

Verbale n. 13 del Comitato Scientifico Nazionale 1

Il giorno 05 Maggio 2021 alle ore 10:00 si è riunito in via telematica il Comitato Scientifico Nazionale (CSN) del Raggruppamento Scientifico 1 (RSN1, Galassie e Cosmologia). Sono presenti tutti i coordinatori locali: Stefano Andreon (OA-Brera), Angela Bongiorno (OA-Roma), Gianfranco Brunetti (IRA-Bologna), 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 Scodreggio (IASF-Milano).

OdG:

- 1) Assegnazione dei lettori delle Schede Progetto per i commenti al PTA;
- 2) Selezione della lista delle schede progetto da audire;
- 3) varie ed eventuali.

-
- 1) Assegnazione dei lettori delle Schede Progetto per i commenti al PTA

In base a quanto discusso durante la riunione del 18 febbraio e riportato nel verbale n.10, le schede vengono distribuite tra i membri di CSN1, in modo che ciascuna scheda abbia almeno tre lettori, tra cui uno primario, che esporrà la scheda agli altri membri del comitato durante i lavori, e due secondari. L'assegnazione delle schede ai membri di CSN1 avviene attraverso un algoritmo casuale, tenendo conto dei conflitti di interesse che vengono dichiarati dai membri stessi del comitato.

- 2) Selezione della lista delle schede progetto da audire

In base a quanto stabilito nella riunione del 26 Aprile, e riportato nel verbale n.12 del Comitato Scientifico Nazionale:

“Come suggerito dalla Presidenza e dalla Direzione Scientifica, in questa fase di rodaggio della nuova procedura, e nei limiti imposti dalle tempistiche ristrette, per le audizioni si darà priorità ai progetti di maggiore complessità programmatica e con il maggiore coinvolgimento (in termini di FTE) del personale INAF e/o maggiori finanziamenti INAF.

Al fine di fare una prima scrematura delle schede progetto, CSN1 procederà a esaminare la distribuzione delle FTE 2021+2022+2023 dichiarate del personale INAF in ciascuna scheda. I progetti da audire saranno selezionati sulla base di una prima analisi delle 40-50 schede con maggior numero di FTE dichiarati nel triennio 2021-2023.”

Viene pertanto redatta una prima lista contenente 40 progetti con il maggior numero di FTE-INAF certi ed extra dichiarati nel triennio 2021-2023. Tutti i 12 coordinatori del comitato leggeranno queste 40 schede al fine di discutere i progetti da audire, focalizzandosi sui criteri che erano stati identificati per la selezione delle schede (vedi Verbale 10 del 18 febbraio 2021). Ogni coordinatore esprimerà, quindi la sua preferenza, tenendo conto di (i) l'involuppo FTE INAF; (ii) la presenza di leadership INAF; (iii) le criticità espresse o evidenti dalla lettura della scheda; (iv) l'investimento INAF (sia finanziario che in termini di FTE). Per quanto riguarda l'informazione sulla stima dell'involuppo finanziario, si fa presente che sono stati segnalate delle possibili sviste nell'inserimento dei dati (euro, anziché keuro) e, quindi, si invita a fare molta attenzione nella lettura delle schede. Si è inoltre notata una forte disomogeneità per quanto riguarda questi dati e si è deciso quindi, per la selezione delle schede progetto da audire, di pesare la parte dei fondi meno di quella delle FTE.

La riunione si conclude alle 11:00 e viene aggiornata all'11 Maggio alle 9:00 per la compilazione della lista finale delle schede da audire.

2) Selezione della lista delle schede progetto da audire

Gabriella e Amata aggiornano i membri del comitato circa la riunione con i presidenti e i deputy dei comitati tenutasi il 10 Maggio alle 9:00. Durante questa riunione si è presa, di concerto con gli altri comitati, la decisione di audire solo le schede madri e nel comitato indicato come primario dal coordinatore della scheda madre (per maggiori dettagli si rimanda al verbale del 10 Maggio delle riunioni di presidenti e deputy).

Si passa, quindi, ad una discussione dettagliata delle schede-progetto da audire, che ha avuto come punto di partenza la lista delle 40 schede pre-selezionate, sulla base dei pareri espressi dai membri del comitato.

La seduta, viene sospesa alle 11:00 e ripresa alle 14:45.

I membri di CSN1 decidono, quindi, di audire:

-> Scheda Madre: Rubin-LSST da audire in 20+20 minuti

-> Le seguenti 20 schede da audire in 15+15 minuti (acronimi in ordine alfabetico):

AGNMASER

BaryonicCycling

BLACKOUT

GASP

ETG12

EuclM2

fornax

GAEA

INCC

J1030

LiteBIRD

LSS @ IASF-Milano

MetEvol

NewIGM

NonthermalWEB

ShapleyS

SKA_Galev

VEGAS

X-GALCLU presentando anche il relativo progetto CHEX-MATE

ZOOMING

-> Due proposte nuove con alto numero di possibili interessati (FTE potenziali), da audire in una slot di 40 minuti (10+10 minuti per ogni scheda): 4MOST-StePS e MOSAIC

La Scheda figlia WEAVE@WHT per la comunità INAF Extra-Galattica (WEAVE-3), coordinata da Angela Iovino, nonostante l'alto indicatore programmatico evidenziato dai membri del comitato 1, non verrà audita in questo comitato, bensì nel comitato scientifico nazionale 5. Ciò in base alla decisione riportata sopra, in linea con quanto suggerito dal presidente, di audire solo le schede madri, nel comitato indicato come primario dal coordinatore della scheda madre.

I membri dei comitati invieranno a Zerbi la lista completa delle schede da audire entro il 13 Maggio e comunicheranno i dettagli della presentazione a ciascun coordinatore/coordinatrice delle schede che verranno audite. Si lascerà alla/al coordinatrice/tore la scelta di presentare ella/egli stessa/o la scheda o di farla presentare ad un membro del team.

La riunione si chiude alle 16:00.

Il verbalizzante
Amata Mercurio

Il presidente
Gabriella De Lucia