



Verbale 01/14 del 16/17 Gennaio 2014

### Verbale della seduta del Consiglio di Amministrazione del 16/17 Gennaio 2014

Il giorno 16 gennaio 2014, alle ore 14:00 presso la Sede centrale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica in Roma, Viale del Parco Mellini, 84, ha inizio la seduta del Consiglio di Amministrazione dell'Ente.

Sono presenti: Giovanni F. Bignami – Presidente, Monica Tosi – Vice Presidente, Massimo Capaccioli e Sergio Molinari – Consiglieri.

Sono altresì presenti Angela Lupo – Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti, Alessandro Conter – Membro effettivo del Collegio dei Revisori dei Conti, Laura D'Ambrosio – Magistrato della Corte dei Conti delegato al controllo presso l'INAF, Umberto Sacerdote – Direttore Generale e Francesco Caprio - Segretario verbalizzante.

#### Approvazione ordine del giorno

Il Presidente, nel sottoporre all'approvazione del Consiglio l'ordine del giorno della seduta, di cui alla nota di convocazione prot. n. 137/14 del 13 gennaio u.s., ne chiede contestualmente la modifica e l'integrazione (al punto 1 "Questioni INAF" del giorno 17 gennaio) come segue:

#### 16 gennaio

1. Comunicazioni del Presidente;
2. comunicazioni del Direttore Generale;
3. approvazione verbale della seduta del 18/19 dicembre uu.ss.;
4. variazioni di bilancio;
5. ratifica decreti del Presidente;
6. questioni INAF:
  - piano della performance 2014-2016;
  - approvazione del disciplinare per i lavori e per l'acquisizione di beni e servizi in economia;
  - Consorzio Interuniversitario per la Fisica Spaziale: nuove determinazioni;
7. varie ed eventuali.

#### 17 gennaio

1. Questioni INAF:
  - audizione del dott. Mario Lattanzi (OA Torino) in merito al progetto "GAIA";
  - Programma Nazionale della Ricerca e Piano Triennale di Attività 2014-2016;
  - Documento di chiusura della fase di *Commissioning* del SRT: dichiarazione di conformità e proposta di evoluzione del *management* da parte del Direttore Scientifico;
  - analisi dei bandi per il conferimento dei premi INAF;
2. ore 15: incontro con il Ministro, On.le Prof.ssa Maria Chiara Carrozza;
3. varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### 1. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente previamente comunica di aver ricevuto la Relazione Programmatica della Presidenza del Consiglio dei Ministri, predisposta in vista del semestre di presidenza italiana dell'Unione Europea; l'argomento sarà affrontato domani, alla presenza del Ministro Carrozza.

Successivamente, il prof. Bignami riferisce dello scambio di email avuto con l'On.le Carrozza relativamente ai finanziamenti per i progetti spaziali, tematica particolarmente sensibile per l'Istituto; si apre un ampio dibattito in merito, nel corso del quale il Presidente evidenzia le problematiche derivanti, soprattutto, dal progressivo assottigliamento dei finanziamenti assegnati dall'ASI ai progetti spaziali. I Consiglieri chiedono ulteriori approfondimenti che il prof. Bignami puntualmente fornisce.

Viene quindi affrontata la questione della rappresentanza italiana in seno all'ESA: il Presidente insisterà, nelle sedi competenti, affinché venga designato un membro INAF, anche alla luce di problemi recentemente insorti.



Verbale 01/14 del 16/17 Gennaio 2014

Il prof. Bignami fa quindi circolare la comunicazione indirizzata al Ministro Carrozza dal dott. Tavani, nella quale questi ha lamentato la scarsa attenzione dell'ASI al progetto "Agile", da lui diretto. Il Consiglio manifesta le proprie perplessità in merito alla scelta assunta dall'Agenzia di abbandonare un progetto a causa di un piccolo guasto nonostante abbia investito significative risorse nel corso degli anni.

Il Presidente dà poi lettura della comunicazione inviata dal Prof. Piotto, Direttore della Scuola di Dottorato di ricerca in astronomia dell'Università di Padova, contenente una richiesta di finanziamento per il Progetto HST "GO13297": si apre un ampio dibattito in merito, nel corso del quale il Consiglio evidenzia il grande risultato scientifico ottenuto dal prof. Piotto in campo internazionale e, pur concordando sulla necessità di un sostegno al progetto in questione, rimarca come l'analisi di dati spaziali sia materia di stretta competenza dell'Agenzia Spaziale Italiana, che dovrebbe quindi attivarsi per garantire adeguata copertura finanziaria al progetto. Prendendo spunto da questa questione, il prof. Capaccioli suggerisce che venga istituito, ed implementato in bilancio, una sorta di "fondo presidenziale" (l'equivalente di un *director's discretionary money*) destinato ad assicurare al Presidente un certo margine di manovra per il sostegno di progetti ritenuti di alto valore scientifico e, di conseguenza, meritevoli di finanziamento e che, per qualche motivo, versino in condizioni di particolare difficoltà; la prof.ssa Tosi eccepisce che un tale fondo discrezionale rischierebbe di esporre il Presidente dell'INAF a critiche in merito alle scelte che egli compirà e, anche al fine di scongiurare detta ipotesi, ritiene preferibile implementare, con delle cifre congrue, il PRIN INAF. Il prof. Capaccioli ritiene invece che il Presidente possa e debba intervenire direttamente ogni qual volta se ne presenti necessità, anche a rischio, come sempre accade quando le cose vengono fatte, di qualche critica. Il meccanismo del PRIN, infatti, è sicuramente valido ma troppo lento per fronteggiare le emergenze.

Il prof. Bignami riferisce poi che la Commissione incaricata di ricevere le candidature per la selezione del quinto membro del CdA dell'Ente ha trasmesso gli atti al Ministero: a breve, quindi, le procedure dovrebbero essere portate a termine.

La prof.ssa Tosi chiede poi aggiornamenti sulla questione "Progetti Premiali": il Presidente, allo stato, non ha alcuna nuova notizia in merito e la vice Presidente porrà, domani, la questione al Ministro; si apre poi un ampio dibattito sul tema dell'abilitazione scientifica nazionale, che, a parere di tutti i consiglieri, meriterebbe un doveroso approfondimento da parte del dicastero di viale di Trastevere.

Il prof. Bignami riferisce poi degli aggiornamenti in merito alle convenzioni, in corso di finalizzazione, tra l'INAF e gli atenei di Padova, Bologna e Roma per il finanziamento dei dottorati in astronomia; l'Università patavina, in particolare, ha espresso delle preoccupazioni, paventando la possibilità che, una volta scaduta la Convenzione, l'Istituto possa non più garantire il proprio sostegno finanziario ai corsi di dottorato in astronomia. Il Presidente appronterà pertanto una nota da inviare al rettore dell'ateneo veneto fornendo rassicurazioni in merito all'impegno dell'Istituto per questa tematica di rilevante importanza.

Il Presidente dà quindi lettura della comunicazione pervenuta dalla Biblioteca Boscovich, contenente una richiesta di finanziamento, di euro 6.000, per la pubblicazione della corrispondenza e dell'opera di R.G. Boscovich: dopo ampio dibattito in merito, il CdA dà mandato al Presidente di formulare istanza all'Associazione per la quantificazione del numero delle prossime pubblicazioni; successivamente, il prof. Bignami riferirà al CdA le informazioni ricevute e, sulla scorta di esse, potrà essere avviato l'iter per il riconoscimento di detto contributo alla Biblioteca Boscovich.

Il Presidente mostra, infine, il documento "*Women in Italian Astronomy*", redatto dal Presidente del Consiglio Scientifico, prof.ssa Matteucci, e dal prof. Gratton, che sarà consegnato domani al Ministro Carrozza ed il CdA ringrazia entrambi per l'ottimo lavoro svolto.

## 2. Comunicazioni del Direttore Generale

Il Direttore Generale avvia le proprie comunicazioni riferendo di aver emesso una circolare contenente istruzioni anche operative in merito all'obbligo di trasmissione all'Autorità di vigilanza sui contratti pubblici (Avcp) della documentazione relativa ai contratti stipulati dall'Ente. Il DG rammenta come l'Istituto sia tenuto, entro il 31 gennaio di ogni anno, ad adempiere a tale obbligo di legge.

Successivamente, illustra un'ulteriore circolare, relativa alle "prestazioni gratuite di lavoro autonomo occasionale - disciplina fiscale dei rimborsi spese", da egli emessa in ottemperanza alla risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 49 dell'11 luglio 2013.

Il dott. Sacerdote riferisce poi che sono state portate a termine tutte le procedure per l'individuazione dei membri del CUG: le OO.SS. hanno comunicato i propri nominativi ed il DG dà quindi lettura dei membri selezionati. Per quanto concerne la quota di competenza dell'Amministrazione, il DG prega il Consiglio di esprimersi.

Dopo ampia disamina, vengono individuati i membri ed i supplenti ed il CdA prega quindi il DG di voler procedere, come previsto, alla nomina dei componenti del citato organismo.

Il dott. Molinari chiede, infine, al DG se il MIUR e il MEF abbiano fornito aggiornamenti in merito alla questione dell'attribuzione dell'indennità ex art. 22 D.P.R. n. 171/1991 ed il dott. Sacerdote riferisce che non è pervenuta alcuna ulteriore comunicazione al riguardo dai dicasteri in questione.

Verbale 01/14 del 16/17 Gennaio 2014

La dott.ssa D'Ambrosio lascia la seduta alle ore 16:50.

### 3. Approvazione verbale della seduta del 18/19 dicembre 2013

Il Consiglio, dopo aver sollecitato alcune modifiche alla bozza, approva il verbale della seduta del 18/19 dicembre uu.ss..

### 4. Variazioni di bilancio

Il Consiglio prende visione delle proposte di variazioni al bilancio di previsione 2014 presentate dal Presidente, per le quali il Collegio dei Revisori dei Conti ha espresso il proprio parere favorevole nella seduta di oggi, 16 gennaio, ed approva (delibera n. 01/2014).

### 5. Ratifica decreti del Presidente

Il Presidente illustra sinteticamente i propri decreti n. 89/2013 e n. 03/2014, con i quali la direttrice dell'Osservatorio Astrofisico di Catania è stata delegata alla sottoscrizione, rispettivamente, di una convenzione con l'Ente Parco Etna, finalizzata alla realizzazione di iniziative di divulgazione scientifica in vista dell'installazione, presso la sede distaccata di Serra La Nave, del prototipo del Telescopio ASTRI e di una ulteriore convenzione, con l'Università di Catania, per la concessione in comodato ventennale, a beneficio dell'Osservatorio etneo, dell'edificio n. 12 della Città Universitaria, adibita a sede dell'Osservatorio. Il Consiglio approva all'unanimità e ratifica i decreti nn. 89/2013 e 3/2014 (delibera n. 02/2014).

### 6. Questioni INAF

#### – Piano Triennale della Performance 2014-2016

La prof.ssa Tosi avvia la discussione e l'illustrazione sintetica della bozza del Piano; sottolinea previamente come, essendo state le competenze trasferite dalla CiVIT all'Anvur, l'Agenzia abbia emesso delle prime linee guida che richiedono espressamente agli EE.PP.R. di focalizzare maggiormente l'attenzione sulle attività di ricerca scientifica. Con il dott. Giovannini, del gruppo di supporto all'OIV, la prof.ssa Tosi ha avviato le prime attività di redazione che, proprio alla luce delle linee guida Anvur, richiedono una profonda revisione rispetto agli anni precedenti (la parte della ricerca va molto ampliata e quella amministrativa, di contro, va solo considerata come strumentale a quella scientifica). Il Presidente suggerisce pertanto di contattare telefonicamente l'Anvur per ottenere chiarimenti: il prof. Fantoni fornisce alcune delucidazioni, a seguito delle quali, però, il prof. Bignami richiede che venga concesso più tempo all'Istituto per la redazione e la trasmissione del PTP, in virtù delle profonde modifiche da implementare nel Piano in questione. Viene convocato il DS in seduta, affinché fornisca il suo contributo al dibattito in corso: a seguito di discussione molto articolata, il Consiglio prega la prof.ssa Tosi ed il dott. Molinari di dare seguito alle attività di redazione del Piano Triennale della Performance 2014-2016, affinché questo possa essere approvato in occasione della prossima seduta.

#### – Approvazione del Disciplinare per i lavori e per l'acquisizione di beni e servizi in economia

Il Consiglio stabilisce di rinviare a domani la trattazione dell'argomento, al fine di poter acquisire alcuni chiarimenti dal dott. Alessandro Del Bove della Direzione Generale, che ha collaborato alla stesura del documento.

#### – Consorzio Interuniversitario per la Fisica Spaziale: nuove determinazioni

Il Consiglio, dopo ampio dibattito in merito, sollecita, ai fini dell'approvazione delle modifiche statutarie del CIFS, la sola modifica dell'art. 18. Per l'effetto, contatterà domani il dott. Malaguti, membro INAF in seno al Consiglio Direttivo del Consorzio, per fornirgli istruzioni in merito, in vista della riunione del CD fissata per il 31 gennaio p.v..

Non essendovi ulteriori argomenti all'ordine del giorno, la seduta si chiude alle ore 18:45.




Verbale 01/14 del 16/17 Gennaio 2014

Il giorno 17 gennaio 2014, alle ore 09:00 presso la Sede centrale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica in Roma, Viale del Parco Mellini, 84, prosegue la seduta del Consiglio di Amministrazione dell'Ente.

Sono presenti: Giovanni F. Bignami – Presidente, Monica Tosi – Vice Presidente, Massimo Capaccioli e Sergio Molinari – Consiglieri.

Sono altresì presenti Umberto Sacerdote – Direttore Generale, Giampaolo Vettolani Direttore Scientifico e Francesco Caprio - Segretario verbalizzante.

Il Presidente apre la seduta cedendo immediatamente la parola al dott. Mario Lattanzi, convocato per riferire sullo stato delle attività del Progetto GAIA, a quasi un mese dal lancio.

## 1. Questioni INAF

### – Audizione del dott. Mario Lattanzi (OA Torino) in merito al progetto “Gaia”

Il dott. Mario Lattanzi, Responsabile Scientifico INAF della Missione Gaia, riferisce sullo stato delle attività della Missione: il satellite è stato lanciato in orbita lo scorso 19 dicembre e, dai primi dati raccolti, risulta che l'inserzione in orbita di Lissajou attorno a L2 (Sole-Terra) sia brillantemente riuscita il 15 gennaio u.s..

Il Gaia *Data Processing and Analysis Consortium* (DPAC) è attualmente costituito di 396 membri, 22 agenzie finanziatrici e 6 centri per il processamento dei dati. Uno dei 6 centri di riduzione dati è Data Processing Center Italiano con sede a Torino (DPCT) costituito presso l'ALTEC con il compito cruciale della verifica della qualità astrometrica (sia elementare che finale) dei dati di Gaia. L'INAF-OATo è partner, con l'ALTEC, del DPCT.

La versione definitiva del catalogo è attesa non prima del giugno 2022 ma vi saranno *release* intermedie a partire da 22 mesi dal lancio; a tal proposito, il dott. Lattanzi sottolinea come il progetto sia caratterizzato dall'assenza di una fase proprietaria nel rilascio dei dati ridotti che il DPAC, con l'ESA, riterranno di qualità scientifica e quindi pronti per lo sfruttamento da parte di tutta la comunità scientifica internazionale.

La partecipazione italiana guidata dall'INAF è “*Science driven*” ed è tesa sia alla partecipazione alle “*Operations*” che allo sfruttamento scientifico. La fase di sfruttamento scientifico è strettamente connessa ad altri progetti molto rilevanti per l'Istituto, quali, a titolo esemplificativo, GREAT-ITN (FP7), Gaia-ESO Survey (GES), APACHE, IPERCOOL (FP7) ed ETA-EARTH (FP7). La fase di “*Operations*” vede coinvolte numerose strutture INAF, in particolare, Torino (astrometria relativistica, calibrazioni strumentali, esopianeti e asteroidi), Padova (evoluzione stellare, ammassi di stelle e *supernovae*), Bologna (calibrazione fotometrica, Cefeidi e RR Lyrae), Arcetri (asteroidi, *survey* spettroscopica complementare da terra), Roma (fotometria e *deblending*), Teramo (calibrazione fotometrica e pipeline fotometrica in campi densi), Napoli (variabili Cefeidi, RR Lyrae e pulsanti di pre-sequenza) e Catania (stelle giovani e stelle di tipo solare), nonché il Team Gaia presso l'ASDC (ASI Science Data Center) a Roma che si occupa dell'accesso alla banca dati dei risultati pubblici di Gaia e degli strumenti per il loro sfruttamento scientifico.

Anche il contributo del personale scientifico è numericamente considerevole e può considerarsi, al pari di quello francese, il primo in termini percentuali, attestandosi intorno al 18/19% del totale: 25 FTE l'anno di staff, ai quali vanno aggiunti 11 *Full Time Equivalent* per anno contrattualizzati e due ingegneri di software.

Il dott. Lattanzi passa quindi all'analisi delle criticità dell'*Operational budget*, che si sostanziano, prevalentemente, nella seria insufficienza del finanziamento dell'Agenzia Spaziale Italiana in questa fase della missione: il budget ASI per l'Addendum, infatti, non è sufficiente per mantenere il supporto e la partecipazione INAF al livello attuale e, inoltre, lo stesso si può dire per il budget previsto per il nuovo contratto di 30 mesi (dal 22/06/2014 al 21/12/2016), di cui finora ASI ha autorizzato solo 6 mesi. Il permanere dell'attuale situazione di contrazione del *cash flow*, renderà inevitabile tagliare almeno quattro delle posizioni più orientate allo sfruttamento scientifico (*early releases*) per assicurare il budget a supporto delle operazioni almeno fino al 2016. Il dott. Lattanzi raccomanda pertanto che l'Osservatorio Astrofisico di Torino, struttura capofila del progetto e parte fondante del DPCT, venga dotata di due unità di personale con profilo di Tecnologo – III livello, affinché l'INAF possa conservare il ruolo di leadership nella fase di calibrazione e riduzione dei dati di Gaia; nell'attuale situazione di incertezza, infatti, l'Istituto rischia di non poter garantire la prosecuzione di queste fondamentali attività.

Il Consiglio di Amministrazione ringrazia vivamente il dott. Mario Lattanzi per il suo intervento in seduta e per le precise ed approfondite informazioni fornite.

### – Analisi dei bandi per il conferimento dei premi INAF

Il Consiglio analizza le bozze dei bandi predisposti, in attuazione della delibera del CdA n. 71/2013, dal prof. Capaccioli e dal prof. Buonanno, Presidente della Società Astronomica Italiana, che si inquadrano nell'ambito della




Verbale 01/14 del 16/17 Gennaio 2014

Convenzione INAF-SAI, approvata con deliberazione del CdA n. 45/2013. Il Consiglio apre un ampio dibattito in merito, nel corso del quale vengono sollecitate alcune modifiche ai testi dei bandi. Il prof. Capaccioli implementerà pertanto tutte le modifiche richieste e trasmetterà i nuovi *files* ai Consiglieri; successivamente, in assenza di ulteriori osservazioni da parte dei membri del CdA, il Presidente procederà, con proprio decreto, all'emissione dei bandi.

– **Programma Nazionale della Ricerca e Piano Triennale di Attività 2014-2016**

Il Presidente riferisce anzitutto di non aver ricevuto alcuna nuova comunicazione dal Ministero in merito. Il MIUR, per la redazione del PNR, ha richiesto che tutti gli enti di ricerca forniscano propri contributi: ciò richiederà un impegno nella redazione delle schede relative all'astronomia. Si apre un ampio dibattito in merito, al termine del quale il Presidente chiede che i Consiglieri formulino al Ministro e al suo Capo di Gabinetto gli opportuni quesiti in merito alla tempistica di emissione del PNR ed alla natura dei contributi richiesti agli EE.PP.R.. Il CdA chiederà altresì che venga fissato un incontro con il dott. Esposito, Capo della Segreteria Tecnica del MIUR, ed il Presidente, dal canto suo, solleciterà il Ministro affinché fissi una riunione della Consulta dei Presidenti degli EE.PP.R..

Per quanto riguarda, invece, il Piano Triennale di Attività, il Presidente comunica che, a seguito di informazioni ieri ricevute, questo dovrà essere trasmesso entro il 15 febbraio p.v.; tuttavia, non è pervenuta alcuna nota ufficiale in merito e, pertanto, il Ministro verrà sollecitato anche per fornire chiarimenti su questo argomento.

Il Presidente fissa pertanto un calendario di massima, secondo il quale, entro il 19 febbraio, data della prossima seduta, la prima parte del PTA, ovvero quella relativa all'attività scientifica dell'Ente, dovrà essere già approntata in bozza affinché il CdA abbia modo di analizzarla e discuterla. Sul punto, il DG comunica di aver già approntato le tabelle finanziarie e quelle relative al fabbisogno di personale: il dott. Sacerdote espone sinteticamente, pertanto, i dati contenuti nelle succitate tabelle. Si apre un ampio dibattito in merito, a seguito del quale il Consiglio stabilisce che, in occasione della prossima seduta, vengano assunte delle deliberazioni in merito all'attribuzione del *turnover* da inserire nel PTA; a tal fine, il DS circolerà una sua proposta sul piano di assunzioni che sarà basata su una rapida ricognizione con i direttori delle Strutture di ricerca e che sarà discussa e finalizzata in occasione della prossima seduta. Il DS predisporrà altresì un documento dal quale possano evincersi i progetti ritenuti di maggiore rilevanza per l'Istituto, ai fini delle future assegnazioni di unità di personale ricercatore.

Il Presidente suggerisce, infine, che nel PTA vengano evidenziate le esigenze straordinarie dell'Istituto, non solo con riferimento ai progetti scientifici di maggiore rilevanza (E-ELT, SKA, CTA, SRT Funzionamento, LBT) ma anche in relazione ad esigenze contingenti dell'Ente (Edilizia); si apre, al riguardo, un ampio dibattito, durante il quale viene analizzata, nello specifico, la situazione del polo di Bologna; il CdA stabilisce che, in occasione della prossima seduta, venga preparata una relazione anche sulla situazione straordinaria dell'edilizia dell'Ente (con particolare attenzione alle strutture di Bologna, Palermo e Arcetri).

– **Approvazione del disciplinare per i lavori e per l'acquisizione di beni e servizi in economia**

Viene convocato in seduta il dott. Alessandro Del Bove, per fornire i chiarimenti richiesti dalla prof.ssa Tosi in merito ad alcune previsioni del Disciplinare. Si apre un ampio dibattito in merito, durante il quale vengono puntualmente fornite tutte le delucidazioni richieste; al termine della discussione, vengono condivise alcune piccole modifiche al testo ed il Consiglio approva il suddetto disciplinare (delibera n. 03/2014), che entrerà in vigore decorsi trenta giorni dalla sua approvazione.

– **Documento di chiusura della fase di *Commissioning* del SRT: dichiarazione di conformità e proposta di evoluzione del *management* da parte del Direttore Scientifico**

Il Consiglio stabilisce di rinviare la trattazione dell'argomento alla prossima seduta.

**2. Ore 15: incontro con il Ministro, On.le Prof.ssa Maria Chiara Carrozza**

Alle ore 15 il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, On.le Prof.ssa Maria Chiara Carrozza, su invito del Presidente Bignami, è ospite dell'Istituto per assistere ad una presentazione sulle principali attività dell'INAF; all'incontro sono altresì presenti il prof. Marco Mancini, Capo Dipartimento per l'Università, l'AFAM e per la Ricerca del MIUR, il dott. Luigi Fiorentino, Capo di Gabinetto del dicastero di viale di Trastevere, e la dott.ssa Angela Lupo, Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti dell'INAF.

Il Ministro Carrozza esprime innanzitutto vicinanza alla famiglia e a tutta la comunità scientifica di appartenenza del dott. Luigi Michaud, ricercatore presso l'Università di Messina, morto la scorsa notte nel corso di un'immersione




Verbale 01/14 del 16/17 Gennaio 2014

davanti alla base italiana al Polo Sud; tutti i presenti manifestano cordoglio per la prematura scomparsa del dott. Michaud e si uniscono al Ministro nell'esprimere partecipazione al lutto della famiglia del ricercatore italiano. Dopo aver seguito con attenzione alla proiezione di alcune *slides* riassuntive della situazione generale dell'Ente, il Ministro ha quindi visitato il Museo Astronomico Copernicano e la Biblioteca storica, esprimendo grande apprezzamento per l'ottimo stato di conservazione del patrimonio museale e bibliografico dell'INAF.

La seduta si chiude alle ore 16:30.


