

Verbale n. 2/2026 del 24 febbraio 2026

Verbale della seduta del Consiglio di Amministrazione del 24 febbraio 2026

Il giorno **24 febbraio 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, Massimo Della Valle, Grazia Umata (da remoto) – Consiglieri di Amministrazione. Sono presenti il Direttore Generale, Gaetano Telesio, e la Dottoressa 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 da remoto 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. Il Dottor Telesio, la Dottoressa Isabella Pagano e la Consigliera Grazia Umata dichiarano di essere in obbligo di astensione per il punto n. 7.

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.

Preliminarmente, comunica che la Convenzione con la Scuola superiore meridionale, approvata da questo Consiglio nella seduta di ottobre 2025, non è stata ancora firmata perché sono state apportate modifiche minori, la cui rilevanza non richiede una nuova approvazione

Il Presidente riferisce in merito alle attività di rappresentanza istituzionale recentemente concluse:

- Celebrazioni Scientifiche: partecipazione al decennale della scoperta delle onde gravitazionali presso il Planetario di Roma (alla presenza della Governatrice della Sardegna) e presso l'Ambasciata di Francia, alla presenza del Ministro dell'Università e della Ricerca, Anna Maria Bernini.

- Esequie Solenni: partecipazione, unitamente al Consigliere Massimo della Valle, ai funerali di Antonino Zichichi, svoltisi alla presenza del Presidente della Repubblica e dei Ministri Bernini e Giuli.
- Impegni Internazionali: sottoscrizione a Dubai del *Memorandum of Understanding* con l'Università di Sharjah per collaborazioni in ambito radioastronomico. Si riferisce inoltre dell'esito della bilaterale Italia-SKAO a Manchester, con la partecipazione della Dottoressa Isabella Pagano, per il riconoscimento tecnologico della "Banda 5".
- Relazioni IAU: a Parigi, sempre con la Dottoressa Isabella Pagano, ha avuto luogo una *reception* dell'Unione Astronomica Internazionale (IAU).

Accenna inoltre al progetto Solaris ed ai suoi sviluppi e ad un formale *kickoff* presso l'Università della Calabria, a seguito dell'interlocuzione con il Rettore per l'installazione di un'antenna solare, iniziativa che ha incontrato il pieno favore delle direzioni dipartimentali.

Infine, nell'ambito della Consulta dei Presidenti degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR), il Presidente comunica di aver portato all'attenzione del Ministero le istanze relative all'inquadramento dei profili professionali e alla problematica del riconoscimento dei titoli di studio conseguiti all'estero, elementi necessari per garantire l'attrattività dell'Ente.

2. Comunicazioni del Direttore Generale.

Si riportano di seguito le Comunicazioni del Direttore Generale.

1) Calcolo del turn-over e definizione dei limiti delle spese di personale per l'anno 2026, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1, comma 826, della Legge 30 dicembre 2024, numero 207, che ha sostituito l'articolo 9, comma 2, del Decreto Legislativo 25 novembre 2016, numero 218, e adeguamento della dotazione organica, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1, comma 833, della stessa Legge precedentemente richiamata.

Il Direttore Generale fa presente che, con la nota del 13 febbraio 2026, numero di protocollo 2, indirizzata allo "*Ispettorato Generale per gli Ordinamenti del Personale e la Analisi dei Costi del Lavoro Pubblico*", Ufficio II, del "*Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato*" del "*Ministero della Economia e delle Finanze*" e, per opportuna conoscenza, al Presidente della "*Consulta dei Presidenti degli Enti Pubblici di Ricerca*" (Allegato numero 1), ha sottoposto all'esame del predetto "*Ispettorato*", nella sua qualità di Segretario Generale della "*Conferenza Permanente dei Direttori Generali degli Enti Pubblici di Ricerca Italiani*", alcuni quesiti ai fini della corretta interpretazione ed applicazione delle norme contenute nell'articolo 1, comma 826, della Legge 30 dicembre 2024, numero 207, che ha sostituito l'articolo 9, comma 2, del Decreto Legislativo 25 novembre 2016, numero 218 (calcolo del turn-over e definizione dei limiti delle spese di personale per l'anno **2026**), e nell'articolo 1, comma 833, della stessa Legge precedentemente richiamata (adeguamento della dotazione organica).

2) Concorsi pubblici "aperti", per titoli ed esami, "riservati" ai passaggi dal terzo al secondo livello professionale.

Il Direttore Generale fa presente che, in attuazione di quanto previsto dalla "*Sezione*" dedicata a "*Fabbisogni di Personale e Politiche di Reclutamento*" sia del "*Piano Integrato di Attività e Organizzazione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica per il Triennio 2025-2027*", "*approvato*" dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 29 gennaio 2025, numero 2, e "*aggiornato*" dallo stesso Organo di Governo con la Delibera del 24 aprile 2025, numero 25, che del "*Piano Integrato di Attività e Organizzazione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica per il Triennio 2026-2028*", "*approvato*" dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 28 gennaio 2026, numero 3, verranno indetti, nei prossimi giorni:

- a) il concorso pubblico "**aperto**", per titoli ed esami, "**riservato**" ai passaggi dal terzo al secondo livello professionale, ai fini della copertura di **57** posti complessivi di "**Primo Ricercatore**", Secondo Livello Professionale, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e con regime di impegno a tempo pieno;
- b) il concorso pubblico "**aperto**", per titoli ed esami, "**riservato**" ai passaggi dal terzo al secondo livello professionale, ai fini della copertura di **35** posti complessivi di "**Primo Tecnologo**", Secondo Livello Professionale, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e con regime di impegno a tempo pieno.

I relativi "**Bandi di Concorso**" saranno pubblicati, indicativamente, il **6 marzo 2026**.

Il Direttore Generale fa presente che:

- i posti indicati nel precedente capoverso vengono coperti nel rispetto di una specifica norma di legge, ovvero dell'articolo 1, comma 310, lettera b), della Legge 30 dicembre 2021, numero 234, e successive modifiche e integrazioni, e con l'utilizzo di un finanziamento ministeriale a destinazione vincolata;
- la copertura dei predetti posti non è, pertanto, soggetta alle limitazioni previste dall'articolo 1, comma 826, della Legge 30 dicembre 2024, numero 207, che ha sostituito l'articolo 9, comma 2, del Decreto Legislativo 25 novembre 2016, numero 218.

Il Direttore Generale precisa, infine, che:

- al concorso di cui alla precedente lettera a) possono partecipare coloro che sono inquadrati, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1, comma 310, lettera b), della Legge 30 dicembre 2021, numero 234, e successive modifiche e integrazioni, nei ruoli dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" con il Profilo di "**Ricercatore**", Terzo Livello Professionale, alla data di entrata in vigore della predetta Legge, ovvero alla data del **1° gennaio 2022**, fermo restando che sono ammesse alla procedura concorsuale anche le unità di personale con la qualifica di "**Ricercatore Astronomo**" che hanno optato, lo scorso anno, per l'inquadramento nel Profilo di "**Ricercatore**", Terzo Livello Professionale, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 21 del "**Regolamento del Personale**" attualmente in vigore, e che abbiano formalmente ottenuto l'inquadramento richiesto, con conseguente riconoscimento della anzianità pregressa, entro la scadenza del termine fissato per la presentazione delle domande di partecipazione alla predetta procedura;
- al concorso di cui alla precedente lettera b) possono, invece, partecipare coloro che sono inquadrati, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1, comma 310, lettera b), della Legge 30 dicembre 2021, numero 234, e successive modifiche e integrazioni, nei ruoli dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" con il Profilo di "**Tecnologo**", Terzo Livello Professionale, alla data di entrata in vigore della predetta Legge, ovvero alla data del **1° gennaio 2022**.

3) Incontro con il nuovo Direttore Generale del "Consiglio Nazionale delle Ricerche**".**

Il Direttore Generale informa i presenti sugli esiti dell'incontro, in data **18 febbraio 2026**, con il nuovo Direttore Generale del "**Consiglio Nazionale delle Ricerche**", nel corso del quale sono state concordate alcune azioni operative necessarie da promuovere per superare le criticità legate:

- a) al definitivo trasferimento della proprietà dal "**Consiglio Nazionale delle Ricerche**" allo "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" sia del "**Complesso Immobiliare**" che ha Sede a "**Medicina**" che del "**Complesso Immobiliare**" che ha Sede a "**Noto**";
- b) al rinnovo del "**Contratto di Comodato**" e all'aggiornamento del relativo "**Atto Integrativo**", tra il "**Consiglio Nazionale delle Ricerche**" e lo "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", al fine di disciplinare la gestione e l'utilizzo dei "**Complessi Immobiliari**" ubicati "**...nella "Area Territoriale di Ricerca di Bologna", nella "Area Territoriale di Ricerca di Roma Tor Vergata" e nella "Area Territoriale di Ricerca di Milano"...**" per un periodo temporale relativamente lungo e, comunque, non inferiore ai cinque anni;
- c) alla piena e concreta attuazione dello "**Accordo**" stipulato il **31 marzo 2006**, che, tra l'altro:
 - disciplina "**...la mobilità obbligatoria di trecentosedici dipendenti trasferiti dal "**Consiglio Nazionale delle Ricerche**" allo "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", ai sensi e**

per gli effetti dell'articolo 2, comma 3, del Decreto Legislativo Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, e successive modifiche e integrazioni...";

- prevede a carico del "**Consiglio Nazionale delle Ricerche**" il conteggio, con conseguente rimborso allo "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", delle "...indennità di buonuscita maturate dai dipendenti transitati nei ruoli del predetto "**Istituto**" alla data del **31 dicembre 2004**...",

verificando, a tal fine, anche la possibilità di stipulare tra i due Enti una nuova "**Convenzione**".

4) Costituzione di un "Gruppo di Lavoro" per la determinazione e la quantificazione, in prima applicazione, del "Fondo di Incentivazione" previsto dall'articolo 19 "Attività per prestazioni a committenti esterni" del "Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del Personale del Comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione per il Quadriennio Normativo 2002-2005 ed il Biennio Economico 2002-2003", sottoscritto il 7 aprile 2006.

Il Direttore Generale informa i presenti che, con Ordine di Servizio del 23 febbraio 2026, numero 1, ha, tra l'altro:

- conferito alla Dottoressa **Valeria SAURA**, nella sua qualità di Dirigente Responsabile dell'Ufficio I "**Gestione Risorse Umane**", espressa e specifica "**delega di funzioni**", ai fini della costituzione, con apposito atto, anche di natura non provvedimentale, di un "**Gruppo di Lavoro**" per la determinazione e la quantificazione, in prima applicazione, del "**Fondo di Incentivazione**" previsto dall'articolo 19 "**Attività per prestazioni a committenti esterni**" del "**Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del Personale del Comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione per il Quadriennio Normativo 2002-2005 ed il Biennio Economico 2002-2003**", sottoscritto il 7 aprile 2006, fermo restando che:
 - ❖ dovranno farne parte, obbligatoriamente, la Dottoressa **Luciana PEDOTO**, nella sua qualità di Dirigente Responsabile dell'Ufficio II "**Bilancio, Ragioneria e Procurement**", e l'Ingegnere **Stefano GIOVANNINI**, nella sua qualità di Responsabile dei "**Servizi di Staff**" alla Direzione Generale denominati "**Controllo di Gestione**" e "**Servizi Informatici per il Digitale**";
 - ❖ potranno farne parte altri dipendenti dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", scelti sia tra i dipendenti assegnati alle "**articolarioni organizzative**" della "**Amministrazione Centrale**", sentiti i Responsabili delle "**articolarioni organizzative**" nelle quali i dipendenti scelti prestano servizio (Presidente, Direttore Generale, Direttrice Scientifica, Dirigenti Responsabili degli Uffici di Livello Dirigenziale), che tra i dipendenti assegnati alle "**Strutture di Ricerca**", sentiti i Direttori delle Strutture nelle quali i dipendenti scelti prestano servizio;
- definito un crono-programma delle attività propedeutiche alla formale predisposizione del predetto "**Fondo**" e alla sua trasmissione al Collegio dei Revisori dei Conti ai fini della acquisizione del prescritto parere e della successiva attivazione dell'iter procedimentale preordinato alla definizione delle relative modalità di utilizzo.

5) Costituzione di un "Gruppo di Lavoro" per la determinazione e la quantificazione di compensi, gettoni di presenza ed eventuali altri emolumenti, esclusi i "rimborsi spese", da corrispondere ai componenti degli organi di amministrazione e di controllo, ordinari o straordinari, dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", ai sensi dell'articolo 1, comma 596, della Legge 27 dicembre 2019, numero 160, e nel rispetto di criteri, modalità e procedure definite dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 23 agosto 2022, numero 143, con il quale è stato adottato il "Regolamento di attuazione dell'articolo 1, comma 596, della Legge 27 dicembre 2019, numero 160, in materia di compensi, gettoni di presenza e ogni altro emolumento spettante ai componenti degli organi di amministrazione e di controllo, ordinari e straordinari, degli Enti Pubblici".

Il Direttore Generale informa i presenti che, con Ordine di Servizio del 24 febbraio 2026, numero 2, ha, tra l'altro, conferito alla Dottoressa **Valeria SAURA**, nella sua qualità di Dirigente Responsabile dell'Ufficio I "**Gestione Risorse Umane**", espressa e specifica "**delega di funzioni**", ai fini:

- a) della costituzione, con apposito atto, anche di natura non provvedimentoale, di un "**Gruppo di Lavoro**" per la determinazione e la quantificazione di compensi, gettoni di presenza ed eventuali altri emolumenti, esclusi i "**rimborsi spese**", da corrispondere ai componenti degli Organi di Amministrazione e di Controllo, ordinari o straordinari, dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", ovvero al "**Presidente**", ai Componenti del "**Consiglio di Amministrazione**", al Presidente e ai Componenti del "**Collegio dei Revisori dei Conti**", ai sensi dell'articolo 1, comma 596, della Legge 27 dicembre 2019, numero 160, e nel rispetto di criteri, modalità e procedure definite dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 23 agosto 2022, numero 143, con il quale è stato adottato il "**Regolamento di attuazione dell'articolo 1, comma 596, della Legge 27 dicembre 2019, numero 160, in materia di compensi, gettoni di presenza e ogni altro emolumento spettante ai componenti degli organi di amministrazione e di controllo, ordinari e straordinari, degli Enti Pubblici**", fermo restando che:
- a.1) dovranno farne parte, obbligatoriamente, la Dottoressa **Luciana PEDOTO**, nella sua qualità di Dirigente Responsabile dell'Ufficio II "**Bilancio, Ragioneria e Procurement**", e l'Ingegnere **Stefano GIOVANNINI**, nella sua qualità di Responsabile dei "**Servizi di Staff**" alla Direzione Generale denominati "**Controllo di Gestione**" e "**Servizi Informatici per il Digitale**";
- a.2) potranno farne parte altri dipendenti dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", scelti sia tra i dipendenti assegnati alle "**articolarioni organizzative**" della "**Amministrazione Centrale**", sentiti i Responsabili delle "**articolarioni organizzative**" nelle quali i dipendenti scelti prestano servizio (Presidente, Direttore Generale, Direttrice Scientifica, Dirigenti Responsabili degli Uffici di Livello Dirigenziale), che tra i dipendenti assegnati alle "**Strutture di Ricerca**", sentiti i Direttori delle Strutture nelle quali i dipendenti scelti prestano servizio;
- b) della definizione del relativo iter procedurale da seguire;
- c) della quantificazione delle risorse complessive da utilizzare per le finalità indicate nella precedente lettera a) e della indicazione della relativa copertura finanziaria;
- d) della predisposizione di tutti gli atti e i provvedimenti necessari, ivi compresa la Bozza di Delibera da sottoporre all'esame del Consiglio di Amministrazione e le Relazioni, corredate della documentazione prevista dalle norme precedentemente richiamate, da sottoporre all'esame degli Organi di Controllo interni e dei Ministeri Vigilanti;
- e) della definizione di un crono-programma di tutte le attività necessarie per raggiungere l'obiettivo finale, ovvero la determinazione e la quantificazione di compensi, gettoni di presenza ed eventuali altri emolumenti, esclusi i "**rimborsi spese**", da corrispondere ai componenti degli Organi di Amministrazione e di Controllo, ordinari o straordinari, dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", ovvero al "**Presidente**", ai Componenti del "**Consiglio di Amministrazione**", al Presidente e ai Componenti del "**Collegio dei Revisori dei Conti**", fermo restando il rispetto del termine ultimo di scadenza entro il quale le predette attività dovranno essere concluse, fissato al **15 luglio 2026**.

3. Comunicazioni del Direttore Scientifico.

La Direttrice Scientifica rassegna le seguenti comunicazioni.

Dottorati di ricerca – 42° ciclo.

La Direttrice Scientifica illustra al Consiglio la proposta di ripartizione delle borse di dottorato per il 42° ciclo, in funzione dei fondi disponibili.

La proposta prevede l'assegnazione di 17 borse, finanziate al 100%, distribuite tra le Strutture dell'Ente secondo il seguente schema: una borsa ciascuna a IAPS, IASF-MI, IASF-PA, IRA, OA Arcetri, OA Abruzzo, OA Brera, OA Capodimonte, OA Cagliari, OA Catania, OA Palermo, OA Roma, OAS, OA Torino e OA Trieste; due borse a OA Padova. Con riferimento alle borse destinate

a IAPS, OA Abruzzo e OA Roma, queste sono riservate ai dottorati in convenzione con le Università La Sapienza e Tor Vergata; le borse assegnate a IRA e OAS sono destinate al dottorato in convenzione con l'Università di Bologna; una delle tre borse di OA Padova necessarie per la convenzione di OA Padova con l'Università di Padova per il Dottorato in Astronomia, è da reperire su fondi di progetto.

Con riguardo ai dottorati a carattere nazionale, la proposta prevede: una borsa per il Dottorato in Scienze Polari presso l'Università Ca' Foscari di Venezia; una borsa per il Dottorato in Space Science and Technologies presso l'Università di Trento; tre borse per il Dottorato in Tecnologie per la Ricerca Fondamentale in Fisica e Astrofisica presso l'Università di Padova. Per i primi due dottorati nazionali, la struttura di destinazione sarà scelta dal candidato vincitore; per il terzo, il candidato potrà scegliere il tema del proprio dottorato – e dunque la struttura INAF di riferimento – da una lista di temi selezionati mediante apposita call. Si precisa che eventuali borse aggiuntive per i dottorati nazionali potranno essere finanziate dalle Strutture anche con i fondi ricevuti dalla Direzione Scientifica.

Il piano prevede infine cinque borse a sportello, cofinanziate al 50% dall'Unità Tecnico Gestionale B “Tecnologie Innovative Abilitanti” (UTG-B), per le quali la restante quota di finanziamento dovrà essere assicurata con fondi non INAF, tipicamente di provenienza universitaria.

La Direttrice Scientifica precisa inoltre che, come già avvenuto negli anni precedenti, per i corsi di dottorato in Fisica o in altre discipline di interesse per l'INAF presso le Università ~~tradizionalmente legate alle Strutture dell'Ente~~, sarà richiesto che i collegi di dottorato includano personale INAF, che le borse siano assegnate per ricerche di interesse per l'Ente e che i dottorandi svolgano le proprie attività di ricerca prevalentemente presso le strutture INAF.

La Direttrice Scientifica comunica che procederà come illustrato in assenza di obiezioni da parte del Consiglio.

Aggiornamento dall'USC-E “Valorizzazione della conoscenza”.

La Direttrice Scientifica segnala al Consiglio i principali risultati del Gruppo di Lavoro “Storie”, attivo nell'Area Didattica e Divulgazione.

Nel biennio si registra una crescita significativa dell'impatto verso le scuole e il pubblico. Il Concorso “Gianni Rodari”, giunto alla sesta edizione, ha coinvolto complessivamente circa 5.400 studenti di oltre 200 scuole; l'edizione in corso segna una netta ripresa, con circa 1.280 partecipanti rispetto ai 396 dell'anno precedente e un indice di gradimento molto elevato.

Il fumetto “*Frammenti di cielo*” ha esaurito la prima tiratura di 6.500 copie; il secondo volume è previsto in uscita a inizio 2026. Le attività teatrali hanno raggiunto oltre 4.300 spettatori e le cerimonie online hanno rafforzato la visibilità istituzionale, anche grazie alla partecipazione dei Premi Nobel Genzel e Mayor. Da agosto 2025 è operativo il portale storie.inaf.it.

Il Gruppo di Lavoro, composto da 12 unità, opera con un budget biennale di circa 10.000 euro, destinato quasi interamente alla produzione editoriale, mantenendo costi di gestione inferiori a 500 euro annui. Il rapporto costi/benefici risulta ampiamente positivo. Si allega il Rapporto sul Concorso Gianni Rodari.

Evento PRORIS.

È previsto un evento di mezza giornata dedicato al progetto PRORIS, che si terrà presso la sede centrale del CNR a Roma il 27 aprile 2026.

Approvazione delle proposte sottomesse in risposta al bando di cui al Decreto Direttoriale MUR n. 310 del 18 marzo 2025.

La Direttrice Scientifica comunica che sono state approvate, con tagli non rilevanti, le tre proposte sottomesse dall'INAF in risposta al bando emesso con Decreto Direttoriale n. 310 del 18 marzo 2025. I progetti, finalizzati alla prosecuzione e alla sostenibilità di alcune delle azioni poste in atto nell'ambito del PNRR, comportano un finanziamento complessivo di circa 55 milioni di euro. I progetti approvati sono i seguenti:

STILEMI (responsabile scientifico: A. Fontana);
AstraSud (responsabile scientifico: G. Bianchi);
CTA++ (responsabile scientifico: M. Cappi).

Eventi legati alla conclusione delle attività PNRR.

La Direttrice Scientifica riferisce sugli eventi connessi alla conclusione delle attività finanziate nell'ambito del PNRR:

Km3NeT4RR (Catania, 23 febbraio 2026): la Direttrice Scientifica ha partecipato unitamente ai Consiglieri Della Valle e Umana e alla Direttrice dell'OA Catania. Sono stati presentati i principali risultati, inclusi quelli a contributo INAF. La giornata è stata occasione di incontro con oltre 50 industrie nazionali. Nel corso di una tavola rotonda, la Consigliera Umana ha annunciato il prossimo ingresso dell'INAF nella collaborazione Km3NeT.

EMM (Napoli, 3–5 marzo 2026): la Direttrice Scientifica parteciperà alla tavola rotonda del pomeriggio del 3 marzo sul tema "Prospettive future del programma EMM", cui interverranno altresì M. Cosmo (ASI) ed Emilio Campana (CNR).

STILES (Napoli, 16–18 marzo 2026).

CTA++ (Napoli, 26–27 marzo 2026).

4. Assegnazione delle Sedi di Servizio ai candidati collocati nella "graduatoria finale di merito", definita dall'articolo 3 della Determina del Direttore Generale del 11 febbraio 2026, numero 6.

Il Presidente invita la Direttrice Scientifica a relazionare sull'argomento in esame.

La Direttrice Scientifica fa presente che:

- con la Determina del Direttore Generale del 11 febbraio 2026, numero 11:
 - a) sono stati "**approvati**" gli atti del concorso pubblico "**aperto**", per titoli ed esami, indetto con la Determina Direttoriale del 19 giugno 2025, numero 37, ai fini della copertura di **cinque** posti di "**Tecnologo**", Terzo Livello Professionale, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e con regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze dei "**Grandi Progetti**", come trasmessi dalla Dottoressa **Daniela RECUPERO**, nella sua qualità di "**Segretario**" della "**Commissione Esaminatrice**", nonché di "**Responsabile del Procedimento**";
 - b) sono stati "**approvati**", con riferimento alla stessa procedura concorsuale precedentemente indicata, le relative "**graduatorie finali di merito**";
 - c) è stata pertanto "**autorizzata**" l'assunzione in servizio, a decorrere dal **2 marzo 2026**, con inquadramento nel Profilo di "**Tecnologo**", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e con regime di impegno a tempo pieno, dei candidati utilmente collocati nelle "**graduatorie finali di merito**" indicate nella precedente lettera b);
 - d) è stato "**rinvitato**" il "**...perfezionamento dell'atto di assegnazione ai vincitori della procedura concorsuale delle Sedi di Servizio successivamente alla approvazione della Delibera che verrà assunta a tal fine, nella prima seduta utile, dal Consiglio di Amministrazione, su proposta del Direttore Scientifico...**";

- pertanto, con la nota del 12 febbraio 2026, numero di protocollo 1968, ha definito la proposta di assegnazione delle Sedi di Servizio alle unità di personale che verranno assunte, con decorrenza dal **2 marzo 2026**, a seguito della approvazione delle "**graduatorie finali di merito**" del concorso pubblico "**aperto**", per titoli ed esami, indetto con la Determina Direttoriale del 19 giugno 2025, numero 37, ai fini della copertura di **cinque** posti di "**Tecnologo**", Terzo Livello Professionale, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e con regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze dei "**Grandi Progetti**";
- la predetta proposta è stata definita, sentendo i diretti interessati, che hanno tutti confermato la sede di servizio nella quale prestano attualmente servizio con rapporto di lavoro a tempo determinato.

Al termine della relazione della Direttrice Scientifica, il Consiglio di Amministrazione approva la Delibera alla unanimità dei presenti.

5. Proroga del termine di durata del mandato dei Coordinatori Locali dei Raggruppamenti Scientifici Nazionali che sono stati proclamati eletti a seguito dell'espletamento delle procedure elettorali indette con la nota circolare del 14 dicembre 2022, numero di protocollo 18301.

Il Presidente, dopo una breve introduzione, invita il Direttore Generale a relazionare sull'argomento in esame.

Il Direttore Generale fa presente che:

- il **15 febbraio 2026** è scaduto, secondo le disposizioni contenute nella Determina Direttoriale del 10 febbraio 2023, numero 14, il termine di durata del mandato dei "**Coordinatori Locali**" dei "**Raggruppamenti Scientifici Nazionali**" che sono stati proclamati eletti a seguito dell'espletamento delle relative procedure elettorali, indette con la nota circolare del 14 dicembre 2022, numero di protocollo 18301, ivi compreso il mandato del "**Coordinatore Locale**" del "**Raggruppamento Scientifico Nazionale**" denominato "**Tecnologie Avanzate e Strumentazione**" ("**RSN5**") presso la "**Sede**" della "**Amministrazione Centrale**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**";
- è stata ravvisata la necessità di armonizzare maggiormente la disciplina attualmente in vigore che definisce le modalità di nomina dei "**Coordinatori Locali**" dei "**Raggruppamenti Scientifici Nazionali**" e di costituzione dei "**Comitati Scientifici Nazionali**";
- la definizione dell'elettorato attivo per la designazione delle altre rappresentanze presenti nei Consigli di Struttura è, peraltro, strettamente legata a quella per la designazione dei "**Coordinatori Locali**" dei "**Raggruppamenti Scientifici Nazionali**";
- è stata, quindi, ravvisata anche la necessità di garantire la contestualità delle procedure elettorali per la designazione di tutte le componenti elettive dei Consigli di Struttura;
- il Consiglio di Amministrazione è, pertanto, chiamato a:
 - a) prorogare, per le motivazioni precedentemente esposte, il termine di durata del mandato di tutti i componenti dei Consigli di Struttura fino al **30 giugno 2026**;
 - b) per armonizzare maggiormente la disciplina attualmente in vigore che definisce le modalità di nomina dei "**Coordinatori Locali**" dei "**Raggruppamenti Scientifici Nazionali**" e di costituzione dei "**Comitati Scientifici Nazionali**", ad affidare al Presidente il compito di proporre le migliori ritenute utili o, quantomeno, opportune per il raggiungimento del predetto obiettivo;
 - c) stabilire, sin da ora, che, nel caso in cui, entro il **10 maggio 2026**, il Consiglio di Amministrazione non dovesse raggiungere l'obiettivo fissato nella precedente lettera b), il Direttore Generale e la Direttrice Scientifica sono autorizzati, ciascuno nell'ambito delle rispettive competenze e prerogative, come definite dal vigente "**Regolamento che disciplina le elezioni dei Coordinatori Locali dei Raggruppamenti Scientifici Nazionali e dei rappresentanti del personale nei Consigli di Struttura**", ad indire le elezioni per il rinnovo dei mandati di tutti i "**Coordinatori Locali**" dei "**Raggruppamenti Scientifici Nazionali**".

Al termine della relazione del Direttore Generale, il Consiglio di Amministrazione approva la Delibera alla unanimità dei presenti.

6. Approvazione dell'adesione dell'Ente al neo-costituito Distretto Aerospaziale Abruzzese (DAAB).

Il Presidente introduce l'argomento. Viene riferito in merito alla rilevanza strategica della partecipazione dell'INAF all'Associazione senza scopo di lucro "**Distretto Aerospaziale Abruzzo (DAAB)**", costituita nel giugno 2025 da Leonardo S.p.a., Telespazio S.p.a. e Thales Alenia Space Italia S.p.a. L'adesione si inserisce nella missione dell'Ente di promuovere e coordinare attività di ricerca e sviluppo tecnologico in collaborazione con soggetti pubblici e privati. Il Distretto mira a consolidare una filiera produttiva e tecnologica aeronautica e aerospaziale in Abruzzo, territorio in cui l'Ente opera attraverso l'Osservatorio Astronomico d'Abruzzo.

L'Associazione funge da interlocutore principale verso le Istituzioni per le tematiche aerospaziali e favorisce il trasferimento tecnologico e la circolazione delle conoscenze. La partecipazione comporta il versamento di una modestissima quota associativa annuale.

Il Consiglio autorizza all'unanimità l'adesione dell'INAF al DAAB.

7. Scadenza incarico Dottoressa Pedoto per dipendente in obbligo di astensione: definizione della questione.

Il Presidente introduce l'argomento. Viene riferito che, con deliberazione n. 109/2025, il Consiglio aveva attribuito in via prudenziale alla Dottoressa Luciana Pedoto, Dirigente di seconda fascia, i poteri relativi ad atti discrezionali riguardanti una specifica unità di personale in servizio presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania, nelle more di accertare l'eventuale sussistenza di un obbligo di astensione in capo alla nuova Direttrice, Dott.ssa Maria Elisabetta Palumbo, dell'Osservatorio Astrofisico di Catania.

Avendo accertato, medio tempore, l'insussistenza di qualsivoglia situazione, anche potenziale, di conflitto di interessi o ragioni di convenienza che possano determinare un obbligo di astensione nei confronti del dipendente interessato in capo alla Dottoressa Palumbo. All'esito delle verifiche effettuate, è stato pertanto accertato che non ricorrono i presupposti giuridici che avevano motivato la gestione separata delle competenze.

Il Consiglio, ravvisata la necessità di ripristinare l'ordinario assetto gestionale presso la struttura di Catania nel rispetto dei principi di buon andamento ed efficienza amministrativa, delibera di confermare in capo alla Direttrice Maria Elisabetta Palumbo l'integrale esercizio delle funzioni e dei poteri connessi al proprio ruolo.

Il punto è approvato all'unanimità dei presenti, con la astensione della Consigliera Grazia Umana, la quale si astiene anche dalla discussione, scollegandosi dal collegamento da remoto, insieme alla Dottoressa Pagano e al Dottor Telesio, i quali lasciano la sala.

8. Rinnovo convenzione tra INAF OAS e UniBO per borse, contratti e incarichi di ricerca.

Il Presidente introduce l'argomento e cede la parola alla Direttrice Scientifica per la relazione.

Viene esposto che la convenzione in oggetto è finalizzata a disciplinare i rapporti tra l'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna (OAS) e il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" dell'Università di Bologna (DIFA). La nuova convenzione si è resa necessaria per normare il finanziamento di diverse figure contrattuali introdotte dalle modifiche alla Legge n. 240/2010 (borse di ricerca, contratti di ricerca, incarichi Post-doc) che non risultavano contemplate nel precedente accordo, nonché per gestire le proroghe degli assegni di ricerca ancora in corso. Il finanziamento delle singole posizioni sarà precisato di volta in volta tramite comunicazioni via PEC tra le Parti.

Il Consiglio autorizza all'unanimità la sottoscrizione della Convenzione e conferisce mandato al Dott. Lorenzo Amati, in qualità di Direttore dell'OAS Bologna, per il perfezionamento dell'atto.

9. Proposta di Accordo Quadro INAF-PLANit.

Il Presidente introduce l'argomento. Viene illustrata la proposta di stipula di un Accordo Quadro con "**PLANit - Associazione dei Planetari Italiani APS**", associazione di promozione sociale che raggruppa le istituzioni e gli operatori dei planetari nazionali. L'accordo è finalizzato a strutturare una collaborazione stabile per promuovere la diffusione della cultura astronomica, l'educazione scientifica e la valorizzazione della ricerca italiana attraverso la rete dei planetari.

Gli ambiti di collaborazione includono la condivisione di contenuti scientifici validati, la realizzazione di eventi congiunti, attività di formazione e aggiornamento, nonché percorsi di Formazione Scuola-Lavoro. Sotto il profilo strategico, l'iniziativa potenzia la "**Terza Missione**" dell'Ente, agendo come volano per massimizzare la visibilità di progetti quali Gaia, CTAO, ELT ed Einstein Telescope.

L'Accordo ha una durata di 4 anni, è rinnovabile e non comporta, di per sé, oneri finanziari per le Parti. Viene inoltre riferito in merito alla concessione del domicilio legale di PLANit presso i locali dell'Osservatorio Astronomico di Padova, richiesta sulla quale la Direttrice della struttura ha espresso parere favorevole in virtù della strumentalità della stessa agli obiettivi dell'accordo.

Il Consiglio approva all'unanimità l'Accordo Quadro e autorizza il Presidente, Prof. Roberto Ragazzoni, alla sottoscrizione del medesimo, concedendo contestualmente il domicilio legale presso l'Osservatorio Astronomico di Padova.

10. Designazione del "Punto di contatto" dell'INAF ai sensi del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 138 (attuazione della Direttiva (UE) 2022/2555 – NIS-2), per i rapporti con l'Autorità Nazionale Competente NIS e con il CSIRT Italia.

Il Presidente introduce l'argomento. Relaziona la Direttrice Scientifica.

Viene riferito che il recente quadro normativo in materia di cybersicurezza, definito dalla Legge 28 giugno 2024, numero 90, e dal Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 138 (attuativo della Direttiva NIS-2), impone ai soggetti classificati come "*importanti*" — categoria in cui rientra l'Istituto

Nazionale di Astrofisica — l'individuazione di un referente per la cybersicurezza che funga da "*Punto di contatto*" unico verso l'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN) e il CSIRT Italia.

Tale figura ha il compito di gestire le comunicazioni istituzionali, coordinare la raccolta delle informazioni per le notifiche di incidenti informatici e raccordarsi con le strutture interne competenti. Viene precisato che la designazione costituisce una misura organizzativa che non solleva gli organi di amministrazione dell'Ente dalle responsabilità in ordine all'adozione e supervisione delle misure di gestione del rischio.

Il Consiglio designa all'unanimità il dott. Riccardo Smareglia, Dirigente Tecnologo presso l'Osservatorio Astronomico di Trieste, quale Referente per la Cybersicurezza .

11. 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 dal Titolo "Attività scientifiche di fase E per lo strumento DIANA (già denominato VISTA) nell'ambito della missione Tianwen-2 di CNSA".

Il Presidente introduce l'argomento e cede la parola alla Direttrice Scientifica per la relazione.

La Dott.ssa Pagano illustra la proposta per l'avvio delle trattative con l'ASI relative alle attività scientifiche di fase E per lo strumento DIANA (precedentemente noto come VISTA), integrato nella missione Tianwen-2 della China National Space Administration (CNSA). Il progetto, della durata di 24 mesi, è proposto dal Dottor Ernesto Palomba dell'INAF-IAPS di Roma e afferisce alla categoria scientifica "*Eliofisica e Fisica del Sistema Solare*".

Il Consiglio approva all'unanimità l'apertura del tavolo negoziale. Il Consiglio fissa un limite di variazione massima del 20% rispetto agli impegni indicati per la fase di trattativa e autorizza il Direttore Generale, Dott. Gaetano Telesio, alla successiva sottoscrizione dell'Accordo.

12. Approvazione e autorizzazione alla stipula degli Accordi Operativi conseguenti al processo di selezione competitiva nell'ambito dell'avviso INAF: "Presentazione di proposte di ricerca scientifica e tecnologia di base nell'ambito del PROGRAMMA di Ricerca Spaziale di base (PRORIS) – Tematiche: Astrofisica Spaziale e Ricerca di Base finalizzata alla Space Economy".

Il Presidente introduce l'argomento e cede la parola alla Direttrice Scientifica per la relazione.

La Dott.ssa Pagano riferisce in merito all'esito della procedura di selezione competitiva indetta il 18 dicembre 2024 nell'ambito del programma PRORIS (Programma Ricerca Spaziale di Base), finanziato dal MUR con risorse a valere sul FOE. L'avviso era finalizzato a supportare lo sviluppo di programmi di ricerca di eccellenza nelle tematiche dell'astrofisica spaziale e della ricerca di base per la "*Space Economy*".

Viene dato atto che, entro il termine del 28 febbraio 2025, sono pervenute 57 domande di partecipazione. In esito al processo di valutazione condotto dalla Struttura di Management con il supporto del Comitato Tecnico Scientifico e di revisori esperti, è stata approvata la graduatoria di merito che ha visto l'ammissione al finanziamento di 13 proposte progettuali. I progetti selezionati, che vedono il coinvolgimento di INAF, CNR, INFN e diverse Università nazionali, riguardano ambiti di frontiera quali l'astrofisica delle alte energie, le scienze planetarie, lo studio del Sole e lo sviluppo di tecnologie innovative per applicazioni in orbita LEO ("*Low Earth Orbit*").

Il Consiglio approva all'unanimità la stipula degli Accordi Operativi con gli Enti partecipanti.

13. 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 dal Titolo "LEM-X – Lunar Electromagnetic Monitor in X-rays".

Il Presidente introduce l'argomento e cede la parola alla Direttrice Scientifica per la relazione. La Dott.ssa Pagano relaziona in merito alla proposta di avvio di un tavolo negoziale con l'Agenzia Spaziale Italiana per il progetto "*LEM-X - Lunar Electromagnetic Monitor in X-rays*", afferente alla categoria "*Astrofisica e Cosmologia*". Il progetto, della durata di 24 mesi, vede come proponente per l'Ente il dott. Yuri Evangelista dell'INAF-IAPS di Roma ed è configurato come un nuovo accordo attuativo.

Il Consiglio approva all'unanimità l'apertura del tavolo negoziale. Viene indicato un limite di variazione massima del 20% rispetto agli impegni indicati per la fase di trattativa e si autorizza il Direttore Generale, dott. Gaetano Telesio, alla sottoscrizione dell'Accordo Attuativo.

14. Variazioni di bilancio.

Il Presidente invita il Direttore Generale a relazionare sull'argomento in esame.

Il Direttore Generale illustra le proposte di variazioni di bilancio, come analiticamente riportate e descritte nella "*Relazione*" del 19 febbraio 2026, predisposta dal Settore I "*Bilancio*" dell'Ufficio II "*Bilancio, Ragioneria e Procurement*".

Il Direttore Generale fa, altresì, presente che le predette variazioni di bilancio sono state sottoposte all'esame del Collegio dei Revisori dei Conti, che, nella seduta del 19 febbraio 2026 (verbale n. 17), ha espresso parere favorevole alla loro approvazione.

Interviene il Dottore **Enrico MIRONE**, nella sua qualità di Componente del predetto Organo di Controllo, che conferma quanto affermato dal Direttore Generale.

Il Consiglio approva all'unanimità le variazioni di bilancio, come proposte nella citata Relazione, che viene allegata alla Delibera per formarne parte integrante.

15. Approvazione verbale seduta precedente.

Il Consiglio di Amministrazione approva all'unanimità il verbale della seduta del 28 gennaio 2026.

Prima della chiusura, alle ore 13,00, della seduta vengono stabilite le date delle prossime riunioni del Consiglio di Amministrazione nel modo seguente: 27 marzo, 29 aprile, 26 maggio (a Catania), 24 giugno e 28 luglio.

Il Segretario
Maria Franca Partipilo
(Firmato digitalmente)

Il Presidente
Roberto Ragazzoni
(Firmato digitalmente)