

Verbale n. 3/2026 del 27 marzo 2026

Verbale della seduta del Consiglio di Amministrazione del 27 marzo 2026

Il giorno **27 marzo 2026**, alle ore 10:30, ha inizio la seduta del Consiglio di Amministrazione dell'Ente presso la Sede della Amministrazione Centrale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, sita a Roma, nel Viale del Parco Mellini, numero 84.

Sono presenti Roberto Ragazzoni – Presidente, Lucio Angelo Antonelli, Andrea Comastri, Grazia Umata, Massimo della Valle – Consiglieri di Amministrazione. Sono presenti il Direttore Generale, Gaetano Telesio, e Isabella Pagano – Direttrice Scientifica.

E' presente alla seduta da remoto la Dott.ssa Emanuela Rotolo, Magistrato della Corte dei Conti delegato al controllo presso l'INAF. E' presente il dottor Mirone per il Collegio dei Revisori

Le funzioni di Segretario verbalizzante sono assolte dalla dottoressa Maria Franca Partipilo.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta del Consiglio di Amministrazione.

In ottemperanza alle normative vigenti in materia di prevenzione della corruzione e trasparenza, il Presidente procede alla verifica di eventuali conflitti di interesse, anche potenziali, in relazione ai punti all'ordine del giorno.

Espletate le formalità iniziali, il Presidente dà avvio ai lavori seguendo l'ordine del giorno prestabilito.

1. Comunicazioni del Presidente.

Il Presidente rassegna le sue comunicazioni.

1. Innanzitutto, espone le perduranti difficoltà operative connesse all'acquisizione del CIG (Codice Identificativo Gara) per l'acquisizione di servizi da riviste scientifiche estere. Tale nodo burocratico rappresenta una minaccia diretta alla tempestività della ricerca scientifica. Sulla base del monitoraggio condotto dalla Dott.ssa Raffaella Riondino, si intende procedere a porre in essere una interlocuzione formale con ANAC per sensibilizzarla per sollecitare protocolli flessibili adatti alle specificità degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR).
2. Politiche di Reclutamento: Stabilizzazioni e Turnover 2026. Il dibattito si sposta sulla programmazione del personale, distinguendo nettamente l'azione dell'Ente rispetto alle recenti stabilizzazioni "*ex Legge Madia*" effettuate dal CNR tramite fondi ad hoc.
3. Bandi Direzioni di Struttura: si riferisce che sono stati attivati i bandi per le Direzioni dell'Osservatorio di Bologna e dell'Istituto di Radioastronomia. Il termine per la presentazione delle candidature è fissato al 29 maggio 2026.

4. Il Presidente relaziona sulla missione istituzionale in Cile al seguito della delegazione del MUR. Sono stati visitati i cantieri ESO e CTA South, con incontri tecnici tra il Direttore Generale Savien e il Project Manager dell'ESO, Tamai . La delegazione ha ottenuto impegni formali dalla Ministra per il consolidamento delle infrastrutture di ricerca italiane in territorio cileno.
5. Il Presidente relaziona sulla missione istituzionale in Cile al seguito della delegazione del MUR. Sono stati visitati i cantieri ESO e CTA South, con incontri tecnici tra il Direttore Generale Savien e il Project Manager dell'ESO, Tamai . La delegazione ha ottenuto impegni formali dalla Ministra per il consolidamento delle infrastrutture di ricerca italiane in territorio cileno.
6. Revisione dell'ODirettore Generale: il Punto 6 (Regolamento del Comitato Unico di Garanzia) viene ritirato per necessità di ulteriore approfondimento istruttorio. La discussione è rinviata alla prossima seduta.

2. Comunicazioni del Direttore Generale.

Il Direttore Generale da le seguenti comunicazioni.

Esiti della partecipazione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica all'Avviso di Selezione emanato dal Ministero della Università e della Ricerca nell'ambito del "Programma Nazionale della Ricerca, della Innovazione e della Competitività per la transizione verde e digitale 2021-2027" ("PN RIC 2021-2027") e azioni conseguenti

Il Direttore Generale comunica che:

- con il Decreto Direttoriale del 18 marzo 2025, numero 310, il Ministero della Università e della Ricerca, nella sua qualità di "**Organismo Intermedio**" del "**Programma Nazionale della Ricerca, della Innovazione e della Competitività per la transizione verde e digitale 2021-2027**" ("**PN RIC 2021-2027**"), ha emanato un "**Avviso di Selezione**" per la presentazione "...di "**Manifestazioni di Interesse**" a valere sulle azioni previste dal predetto "**Programma**", con particolare riguardo alla "**Azione 1.1.1**", denominata "**Potenziamento delle Infrastrutture di Ricerca (IR) pubbliche che operano in ambito S3, ovvero nell'ambito della "Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente", finalizzato all'avanzamento tecnologico delle imprese**"...";
- con il Decreto Direttoriale del 14 maggio 2025, numero 601, il Ministero della Università e della Ricerca ha differito il termine di scadenza per la presentazione delle domande di contributo dal **31 maggio 2025** al **30 giugno 2025** e ha modificato i criteri di valutazione delle proposte progettuali;
- a seguito dello "**Avviso di Selezione**" emanato con il Decreto Direttoriale del 18 marzo 2025, numero 310, e modificato con il Decreto Direttoriale del 14 maggio 2025, numero 601, lo "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" ha presentato tre diversi Progetti, denominati, rispettivamente, "**ASTRASUD**", "**CTA++**" e "**STILEMI**";
- i predetti Progetti costituiscono la naturale prosecuzione dei Progetti di seguito elencati, ammessi a finanziamento a valere sulle risorse destinate alla realizzazione degli "**Interventi**" previsti dalla "**Missione 4**", denominata "**Istruzione e Ricerca**", "**Componente 2**", denominata "**Dalla Ricerca alla Impresa**" ("**M4C2**"), "**Linea di Investimento 3.1**", denominata "**Rafforzamento e Creazione di Infrastrutture di Ricerca**", del "**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza**" ("**PNRR**"):
 - 1) "**NG-Croce: NextGeneration Croce del Nord**";
 - 2) "**Cherenkov Telescope Array Plus**" ("**CTA+**");
 - 3) "**Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA**" ("**STILES**");
- per i tre diversi Progetti sono stati richiesti i seguenti contributi:
 - a) "**ASTRASUD**": contributo complessivo pari a **€ 20.146.514,64**;
 - b) "**CTA++**": contributo complessivo pari a **€ 19.997.000,00**;

- c) **"STILEMI"**: contributo complessivo pari a € **19.631.971,00**;
- con il Decreto Direttoriale del 5 febbraio 2026, numero 144, il Ministero della Università e della Ricerca ha:
 - incrementato lo stanziamento iniziale, destinando alla realizzazione dei progetti presentati a seguito dello **"Avviso di Selezione"** emanato con il Decreto Direttoriale del 18 marzo 2025, numero 310, e modificato con il Decreto Direttoriale del 14 maggio 2025, numero 601, un finanziamento complessivo pari a € **274.678.323,38**;
 - approvato gli esiti della valutazione delle proposte progettuali;
 - attribuito alle predette proposte i relativi punteggi;
 - approvato la **"graduatoria di merito"** dei Progetti ammessi a finanziamento a valere sulle risorse previste dalla **"Azione 1.1.1"**, denominata **"Potenziamento delle Infrastrutture di Ricerca (IR) pubbliche che operano in ambito S3, ovvero nell'ambito della "Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente", finalizzato all'avanzamento tecnologico delle imprese"**, del **"Programma Nazionale della Ricerca, della Innovazione e della Competitività per la transizione verde e digitale 2021-2027"** (**"PN RIC 2021-2027"**);
- in particolare, nello **"Allegato A"** del Decreto Direttoriale richiamato nel precedente capoverso sono elencati tutti i Progetti ammessi a finanziamento, tra i quali rientrano anche quelli presentati dallo **"Istituto Nazionale di Astrofisica"**;
- i contributi concessi ai predetti Progetti sono inferiori a quelli inizialmente richiesti;
- i predetti contributi sono così articolati:
 - a) **"ASTRASUD"**: contributo complessivo pari a € **17.512.992,78**;
 - b) **"CTA++"**: contributo complessivo pari a € **18.777.000,00**;
 - c) **"STILEMI"**: contributo complessivo pari a € **18.729.994,22**;
- le attività progettuali inizieranno a breve;
- pertanto, nella prossima seduta utile, sottoporrà all'esame del Consiglio di Amministrazione, di intesa con la Direttrice Scientifica, una Delibera per la definizione dell'assetto organizzativo per la gestione dei Progetti ammessi a finanziamento a valere sulle risorse che provengono dal **"Programma Nazionale della Ricerca, della Innovazione e della Competitività per la transizione verde e digitale 2021-2027"**.

Proposta di rinnovo, di riorganizzazione e di revisione della composizione del "Gruppo di Lavoro Permanente per le Azioni Green".

Il Direttore Generale illustra, brevemente, al Consiglio di Amministrazione la proposta di rinnovo, di riorganizzazione e di revisione della composizione del **"Gruppo di Lavoro Permanente per le Azioni Green"**, costituito circa tre anni fa, come formulata dagli architetti **Francesca PORTA** e **Liana DE FILIPPIS**, nella loro qualità di Coordinatori del predetto **"Gruppo di Lavoro"**, e riportata nella Relazione all'uopo predisposta e allegata al presente verbale per formarne parte integrante (Allegato numero 1).

Il Consiglio di Amministrazione condivide pienamente la predetta proposta e autorizza, pertanto, il Direttore Generale ad adottare gli atti conseguenti.

3. Comunicazioni della Direttrice Scientifica.

La Direttrice Scientifica rassegna le seguenti comunicazioni.

A) Incarichi di Ricerca e Incarichi Post-Doc

Sono stati condivisi con le strutture di ricerca il template per il bando di **Incarico di Ricerca**, e i moduli da allegare allo stesso, preparati dal GdL per la **"Predisposizione dei Regolamenti per le borse di studio e i contratti di ricerca"**, coordinato dal Dott. Fiore.

Per quanto riguarda gli incarichi post-doc, è stata inviata alle Strutture una nota congiunta della Direzione Scientifica e della Direzione Generale con l'obiettivo di chiarire in modo uniforme la natura di questi contratti e le modalità di gestione. In particolare, è stato esplicitato che si tratta di rapporti di lavoro subordinato di natura speciale, che non prevedono il richiamo al CCNL della ricerca

e quindi non comportano l'applicazione automatica dei relativi istituti, come orario di lavoro, rilevazione delle presenze o buoni pasto. La nota chiarisce inoltre che l'attività è svolta senza un orario predeterminato, come già indicato nel regolamento INAF, ed è definita per obiettivi scientifici, mentre restano pienamente garantite le tutele obbligatorie, come maternità, paternità e malattia. L'obiettivo della nota è assicurare un'applicazione omogenea in tutte le Strutture e fornire un riferimento chiaro anche per la predisposizione dei bandi e dei contratti, attualmente in fase di definizione a livello centrale.

Il GdL per la "*Predisposizione dei Regolamenti per le borse di studio e i contratti di ricerca*", coordinato dal Dott. Fiore potrà a questo punto provvedere alla predisposizione del template per il bando di **Incarico Post-Doc**.

B) CTA+ contribution nella baseline di CTAO

I contributi hardware finanziati nell'ambito del PNRR che non erano ancora inclusi nella baseline di CTAO sono stati formalmente accettati dal Council dell'ERIC CTAO e inseriti nella baseline ufficiale. In particolare, il riconoscimento ha riguardato due telescopi LST destinati al sito sud del CTAO e due illuminatori. I telescopi SST finanziati nell'ambito del PNRR, su proposta della Direzione Scientifica e in accordo con il team Italiano del progetto, sono stati invece considerati come parte del contributo baseline già previsto nello statuto e pertanto non conteggiati come contributi aggiuntivi.

I contributi hardware finanziati nell'ambito del PNRR che non erano ancora inclusi nella baseline di CTAO sono stati formalmente accettati dal Council dell'ERIC CTAO e inseriti nella baseline ufficiale. In particolare, il riconoscimento ha riguardato due telescopi LST destinati al sito sud del CTAO e due illuminatori. I telescopi SST finanziati nell'ambito del PNRR, su proposta della Direzione Scientifica e in accordo con il team Italiano del progetto, sono stati invece considerati come parte del contributo baseline già previsto nello statuto e pertanto non conteggiati come contributi aggiuntivi.

L'accettazione comporta per l'Italia un extra-costi pari a 4,92 M€ (FY2025), di cui 3 M€ come cash-equivalent per le fondazioni dei 2 LST e 1,92 M€ quale quota di cash aggiuntivo proporzionale al nuovo share, destinato ai costi infrastrutturali (strade, IT, ecc.). Con i contributi PNRR accettati, l'Italia diventa il paese con maggiore contributo al CTAO, in quanto la quota italiana passa dal 20,2% al 26,2% (quella della Germania, che aveva il maggiore contributo in precedenza, dal 28% al 25,8%). È prevista la presentazione alla Commissione Europea di una richiesta di aggiornamento dello statuto dell'ERIC CTAO, con revisione degli Annex e dell'art. 2 (attività e numero di telescopi) e introduzione della Beta configuration (che include i due LST al Sud) in sostituzione della Alpha configuration.

C) Attuazione linee guida progetti spaziali

Per quanto riguarda l'attuazione delle linee guida sui progetti spaziali, approvate dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 55 del 18 luglio 2025, la Direttrice Scientifica ha reso operative le procedure per la gestione degli accordi attuativi con ASI e per il finanziamento dei progetti spaziali (Determina DS n. 84/2026). In particolare, sono state approvate le procedure operative che disciplinano l'intero ciclo dei progetti, dalla presentazione e valutazione delle proposte, all'attivazione dei tavoli negoziali con ASI, fino all'approvazione degli accordi e alla gestione dei finanziamenti, includendo anche le diverse tipologie di intervento finanziabile e le modalità di controllo e rendicontazione.

D) Cybersecurity. Debriefing dal Dottor Smareglia

Per quanto riguarda la cybersecurity, a seguito del report presentato per le vie brevi alla Direttrice Scientifica dal Dott. Smareglia, Referente per la Cybersicurezza e Punto di contatto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica per i rapporti con l'Agenzia per la cybersicurezza nazionale, è emersa la necessità di fornire un budget per queste attività. In particolare, si prevede: i) l'attivazione di un corso di formazione per il personale di riferimento nelle strutture (programmato nell'ambito delle attività formative a livello nazionale) per il quale serve programmare le risorse perché si tratta di un corso in presenza; ii) l'ottenimento della certificazione di istituto; iii) l'organizzazione di corsi di formazione di base per tutto il personale (in remoto); iv) il censimento dei rischi relativi ai server. Queste attività

dovrebbero essere svolte entro Ottobre 2026. Il budget indicativo iniziale è stimato in circa 30.000 euro, con una previsione di incremento fino a circa 200.000 euro in funzione del costo delle attività di test di intrusione e delle ulteriori esigenze che emergeranno.

E) Esito call co-finanziamento Scuole/Congressi/Workshop

L'assegnazione dei contributi per scuole, workshop e congressi, è stata comunicata ai richiedenti. A fronte di un totale richiesto pari a € 716.680, sono stati assegnati € 385.602, corrispondenti al 54% del richiesto e al 77% delle risorse disponibili per il periodo 2026-2027.

F) Convenzione attuativa con INGV per dati storici di tipo meteorologico

È in fase di predisposizione una convenzione attuativa con l'INGV, promossa dalla Dott.ssa Gasperini, Unità Scientifica Centrale E "Valorizzazione della Conoscenza", finalizzata alla valorizzazione storico-culturale e scientifica dei dati meteorologici storici conservati dai due enti.

4. Approvazione del “Programma Triennale degli Acquisti di Beni e Servizi” dello “Istituto Nazionale di Astrofisica” per il Triennio 2026-2028, predisposto ai sensi dell’articolo 37 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, numero 36, e con le modalità definite dallo “Allegato I.5” del medesimo Decreto Legislativo.

Il Presidente introduce l’argomento e cede la parola al Direttore Generale che fa, innanzitutto, presente che, a decorrere dal **1° luglio 2023**, data di entrata in vigore del nuovo Codice degli Appalti e dei Contratti Pubblici, la programmazione degli acquisti di beni e servizi non è più biennale, ma triennale.

Il Direttore Generale propone, pertanto, al Consiglio di Amministrazione di approvare, ai sensi dell’articolo 37 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, numero 36, e con le modalità definite dallo "*Allegato I.5*" del medesimo Decreto Legislativo, il "*Programma degli Acquisti di Beni e Servizi*" dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" per il Triennio 2026-2028, allegato alla Delibera per formarne parte integrante, che:

- è stato predisposto dalla Dottoressa **Raffaella RIONDINO**, nella sua qualità di Responsabile della "*Struttura Stabile di Supporto Strategico agli Organi di Governo e di Supporto Tecnico ai Direttori delle Strutture di Ricerca e ai Responsabili Unici dei Procedimenti*", con la collaborazione del Dottore **Ignazio PORCEDDU**, nella sua qualità di "*Coordinatore*" del "*Tavolo Tecnico Permanente*" in materia di "*Appalti Pubblici*":
 - a) in conformità alle disposizioni legislative precedentemente richiamate;
 - b) sulla base delle informazioni e dei dati trasmessi dalle "*Strutture di Ricerca*", nel rispetto delle direttive impartite con la nota circolare del 15 maggio 2024, numero di protocollo 5504, dalla "*Direzione Scientifica*", dai "*Servizi di Staff*" alla Direzione Generale e dall'Ufficio I "*Gestione delle Risorse Umane*", a seguito delle specifiche richieste inoltrate dal Settore III "*Appalti e Contratti di Rilevanza Nazionale*" dell'Ufficio II "*Bilancio, Ragioneria e Procurement*" dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*";
- autorizza, per il triennio di riferimento, tutti gli acquisti di beni e di servizi di importo unitario stimato pari o superiore ai centoquarantamila euro.

Il Consiglio approva il "*Programma degli Acquisti di Beni e Servizi*" dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" per il Triennio 2026-2028 all’unanimità dei presenti.

5. Autorizzazione all’adesione alla “Fondazione Internazionale Trieste” per il Progresso e la Libertà delle Scienze (FIT) in qualità di Socio Sostenitore.

Il Presidente pone in discussione la proposta di adesione alla Fondazione “*Fondazione Internazionale Trieste*” per il Progresso e la Libertà delle Scienze (FIT) in qualità di Socio Sostenitore, formulata dal Direttore dello “*Osservatorio di Trieste*”, Dottor Fabrizio Fiore. L'iniziativa è volta a potenziare la proiezione scientifica territoriale e nazionale dell'Ente attraverso il Centro di Responsabilità di Trieste. In particolare, il Dottor Fabrizio Fiore ha evidenziato l'importanza strategica dell'ingresso nella Fondazione per consolidare la partecipazione dell'Ente al cosiddetto “*Sistema Trieste*”. L'adesione consentirà allo “*Istituto Nazionale di Astrofisica*” di contribuire attivamente alle attività di divulgazione e di trasferimento tecnologico coordinate dalla FIT sul territorio, colmando un'assenza istituzionale rilevante, dato che l'Ente risultava essere l'unica grande istituzione di ricerca mancante tra i soci.

L'adesione ha natura condizionata al preventivo nulla osta del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR). Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Approvazione del “Regolamento del Comitato Unico di Garanzia” dello “Istituto Nazionale di Astrofisica”.

Il Presidente come preannunciato in apertura di seduta propone di ritirare il punto per maggiore approfondimento. I consiglieri accolgono la proposta. Il punto è ritirato per maggiori approfondimenti.

7. Approvazione della proposta di partnership nella produzione e organizzazione della ventunesima edizione del “Festival delle Scienze di Roma”.

Il Presidente illustra la proposta di approvazione dell'Accordo di partnership con la “*Fondazione Musica per Roma*” al fine della partecipazione alla 21^a edizione del Festival delle Scienze di Roma. L'evento, di fondamentale importanza per le attività di Terza Missione dell'Ente e per la diffusione della cultura scientifica al grande pubblico e alle scuole, si terrà presso l'Auditorium Parco della Musica e in altre sedi collaterali dal 15 al 19 aprile 2026. Il Consiglio riconosce la rilevanza strategica della manifestazione per il posizionamento istituzionale dell'INAF e per la missione di diffusione della cultura scientifica. Data la natura consolidata della collaborazione, la proposta viene accolta senza osservazioni critiche ed è approvata all'unanimità.

8. Approvazione della Proposta per l'apertura di un Tavolo negoziale con l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) ai fini della stipula del nuovo “Accordo Attuativo INAF-ASI” per lo svolgimento e la realizzazione del progetto congiunto “Missione Solar Orbiter di ESA - Attività scientifiche per le operazioni strumenti METIS, SWA e STIX” e del relativo co-finanziamento INAF.

Il Presidente introduce l'argomento e cede la parola alla Direttrice Scientifica per l'esposizione del punto, la quale riferisce al Consiglio e chiede l'approvazione della proposta per l'apertura di un tavolo negoziale con l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) finalizzato alla stipula di un nuovo Accordo Attuativo inerente al progetto congiunto “*Missione Solar Orbiter di ESA - Attività scientifiche per le operazioni strumenti METIS, SWA e STIX*”. L'accordo, proposto dal Dottor Silvano Fineschi dell'Osservatorio Astrofisico di Torino, avrà una durata prevista di 36 mesi. A fronte di un impegno finanziario complessivo a carico di ASI, l'Ente garantirà un proprio cofinanziamento “*in kind*” e “*in cash*”. Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Approvazione della richiesta di finanziamento per la prosecuzione della Fase E progetto spaziale "JUNO-JIRAM".

Il Presidente introduce l'argomento e cede la parola alla Direttrice Scientifica per l'esposizione del punto, la quale informa il Consiglio e chiede l'approvazione della richiesta di finanziamento per le attività scientifiche del progetto spaziale "**JUNO-JIRAM**" che si trova in Fase E (di estensione della fase nominale e attività post-operazione). La Direttrice Scientifica ha attestato la coerenza del progetto con gli obiettivi strategici istituzionali, la congruità della somma richiesta e l'elevato interesse e ritorno scientifico per l'Istituto. Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Approvazione dell'Accordo Attuativo FGG-INAF per l'installazione e manutenzione dei telescopi del progetto ASTRI Mini Array.

Il Presidente introduce l'argomento e cede la parola alla Direttrice Scientifica per l'esposizione del punto, la quale informa il Consiglio e chiede l'approvazione dell'Accordo Attuativo di durata triennale tra lo "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" e la Fundación Galileo Galilei - INAF Fundación Canaria ("**FGG**"). Tale accordo regola le attività tecnico-scientifiche e gestionali necessarie per l'installazione e la manutenzione dei telescopi del progetto strategico ASTRI Mini Array presso le infrastrutture osservative delle Isole Canarie. Il Consiglio approva all'unanimità.

11. Variazioni di bilancio.

Il Presidente introduce l'argomento e cede la parola al Direttore Generale.

Il Direttore Generale fa presente che le proposte di variazioni di bilancio sono illustrate in un'apposita Relazione tecnica, redatta in data 25 marzo 2026 dal Settore I "**Bilancio**" dell'Ufficio II "**Bilancio, Ragioneria e Procurement**". Il Collegio dei Revisori dei Conti, che si è riunito in data 26 marzo 2026 (Verbale n. 18), ha espresso parere preventivo pienamente favorevole alla approvazione delle predette variazioni.

Il Consiglio di Amministrazione approva le variazioni di bilancio all'unanimità dei presenti.

12. Approvazione verbale seduta precedente.

Il Consiglio di Amministrazione approva alla unanimità dei presenti il verbale della seduta del 24 febbraio 2026.

In chiusura di seduta, si stabiliscono le date delle prossime sedute: 29 aprile, 26 maggio a Catania, 25 giugno, 28 luglio, 29 settembre, 21 ottobre, 20 novembre, 22 dicembre.

Si chiude la seduta alle ore 12.20

Il Segretario
Maria Franca Partipilo
(Firmato digitalmente)

Il Presidente
Roberto Ragazzoni
(Firmato digitalmente)