

## Verbale Seduta Consiglio Scientifico del 1 e 2 Febbraio 2011

In data 1-2 Febbraio 2011 il Consiglio Scientifico si è riunito a Roma presso la sede centrale dell'INAF.

Partecipano il Presidente Tommaso Maccacaro e i seguenti Consiglieri: Roberto Bruno, Benedetta Ciardi (in telecon, dalle 11 alle 13 del 1 Febbraio e dalle ore 15 alle ore 16:30 del 2 Febbraio), Isabella Gioia, Isabella Prandoni, Alberto Pellizzoni, Alvio Renzini, Marco Salvati, Luigi Stella, Leonardo Testi, Monica Tosi. Assenti giustificati: Paola Caselli, Andrea Cimatti.

Partecipano inoltre Giampaolo Vettolani (responsabile grandi facilities da terra INAF), Guido Di Cocco (Direttore Dip. Strutture) e Gabriele Villa (Direttore Dip. Progetti).

### OdG:

- 1) Piano Triennale
- 2) Audizione responsabili principali progetti da terra INAF

La seduta ha inizio alle ore 11:00 del 1 Febbraio. Isabella Prandoni svolge le funzioni di Segretario.

### 1) Piano Triennale

Il Presidente informa il CS che il MIUR ha chiesto il Piano Triennale (PT) con notevole anticipo rispetto agli anni precedenti. La consegna del PT da parte degli Enti è richiesta per il 28 febbraio prossimo. Il Presidente discute con il CS le modalità da seguire per l'acquisizione del parere del CS sul PT, tenuto conto degli strettissimi margini temporali imposti dal MIUR per la preparazione del PT e la sua approvazione da parte del CdA.

Il MIUR chiede anche che all'interno del PT gli Enti elenchino i progetti che intendono presentare nell'ambito del "7% premiale" del budget complessivo destinato agli Enti di Ricerca, da assegnare su base competitiva. Il Presidente chiede che il CS avanzi proposte in merito, pur apparendo immediatamente chiaro che, a fronte di un bilancio di previsione per il 2011 pari all'87% del budget per il fondo di funzionamento ordinario 2010, sarà difficile completare e mantenere i principali progetti in corso, nonché finanziare la ricerca di base, senza l'apporto dei fondi destinati alla premialità. Inoltre, la definizione dei progetti da far concorrere in ambito premiale è estremamente difficile in assenza di specifiche e criteri precisi, i quali verranno presumibilmente resi noti solo all'atto dell'emissione dei bandi. Il CS è tuttavia chiamato a produrre un ventaglio di proposte entro la metà di Febbraio. Tali proposte verranno poi vagliate da INAF, così come quelle provenienti dai Direttori dei Dipartimenti Progetti e Strutture. Parallelamente INAF valuterà la possibilità di presentare progetti in forma congiunta con altri Enti (ASI, INFN, etc.).

Riguardo infine alla richiesta di nuovo personale nei diversi livelli di carriera da inserire nel PT, il Presidente chiarisce che i posti già messi a concorso (tra personale ricercatore, tecnologo, e tecnico-amministrativo) esauriscono il turn-over 2009. Vi saranno poi soltanto una decina di posti da mettere a concorso sul turn-over 2010 e 6/7 all'anno sul turn-over degli anni successivi, a causa delle limitazioni introdotte dalla normativa vigente.

## 2) Audizione responsabili principali progetti da terra INAF

Dalle ore 14:00 alle ore 18:30 del 1 Febbraio e dalle ore 9:30 alle ore 15:00 del 2 Febbraio la seduta viene dedicata ad un'audizione dei responsabili dei principali progetti da terra INAF e di loro delegati. Il fine è quello di avere una descrizione aggiornata dello stato dei progetti, dei principali punti di forza e criticità, delle loro prospettive future e delle necessità finanziarie per il prossimo triennio. I progetti considerati in tale ambito sono i seguenti: CTA, LBT, SRT, VST, Telescopi solari nazionali e internazionali (EST, ATST).

A conclusione delle audizioni il CS ringrazia le persone intervenute, e si riunisce in ambito ristretto per definire le proposte di progetti premiali richieste da INAF e per discutere come meglio procedere operativamente alla loro stesura, anche alla luce di quanto emerso dall'insieme delle audizioni. In particolare il CS ritiene che sia assolutamente prioritario che INAF cerchi di reperire attraverso i progetti premiali i fondi che servono per portare avanti la ricerca scientifica, il funzionamento e lo sviluppo di tutti i grandi progetti da terra di alto impatto internazionale che INAF sta conducendo: LBT, SRT, nuova strumentazione per ESO (VLT, Alma e E-ELT), SKA, VST, TNG, nonché i grandi progetti solari (EST).

La seduta ha termine alle ore 16:30 del 2 Febbraio 2011.

Approvato in data 21 Febbraio 2011.

*Il Segretario*  
Isabella Prandoni

*Il Presidente*  
Tommaso Maccacaro