

VERBALE CONSIGLIO SCIENTIFICO INAF

Verbale nr. 13

Data: 30 maggio 2022

Presenti: Tomaso Belloni, Marica Branchesi, Marco Limongi, Sandra Savaglio, Daniele Spadaro, Paolo Tozzi, Andrea Zacchei.

Il giorno 30 maggio 2022 alle ore 10:00 il Consiglio Scientifico (CS) si è riunito per via telematica, con il seguente ordine del giorno:

1. Organizzazione comunità INAF coinvolta nell'Einstein Telescope.
2. Una nota su convenzioni INAF e comunicazione Istituzionale.
3. Aggiornamento su stato fellowship INAF.

1. Organizzazione comunità INAF coinvolta nell'Einstein Telescope.

Il CS accoglie positivamente che la comunità INAF coinvolta in Einstein Telescope (ET) è in procinto di costituire una Research Unit su scala nazionale con la partecipazione di una cinquantina di ricercatori ed un impegno totale di circa 6 FTE. Vista l'importanza scientifica del progetto, il CS sollecita l'intera comunità INAF a considerare la partecipazione a ET, e suggerisce un incontro aperto a tutti che possa esplorare i vari aspetti scientifici e tecnologici di interesse per INAF (ad esempio: il coinvolgimento di ADONI in ET). Aumentare l'impegno ed il coinvolgimento da parte dei ricercatori dell'INAF permetterebbe di costituire più RU su scala locale e quindi di avere un ruolo di maggior impatto nelle attività e nelle decisioni della collaborazione nei prossimi anni.

2. Una nota su convenzioni INAF e comunicazione istituzionale.

A seguito di recenti episodi di utilizzo non autorizzato del patrocinio INAF in iniziative di dubbio valore scientifico, il CS estende la sua preoccupazione ai toni e alle modalità del dibattito pubblico in cui le istituzioni scientifiche rischiano di essere utilizzate in modo strumentale, spesso andando contro i principi della missione scientifica delle istituzioni stesse. Il CS coglie pertanto questa occasione per raccomandare di

prestare la massima attenzione alla creazione (o rinnovo) di convenzioni e all'attivazione di patrocini verso l'esterno. L'attenzione dovrà essere ancora maggiore nei confronti di situazioni in cui, potendo fare leva su presunti legami con la comunità scientifica, singole persone o associazioni rischiano di danneggiare in modo significativo il ruolo dell'Ente all'interno di grandi progetti.

3. Aggiornamento su stato fellowship INAF

Il CS ritiene opportuno tornare sul bando delle fellowship INAF, per l'importanza che questa operazione ha per l'immagine dell'Ente e la produzione scientifico/tecnologica, anche in vista di un auspicato ampliamento del programma.

Il CS nota che, benchè molto migliorata rispetto alle prime versioni, la pagina web contiene ancora alcune incongruenze tra il bando e le informazioni, che devono essere risolte al più presto. Ad esempio, nella versione inglese si parla di "20 annual grants" della durata di 2-3 anni, espressione errata. A tale riguardo, il CS nota che nel resoconto del CdA del 24 marzo 2022 si legge:

"[...] In particolare, il CS e i CSN hanno avanzato alcuni suggerimenti, che saranno implementati quali: [...] (3) di rendere tutti i grant triennali (aumentando a 21 le annualità da suddividere in 7 grants triennali (a tal fine sarà necessaria una modifica al bando))."

Non è chiaro pertanto per quale motivo tale modifica non sia poi stata effettivamente implementata.

Ancora una volta, non è possibile non notare l'inutile richiesta di conoscenza della lingua italiana che, sebbene richiesta in molti bandi della Pubblica Amministrazione per ovvi motivi, non si applica certo nell'ambiente scientifico. Questo fatto rischia di ridurre l'interesse di scienziati stranieri, che, tra l'altro, costituiscono un bacino molto più ampio di quello nazionale. Tale aspetto va contro la filosofia con cui tali bandi sono stati pensati.

Sulla stessa linea, è importante che l'INAF si faccia carico di una adeguata pubblicizzazione di queste opportunità di lavoro su canali internazionali, come ad esempio *job register*, al fine di evitare che la diffusione delle informazioni relative a queste borse si basi unicamente su un passa parola.

Richiamiamo infine l'attenzione sul fatto che sul sito istituzionale INAF è possibile notare che i vari concorsi presenti ed etichettati come "aperti" non lo sono più. Situazioni di questo tipo rendono non solo la pagina web poco utile, ma costituiscono un elemento di confusione. A questo si somma la difficoltà di raggiungere la pagina web di interesse, a volte corrispondente a link chilometrici. Si suggerisce una revisione della pagina che offra una chiara e utile panoramica delle opportunità lavorative offerte da INAF, in modo aggiornato e facilmente consultabile.

La riunione termina alle ore 12:30 del 30 maggio.

La Presidente

Marica Branchesi

Marica Branchesi

Il Segretario

Paolo Tozzi

Paolo Tozzi