

## Verbale n. 19 del Comitato Scientifico Nazionale 1

Il giorno 05 Maggio 2022 alle ore 14:00 si è riunito in via telematica il Comitato Scientifico Nazionale 1 (CSN1). Sono presenti i coordinatori locali: Angela Bongiorno (OA-Roma), Michele Cantiello (OA-Abruzzo), Alessandro Capetti (OA-Torino), Paola Castangia (OA-Cagliari), Roberto Decarli (OAS-Bologna), Gabriella De Lucia (OA-Trieste), Anna Gallazzi (OA-Arcetri), Amata Mercurio (OA-Capodimonte), Alessia Moretti (OA-Padova) e Marco Scodiggio (IASF-Milano). Assenti giustificati: Stefano Andreon (OA-Brera) e Gianfranco Brunetti (IRA-Bologna).

### OdG:

- 1) Selezione della lista delle schede progetto da audire;
- 2) varie ed eventuali.

---

1) Selezione della lista delle schede progetto da audire.

CSN1 decide di procedere utilizzando gli stessi criteri dello scorso anno per la selezione delle schede progetto da audire (Verballi [n.12 del 26 Aprile 2021](#) e [n.13 del 5-11 Maggio 2021](#)).

Dall'analisi delle schede risulta che i progetti con maggiore complessità programmatica e con il maggiore coinvolgimento (in termini di FTE) del personale INAF e/o maggiori finanziamenti INAF sono state già audite lo scorso anno e non presentano aggiornamenti significativi. Alla luce di ciò, si decide di non audire nuovamente nessuna di esse.

Un primo esame delle rimanenti schede progetto è stato fatto sulla base delle FTE 2022+2023+2024 dichiarate dal personale INAF. In questo modo sono state individuate le prime 5 schede da audire, che risultano avere più di 5.5 FTE-INAF certe nel triennio 22-24.

Si è quindi proceduto ad esaminare la distribuzione delle FTE certe degli associati nel triennio 21-23, la presenza di FTE potenziali, la frazione di FTE certe tra personale TD e TI, le criticità e/o i finanziamenti dichiarati. In base a questi indicatori sono state individuate altre 7 schede da audire.

Due di queste schede sono state successivamente escluse in quanto non sarebbero potute essere presentate il giorno fissato per le audizioni di CSN1.

Le 10 schede selezionate per le audizioni sono: ammassi\_elusivi, BLEU, Dual&BinaryAGN, GAZELLE, GALCLOCK, HSC, JWST\_Extragal, MAGYCS, METEORA, SPRITZ.

Le audizioni si terranno il 19 Maggio 2022 e il tempo totale a disposizione per ciascuna delle presentazioni è di 30 minuti (15 min di presentazione + 15 minuti di domande). La schedula delle audizioni verrà pubblicata [qui](#).

Si è deciso, infine, in accordo con gli altri comitati e la direzione scientifica, di dedicare mezza giornata all'audizione delle schede definite "trasversali", ovvero le schede madri con schede figlie in raggruppamenti diversi.

In CSN1 ci sono due schede madri che rientrano in tali criteri: Rubin-LSST e EuclM2. Entrambe le schede madri, pur essendo già state audite lo scorso anno, presentano degli aggiornamenti importanti e si decide di audirle entrambe. Inoltre, si decide di segnalare che la scheda LSST-highzAGN, figlia di Rubin-LSST, presenta un indicatore programmatico medio alto secondo i criteri definiti da CSN1.

In CSN1 ci sono due schede (WEAVE-ExtraGal e ERIS GALEV GTO) figlie delle schede trasversali: WEAVE e ERIS. La scheda WEAVE-ExtraGal, sebbene abbia un indicatore programmatico molto alto, è stata già audita lo scorso anno. Dal momento che tale scheda non presenta significativi aggiornamenti rispetto allo scorso anno, si decide di non suggerirla come scheda trasversale da audire. La scheda ERIS GALEV GTO, sebbene con indicatore programmatico

medio, presenta aspetti importanti che meritano di essere auditi. CSN5 ha tuttavia selezionato la scheda madre ERIS, come scheda da audire nel giorno dedicato alle audizioni di tale raggruppamento, e ha già provveduto ad avvisare il coordinatore della scheda madre che verrà audita insieme alle figlie il giorno 11 Maggio. D'accordo con i membri del comitato, si decide di non audire questa scheda nel giorno dedicato alle audizioni trasversali, bensì nel giorno delle audizioni di CSN5.

La riunione si chiude alle 16:00.

**Il vicepresidente**  
Amata Mercurio

**Il presidente**  
Gabriella De Lucia