

# Coordinamento con ASI: aggiornamenti

M. Tavani

Forum-PI-Spazio, INAF, 6 aprile 2017

- rapporti istituzionali e programmatici tra INAF e ASI complessi
- necessità di un Comitato/Tavolo Paritetico tra INAF e ASI
- dialogo tra Presidenti

- importanza del Forum-PI-spazio
- le attività spaziali sono fondamentali per INAF
- budget esterno ma attività pulsante scientifica in astrofisica è tutta INAF
- il Forum-PI-spazio può servire come entità permanente di dialogo e discussione di tematiche spaziali all' interno dell' INAF

# Finalità del Comitato Paritetico ASI-INAF



## Comitato Paritetico ASI-INAF

Comitato permanente paritetico

### *ART. 5 (Coordinamento)*

*5.1. Il coordinamento delle rispettive attività nei settori di reciproco interesse è assicurato da un Comitato permanente paritetico di raccordo composto di sei membri, tre nominati dal Presidente ASI e tre nominati dal Presidente INAF per assicurare il coordinamento delle rispettive attività nei settori di reciproco interesse.*

**Membri ASI** : Enrico Costa, Enrico Flamini, Barbara Negri

**Membri INAF:** Marco Tavani, Salvo Sciortino, Filippo Zerbi



## Coordinamento ASI-INAF:

*5.2. Il Comitato permanente paritetico di raccordo avrà il compito di:*

- a) procedere ad un regolare scambio di informazioni e notizie sulle attività di reciproco interesse in ambito nazionale ed internazionale;*
- b) proporre alle Parti idonee misure per il coordinamento delle attività di reciproco interesse dei due Enti;*
- c) proporre periodicamente accordi attuativi per il finanziamento diretto da parte dell'ASI per le attività di interesse comune che verranno svolte dall'INAF;*
- d) proporre iniziative comuni per la pubblicizzazione e lo sfruttamento scientifico dei risultati dei programmi congiunti, nonché per la gestione congiunta, l'utilizzo, la destinazione e/o lo sfruttamento delle facilities di interesse comune;*

# Rapporti tra CP e comunità spazio INAF

- Meeting periodici del Forum con il CP per reciproca informazione di aspetti programmatici generali e visione generale di rapporti con ASI
- Il Forum-PI-Spazio può essere considerato come interfaccia dell' ampia comunità spaziale nazionale
- Discussione/presentazione di programmi specifici ASI o INAF che riguardano lo spazio (es. Bandi, studi)
- Istanze di interesse generale da portare all' attenzione del CP

# Rapporti tra CP e realtà italiana dello spazio, Università, industria

- È importante che INAF sia l' aggregatore in Italia delle realtà scientifiche di astrofisica spaziale
- Coinvolgere gruppi universitari
- Coinvolgere e tener conto a livello programmatico delle realtà industriali che lavorano con INAF nei programmi spaziali



# Punti critici

- Visione globale INAF delle attività spaziali
- Visione e strategia scientifica INAF
- Confronto/rapporto con ASI
- Confronto/rapporto con altri Enti
- Supporto programmatico INAF
- Personale di staff e infrastrutture INAF
- Personale a contratto con fondi ASI
- Regolamentazione, Accordi

- INAF ha bisogno di una visione globale delle attività spaziali, che possa aggiornarsi con le nuove possibilità
- INAF può avere un ruolo propositivo per programmi scientifici di interesse comune
- Mantenere una competitività e migliorarla

# **Nuove regole degli accordi ASI-INA**

**Minuta della riunione straordinaria del  
Comitato Paritetico ASI-INA  
del 27 marzo 2017**

## Nuove regole degli accordi ASI-INAF

- a) ASI finanzia il Personale a tempo determinato (TD e Assegni di Ricerca) pagandone lo stipendio tabellare **SENZA alcun overhead**;
- b) ASI continua a rimborsare le spese documentabili sostenute da INAF per lo svolgimento delle attività dell' accordo (Viaggi, Materiali, External Services, etc.) a fronte di un rendiconto;
- c) **ASI rimborsa una quota parte del personale a tempo indeterminato (staff)** coinvolto nel progetto (la rimanente parte rimane in-kind come co-finanziamento);
- d) **ASI paga a consuntivo (INAF potrà ANTICIPARE la cassa** in quanto, a seguito della stipula dell' accordo, avrà potuto inserire le necessarie somme a bilancio per le relative quote di competenza).
- e) ASI fornirà lo schema di calcolo delle ore di “manpower” che INAF ed ASI dovranno adottare internamente a supporto della autocertificazione del personale a carico dell' accordo (ore standard, timbrato effettivo, etc.).



f) ASI ed INAF potranno richiedere eventuali chiarimenti in caso di palesi incongruenze tra il tempo dichiarato e gli impegni della singola unità di personale compreso quello messo “in kind” nei progetti di comune interesse.

g) ASI e INAF concordano che il regime di reciproca produzione della documentazione per la rendicontazione sia quello della dichiarazione sostitutiva di atto notorio e/o di certificazione secondo quanto previsto dalle norme vigenti. ASI ed INAF procederanno in termini di legge ad ordinari controlli a campione della documentazione della controparte. ASI ed INAF potranno inoltre richiedere alla controparte, attraverso una richiesta motivata, copia della documentazione originale necessaria ad attestare l'impegno umano del proprio personale e la giustificazione delle spese.

h) Viene confermato da ASI che gli Accordi in corso continuano a seguire le vecchie regole. Nulla osta per ASI alla stipula, con le nuove regole, degli Addendum agli Accordi in corso.

i) Per la definizione delle tematiche oggetto degli Accordi Attuativi è necessaria la preventiva approvazione di INAF e di ASI nell'ambito del Comitato Paritetico.

- “vecchia” overhead è tolta
- compensata con riconoscimento di parte dello stipendio di personale a tempo indeterminato
- come base per i prossimi Accordi, si può mantenere una quota compensativa del 6% del personale tempo determinato a carico ASI
- tale quota sarà imputata con la nuova procedura.

- A valle della stipula di un Accordo:
  - INAF potrà inserire le necessarie somme a bilancio e metterle a disposizione dei progetti.
  - una prassi ragionevole può essere quella di mettere a disposizione del progetto le quote previste per ogni milestone.

- importanza del mantenere l' eccellenza del lavoro scientifico della nostra comunità
- (governance scientifica INAF)
- Workshop INAF sulle attività spaziali, da farsi nei prossimi mesi, scadenza biennale (?)