

Roma, 1 ottobre 2018

Alla Commissione Elettorale per il rinnovo delle cariche sociali della SAI
Prof. Giuseppe Bono
Prof. Flavio Fusi Pecci
Prof. Roberto Ragazzoni
e, p. c.,
dott. Agatino Rifatto, Segretario
dott. Fabrizio Mazzucconi. V. Segretario

Oggetto: candidatura a consigliere SAI per il prossimo triennio 2020-2022

Il sottoscritto Aldo Altamore presenta la propria candidatura a consigliere SAI per il triennio 2020-2022. Il sottoscritto dichiara di essere in condizione di eleggibilità secondo le norme dello Statuto.

Aldo Altamore



Motivazioni

Condividendo a pieno le considerazioni del Prof. Roberto Buonanno espresse nella lettera allegata alla sua candidatura a presidente, in spirito di costruttiva collaborazione con gli altri membri del consiglio, mi propongo di sviluppare i seguenti temi sui quali già mi sono impegnato nel passato nell'ambito della mia attività accademica:

- Attuazione di iniziative rivolte agli studenti di ogni ordine e grado finalizzate alla diffusione di conoscenze e competenze di astronomia e di fisica in un contesto interdisciplinare;
- Promozione di attività che favoriscano le vocazioni scientifiche tra gli studenti degli ultimi anni della scuola superiore, sia attraverso le metodiche già messe a punto nell'ambito del PLS e delle esperienze Scuola-Lavoro, che di nuove metodologie;
- Sviluppo di progetti che attraverso l'astronomia favoriscano la diffusione delle conoscenze scientifiche tra gli studenti più svantaggiati, sia italiani, che immigrati;
- Formazione iniziale e in servizio degli insegnanti;
- Diffusione delle conoscenze astronomiche tra il grande pubblico che preveda una maggiore presenza della SAI all'interno delle attività di comunicazione delle scienze fisiche e naturali promosse da INAF, INFN e dalle Università;

- Diffusione delle informazioni relative alla partecipazione italiana ai grandi progetti internazionali di ricerca astrofisica;
- Attenzione ai temi che riguardano la storia dell'astrofisica dalla sua fondazione agli sviluppi del XX secolo;
- Azioni per la salvaguardia e fruibilità del patrimonio storico, archivistico e museale riguardante l'astronomia.