

Verbale della riunione del Consiglio Scientifico dell'INAF - 22-23 marzo 2006

Il CS dell'INAF si riunisce nell'aula Copernicana della sede centrale dell'INAF presso l'Osservatorio di Monte Mario per discutere del seguente ordine del giorno:

- 1) Approvazione ordine del giorno
- 2) Approvazione verbale seduta precedente
- 3) Comunicazioni
- 4) Piano a lungo termine
- 5) Varie ed eventuali

Sono presenti i Dott.: M. Bersanelli, P. Blasi, E. Costa, F. Favata, F. Fiore, A. Fontana, G. Peres, L. Testi, M. Turatto, G. Valsecchi. Il Prof. Blanco partecipa alla riunione a partire dalle ore 18:00 del 22/3. Partecipano alla riunione anche il Presidente, Prof. P. Benvenuti e il direttore del dipartimento Strutture dell'Inaf. Dr. R. Pallavicini. Constatata l'assenza del VicePresidente, il Presidente, prevedendo che si dovrà assentare per parte della riunione, chiede al Segretario Dr. F. Fiore di presiedere la riunione durante queste assenze. Alle ore 14:00, constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

- 1) Viene approvato l'ordine del giorno
- 2) Il Verbale della riunione precedente verrà approvato telematicamente nei prossimi giorni.
- 3) Comunicazioni.

Il Presidente e il direttore del dipartimento Strutture illustrano i risultati delle recenti consultazioni per l'elezione dei consigli di Macro Area e comunicano che nella prima settimana di aprile ci potrebbe essere la prima riunione dei coordinatori di Macro Area. Fiore, alla luce di quanto previsto dal regolamento e dal flusso decisionale per la formazione del piano triennale, e considerando che anche per la formazione del piano a lungo termine sia auspicabile e naturale una interazione tra CS e Macro Aree, chiede che un membro del CS possa partecipare già alla prima riunione dei coordinatori di MA e di organizzare una riunione tra il CS e i consigli di Macro Area. Il Presidente e il direttore del dipartimento Strutture concordano sull'opportunità di queste richieste. Si cercherà di organizzare una riunione plenaria tra CS e consigli di MA nella prima settimana di maggio. Circa i membri dei consigli di MA nominati dal Presidente, Testi, Fontana e Turatto rilevano come in alcuni casi non si è colta l'occasione per complementare le competenze scientifiche degli eletti con queste nomine. Una consultazione del CS sui profili scientifici da coprire sarebbe probabilmente stata auspicabile.

Il consiglio discute delle recenti deliberazioni del C.d.A. sulla ripartizione per sedi e tematiche delle deroghe concesse per il 2005 per nuove posizioni di ricerca. Il CS auspica che nel futuro tra i criteri utilizzati per queste ripartizioni vengano considerate le linee

strategiche di indirizzo scientifico dell'istituto e che comunque l'apertura di nuove posizioni debbano essere consistenti con le priorit  riportate nel Piano Triennale.

4) Piano a Lungo Termine

Fiore riassume brevemente lo stato dei lavori per la formulazione del piano a lungo termine. Si apre una breve discussione generale su come procedere alla finalizzazione del documento. Fiore e Fontana propongono un programma di lavoro per la scrittura delle parti 4 e 7. Per la prossima riunione produrranno alcuni esempi di sezioni che andranno a formare la parte 7. Chiusa la discussione generale si da' inizio alle audizioni previste.

Nel pomeriggio del 22/3 si svolge il previsto incontro con la Dr. A. Coradini, che illustra il suo punto di vista sulle linee strategiche di sviluppo per quanto riguarda l'esplorazione del sistema solare.

Nella mattina del 23/3 si svolge l'incontro con i Dr. D'Amico e Mantovani sulle prospettive strategiche della Radioastronomia in Italia, con particolare enfasi sul progetto SRT.

Nel Pomeriggio del 23/3 si svolge l'incontro con i Dr. Farinato, Ragazzoni e Salvati sulle prospettive strategiche della interferometria nel vicino infrarosso.

Al termine di queste audizioni si stila un programma di massima per le prossime audizioni. Si concorda che la prossima riunione del CS sara' svolta il 4 e 5 aprile e che a questa riunione verranno invitati i Dr. Mandolesi per quanto riguarda l'osservazione dell'Universo dalla Luna, i Dr. Pagano e Strazzulla per quanto riguarda le prospettive di osservazioni nella banda UV e per il progetto WSO e i Dr. Caraveo, Giommi e Tavani per quanto riguarda le prospettive dell'astrofisica nei raggi gamma in generale, e per le missioni AGILE e GLAST in particolare.