non conformi alla normativa ambientale dell'UE e nazionale;**
6. **le scadenze perentorie imposte dall'Ente erogatore** pena per l'Amministrazione il mancato conseguimento dei relativi fondi, considerati i tempi di conclusione delle attività e il monitoraggio delle tempistiche attuative e la realizzabilità di milestone & target corrispondenti.

Pertanto, l'operatore economico partecipando alla presente procedura accetta l'eventuale avvio anticipato delle prestazioni - ex art. 8, c. 1 lett. f) L. n. 120/2020 di conversione del D.L. n. 76/2020, come coordinato con il D.L. n. 77/2021 convertito con L. n. 108/21 e con l'art. 8, comma 5, del DL 30 dicembre 2023, n. 215 - in presenza di circostanze di necessità e urgenza per il rispetto dei termini previsti dall'Ente erogatore del cofinanziamento;

7. in caso di aggiudicazione dovrà produrre la seguente documentazione:

➤ *(per operatori che occupano un numero di dipendenti pari o superiore a quindici e non superiore a cinquanta)* entro sei mesi dalla stipula del contratto, pena l'applicazione delle penali di cui all'art. 47, comma 6 del medesimo decreto, la **relazione di genere sulla situazione del**





**personale maschile e femminile** di cui all'art. 47 comma 3 del D.L. n. 77/2021 (Decreto Semplificazioni Bis), convertito in L. n. 108/2021;

- *(per operatori che occupano un numero di dipendenti pari o superiore a quindici)* entro sei mesi dalla conclusione del contratto, pena l'applicazione delle penali di cui all'art. 47, comma 6 del medesimo decreto, **la certificazione/ dichiarazione del legale rappresentante ai sensi dell'art. 17 della legge 12 marzo 1999 n. 68 in materia di diritto al lavoro delle persone con disabilità**, accompagnata da una relazione relativa all'assolvimento degli obblighi di cui alla medesima legge e alle eventuali sanzioni e provvedimenti disposti a proprio carico negli ultimi tre anni.

## Accertamenti di legge preliminari all'efficacia dell'aggiudicazione

Dato atto che non risulta necessario prevedere requisiti inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale e che in merito al possesso dei requisiti di partecipazione di carattere generale i competenti uffici della Direzione Centrale Acquisti daranno avvio allo svolgimento degli accertamenti di legge nei confronti della società Beckman Coulter Srl con sede legale in Via Roma, 108 - Palazzo F1 - 20051 Cassina De' Pecchi – Milano - C.F/P I.V.A 04185110154 procedendo alle verifiche previste dalla normativa di settore vigente acquisendo mediante il FVOE (Fascicolo Virtuale Operatore Economico) dell'ANAC i documenti di comprova delle relative dichiarazioni rilasciate in sede di affidamento dalla società Beckman Coulter Srl, ai sensi dell'art. 99 del D.Lgs. 36/2023, nonché procedendo alle ulteriori verifiche previste dalla normativa di settore vigente;

Tenuto conto che nel caso specifico l'offerente è in possesso di esperienza pregressa idonea all'esecuzione della fornitura e l'offerta sopracitata - per l'importo pari a € 66.530,00 IVA esclusa - è da ritenersi congrua dal punto di vista tecnico e conveniente dal punto di vista economico;

Considerato che i competenti uffici della Direzione Centrale Acquisti attueranno la presente delibera solo all'esito positivo dei suddetti controlli di legge e degli oneri specifici richiesti per gli interventi finanziati con risorse del PNRR e del PNC;

Il Rettore ricorda che ai sensi dell'art. 17, comma 5 del D.Lgs. 36/2023, "L'organo competente a disporre l'aggiudicazione esamina la proposta, e, se la ritiene legittima e conforme all'interesse pubblico, dopo aver verificato il possesso dei requisiti in capo all'offerente, dispone l'aggiudicazione, che è immediatamente efficace".

## Valutazione rischi d'interferenza – condizioni di esecuzione

Considerato che la fornitura verrà installata dalla ditta fornitrice, che si varrà di personale proprio per un periodo di tempo inferiore a 5 uomini/giorno e l'installazione, così come lo strumento, non presentano rischi per presenza di rischi specifici (presenza di agenti cancerogeni, mutageni o biologici, di amianto o di atmosfere esplosive o presenza dei rischi particolari), non sussiste per l'Amministrazione l'obbligo di predisporre il documento unico di valutazione dei rischi da interferenza (DUVRI).

Il luogo di destinazione della strumentazione è situato presso la sede del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Produzione, Territorio, Agroenergia (Di.S.A.A.) Via Celoria, 2 - 20133 Milano, locale S018 Piano Seminterrato

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 Confcommercio" codice alfanumerico unico H03A, di cui all'articolo 16 quater del D.L. 76/20.

## Quadro economico dell'appalto

La spesa complessiva ammonta pertanto a **€81.201,60 - IVA e oneri inclusi**, come dettagliato nel quadro economico sotto riportato:

Fornitura	€ 66.530,00
<b>Somme a disposizione dell'Amministrazione</b>	
IVA 22%	€ 14.636,60



Contributo ANAC	€ 35,00
<b>Totale complessivo</b>	<b>€81.201,60</b>

## Esecuzione in via d'urgenza

Ai sensi dell'art. 8, co. 1 lett. a) del D.L. n. 76/2020 (Decreto Semplificazioni), convertito in L. n. 120/2020, come modificato dal D.L. n. 77/2021 (Decreto Semplificazioni Bis), convertito in L. n. 108/2021, è sempre autorizzata l'esecuzione del contratto in via d'urgenza nelle more della verifica dei requisiti. Pertanto, la scrivente Amministrazione, in ragione delle tempistiche legate alle fonti di finanziamento del PNRR, potrà richiedere l'esecuzione anticipata delle prestazioni oggetto di affidamento per il rispetto dei termini previsti dall'Ente erogatore del cofinanziamento;

Il Consiglio di amministrazione, udito quanto esposto, e preso atto della verifica del possesso dei requisiti in capo all'offerente, all'unanimità

### delibera

- per le ragioni tecniche, economiche e procedurali esplicitate in premessa, ai sensi dell'art. 1 del D.L. n. 76/2020 modificato dal D.L. n. 77/2021 - convertito in L. n. 108/2021 di affidare la fornitura in oggetto alla società Beckman Coulter Srl con sede legale in Via Roma, 108 - Palazzo F1 - 20051 Cassina De' Pecchi – Milano - C.F/P I.V.A 04185110154, per un importo pari a € 66.530,00 IVA esclusa precisandosi che il presente provvedimento assume la valenza della decisione di contrarre di cui all'art. 17, comma 1, d.lgs. 36/2023, ai sensi del comma 2 del medesimo articolo;
- ai sensi dell'art. 18, comma 2, del D.Lgs. n. 36/2023, di autorizzare la stipula del contratto essendo l'aggiudicazione immediatamente efficace, fatto salvo l'esito positivo dei controlli di legge di cui in premessa;
- di impegnare le somme per la spesa complessiva inerente il presente affidamento sul progetto PNRR\_AGRITECH\_SPOKE8 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Le funzioni di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, sono svolte dal dott. Angelo Casertano, Responsabile della Direzione Servizi per la Ricerca.

Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento della procedura è la 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 dal prof. Luca Espen, ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Produzione, Territorio, Agroenergia (DiSAA)

...omissis...

Esaurita la trattazione dell'O.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18.46.

**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*