

# *INAF e AgID*

Mauro Nanni

Istituto di Radioastronomia

Responsabile della transizione al digitale

# Istituto Nazionale Astrofisica

## Dipendenti & Collaboratori:

- 1200 Strutturati TI/TD (2 contratti)
- 250 Borse di Studio/ Assegni di Ricerca
- > 600 Associati (Univ: Prof., Dottorandi, di altri Enti e Aziende)

## Strutture:

- 1 Sede Centrale (Roma)
- 12 Osservatori (Ts, Pd, Mi, To, Bo, Fi, Rm, Na, Pa, Ct, Ca)
- 4 Istituti ex CNR (Mi, Bo, Rm, Pa)

## Data Center e Servizi Amministrativi/Gestionali

- SID - Roma / Bologna / Trieste
- CINECA

Risorse Informatiche: Amministrazione 15%,  
Didattica 5%, Ricerca 80%

# Piani triennali e regole di sicurezza

Norme indirizzate alle P.A. pensando a Ministeri, Comuni, Regioni ... cioè soggetti che offrono servizi a «Cittadini e Imprese».

- INAF agisce come una PA:
  - Negli acquisti/appalti e progetti (verso le Imprese)
  - Nei concorsi pubblici ( verso i Cittadini )
  - Nella autoamministrazione e nel rapporto con le altre PA.

Primavera 2019:

Incontro proposto da AgID per capire come si poneva INAF rispetto alle indicazioni sugli aspetti di sicurezza ed ai piani triennali.

# Regole per la sicurezza in INAF

- Uniformare le regole di sicurezza a tutte le strutture INAF : **Disciplinare approvato dal CdA a Febbraio.**
- Separare fisicamente le reti amministrative e scientifiche
- Applicare le regole di Sicurezza AgID con particolare riferimento alle risorse amministrative/gestionali
- Necessari **anche** sistemi di autenticazione in uso a livello internazionale nel mondo della ricerca (e relativi metodi di autorizzazioni ai servizi)

# Piani Triennali e sviluppo del sistema informativo INAF

## Piano 2016-2019::

dell'indagine sui Data Center chi (e se) si sarebbe qualificato come «Cloud Service Provider delle PA» dell'ecosistema ricerca (CINECA, CNR, .....GARR ?)

Quali tempi per la disponibilità delle piattaforme indicate (Noi\_PA, SGPA ...)

Le piattaforme sarebbero state in grado di dialogare con le applicazioni gestionali dell'Ente

## Piano 2019-2021

A Luglio 2019 censimento dei Data Center INAF

# Public e-procurement

The screenshot shows the Appaltinnovativi.GOV website. The header includes the logo and the text "Appaltinnovativi.GOV Gli appalti di innovazione della Pubblica Amministrazione". There are social media icons for LinkedIn, Twitter, Facebook, and YouTube, and a search icon. The navigation menu includes "Il Portale", "Fabbisogni", "Consultazioni", "Appalti", "Risorse", "Osservatorio", and "Contatti". The main content area features a large blue banner with the text "SARDINIA RADIO TELESCOPE: RICEVITORE CRIOGENICO MULTI-BEAM IN BANDA W". Below the banner, there is a white box with the text "L'Istituto Nazionale di Astrofisica intende completare gli sviluppi tecnologici per il pieno sfruttamento del Sardinia Radio Telescope, in particolare intende raggiungere la frequenza massima possibile, anche attraverso nuovi ricevitori per bande millimetriche." To the right of this box is a white box with the text "Open", "Publicazione: 20-08-2019", "Fascia di importo: da 1 a 5 milioni di €", "Tipologia Procedura: Dialogo competitivo", "Proponente: INAF", "Appaltante: Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF", and social media icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn.

Il «Tavolo Tecnico appalti» sta' istaurando un dialogo con AgID per superare problemi del codice appalti.

Difficolta' di procurarsi piattaforme digitali

- Lingua Italiana // «Dialogo Competitivo» non previsto
- Acquisti informatici non permessi con cassa economale !!!