Il giorno 18 luglio 2024 alle ore 15:00 si è riunito in via telematica il Comitato Scientifico Nazionale (CSN) del Raggruppamento Scientifico 1 (Galassie e Cosmologia).

Presenti: Viviana Casasola (IRA Bologna), Edvige Corbelli (OA Arcetri), Fabio Fontanot (OA Trieste), Adriana Gargiulo (IASF Milano), Roberto Gilli (OAS Bologna), Benjamin Rodolph Granett (OA Brera), Enrico Piconcelli (OA Roma), Roberto Soria (OA Torino), Crescenzo Tortora (OA Capodimonte), Valentina Vacca (OA Cagliari), Benedetta Vulcani (OA Padova).

Si ritiene conclusa la fase di raccolta di progetti supercomputing di competenza del CSN1. I progetti saranno inviati a Claudio Gheller della UTG VIII, il quale provvederà, insieme ad altri, a selezionare tra i progetti ricevuti da tutti i CSN, quelli da presentare alla conferenza di Atlanta del prossimo Novembre. Nel nostro raggruppamento sono tre i progetti evidenziati.

## Procedura di selezione delle commissioni per il bando di Finanziamento Ricerca Fondamentale

In accordo con quanto delineato nella riunione precedente, nei giorni scorsi ogni membro del CSN1 ha indicato alcuni nomi di possibili commissari per le diverse tipologie di finanziamento (Large, GO/GTO/DA, Theory, Mini). Completata la fase di proposta dei nomi, il presidente ha fissato per ciascun membro del CSN1 il numero di preferenze da esprimere per ogni tipologia di finanziamento ed ha invitato a farlo entro il 17 luglio 2024. Il presidente mostra i risultati ovvero le liste complete con i nomi dei possibili commissari ordinate secondo il numero di preferenze ricevute. Seguendo lo schema adottato lo scorso anno, il presidente propone di inviare ai primi 2-3 commissari in testa alla classifica per ciascuna linea di finanziamento, una richiesta per sondarne la disponibilità a ricoprire l'incarico. Verificata questa, nella prossima riunione il CSN1 procederà alla selezione finale dei nomi da proporre al presidente Ragazzoni subito dopo la riunione stessa, ovvero in data 30 luglio 2024. Il presidente mostra la lettera, preparata insieme al deputy, per la richiesta di disponibilità, sottolineando l'elevato spessore scientifico dei colleghi selezionati. Nella selezione finale si terrà in considerazione il bilanciamento di genere e fra le diverse sedi, anche in relazione ai commissari proposti dagli altri CSN. Il CSN1 approva la procedura e, seguendo le classifiche, si individuano i seguenti numeri di candidati commissari a cui inviare la richiesta: 3 per i Large Grants, 2 per i GO/GTO Grants, 2 per i Theory Grants, 8 per Mini Grants suddivisi secondo le 3 sottotematiche di competenza del CSN1.

Si discute brevemente se e come considerare possibili conflitti che potrebbero avere alcuni commissari che risulteranno disponibili per l'incarico. Non essendoci tuttavia un accordo unanime fra i membri del CSN1, si rimanda la decisione alla prossima riunione, dove sarà possibile esaminare i casi specifici di situazioni che richiedono una valutazione dei conflitti.

La riunione del comitato termina alle ore 16:00.

La prossima riunione è fissata per il giorno 30 luglio alle ore 10:00.

Il presidente - Roberto Gilli

La segretaria verbalizzante - Edvige Corbelli

On 18/07/2024 at 3pm, the National Scientific Committee (CSN) for Scientific Grouping 1 (Galaxies and Cosmology) met online.

In attendance: Viviana Casasola (IRA Bologna), Edvige Corbelli (OA Arcetri), Fabio Fontanot (OA Trieste), Adriana Gargiulo (IASF Milano), Roberto Gilli (OAS Bologna), Benjamin Rudolph Granett (OA Brera), Enrico Piconcelli (OA Rome), Roberto Soria (OA Torino), Crescenzo Tortora (OA Capodimonte), Valentina Vacca (OA Cagliari), Benedetta Vulcani (OA Padova).

The window for collecting proposals for supercomputing projects on CSN1-related topics is now closed. The projects will be sent to Claudio Gheller of UTG VIII, who, together with others, will select, from the projects received from all the CSNs, those to be presented at the conference in Atlanta next November. In our grouping, three projects are highlighted.

## Panel selection procedure for the Fundamental Research Funding call

As outlined at the previous meeting, over the past few days each CSN1 member has indicated a few names of possible panel members for the different types of funding (Large, GO/GTO/DA, Theory, Mini). After the names had been proposed, the CSN1 chair set the number of preferences for each CSN1 member to express for each type of funding and invited them to do so by 17 July 2024. The chair shows the results, i.e. the complete lists with the names of possible panel members sorted according to the number of preferences received. Following the procedure adopted last year, the chair proposes to send the top 2-3 putative choices for each funding line a request to sound out their willingness to serve. Once this has been verified, at the next CSN1 meeting, we will proceed with the final selection of names to be sent to INAF President Ragazzoni, immediately after the meeting itself, i.e. on 30 July 2024. CSN1 president Gilli shows the letter, prepared together with CSN1 deputy president Gargiulo, for the request for availability, and highlights the high scientific depth of the selected colleagues. The final selection will take into account gender and geographical balances, also in relation to the choices put forward by the other CSNs. CSN1 approves the procedure and, based on the rankings, the following numbers of candidate panel members are identified: 3 for Large Grants, 2 for GO/GTO Grants, 2 for Theory Grants, 8 for Mini Grants (further divided according to the 3 sub-themes under CSN1's responsibility.

There is a brief discussion on whether and how to consider possible conflicts for some of the selected panel members. However, as there was no unanimous agreement among the CSN1 members, the decision was postponed to the next meeting, where it will be possible to examine specific cases of situations that require an assessment of conflicts.

The meeting ended at 4pm.

The next meeting is scheduled for Tuesday, 30 July 2024, at 10am.

President - Roberto Gilli

Minute taker - Edvige Corbelli

Translator - Roberto Soria