

Verbale Riunioni per la selezione delle schede 2022 per le audizioni RSN2

In data 21/4, 29/4, 3/5 e 6/5, il CSN2 ha tenuto riunioni mirate all'analisi delle schede inviate dai ricercatori e alla selezione di quelle da rendere oggetto di audizione.

Nelle suddette riunioni, le schede sono state visionate e si è proceduto a verificare il numero di FTE certe nel triennio 2022-2024 (sia dei ricercatori INAF che Associati, sia a Tempo Indeterminato che a Tempo determinato) e i fondi allocati.

Come riportato nel [verbale del 12 Aprile](#), i coordinatori hanno provveduto a effettuare un censimento locale delle schede con afferenza primaria RSN2 per avere un quadro rapido delle schede con aggiornamenti minimi o significativi.

Sulla base di questo censimento e dall'analisi dei dati, è risultato che le schede con un numero maggiore di fondi e FTE sono state tutte oggetto di audizione l'anno scorso e non presentano aggiornamenti significativi, pertanto nessuna di loro è stata nuovamente selezionata.

Per quanto riguarda la selezione per le audizioni RSN2, si è quindi deciso di utilizzare gli **FTE certi** come indicatore programmatico, escludendo le schede già selezionate l'anno scorso e tenendo conto nel computo degli FTE delle schede madri e figlie e nella selezione degli argomenti di eventuali schede collegate.

Le schede selezionate sono 12 e hanno FTE certi > 5.5. La selezione finale è riportata nella [tabella allegata](#).

Le audizioni saranno il 16 Maggio 2022 e la durata di tutte le presentazioni sarà di 25 minuti (15+10). La schedula provvisoria delle audizioni al seguente link

<https://indico.ict.inaf.it/event/2019/timetable/#20220516.detailed>

Discorso a parte meritano le schede madri, definite "Trasversali", che posseggono schede figlie in più raggruppamenti e che presentano aggiornamenti significativi sia della scheda madre sia di alcune schede figlie, per le quali si è deciso di dedicare mezza giornata di audizioni, insieme agli altri raggruppamenti, il pomeriggio del 20 Maggio.

In particolare, per quanto riguarda RSN2, sono di particolare interesse *GaiaUniverse* e *Rubin-LSST* che, pur essendo state già oggetto di audizione lo scorso anno, presentano degli aggiornamenti significativi. Oltre a chiedere un aggiornamento della scheda generale e delle schede figlie, verrà fatto esplicito riferimento nella convocazione alle schede figlie che nei diversi RSN hanno un indicatore programmatico alto o medio/alto, anche indicando se queste ultime sono state già oggetto di audizione lo scorso anno.

Per la scheda madre *GaiaUniverse*, saranno specificate le schede figlie *ECOUCD* (alto impatto), *SHOT* (alto impatto, ma già oggetto di audizione lo scorso anno) e *Galassia.To* (medio/alto impatto), mentre per *Rubin-LSST*, verranno indicate le schede figlie *MOVIE@LSST* e *SVARIO@LSST* (alto impatto, già oggetto di audizione lo scorso anno come figlie di *MOVIE*) e *Rubin-LSST-YSO* (medio/alto impatto).