

Attestazione verifica insussistenza conflitto di interessi

IL DIRETTORE

- Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, numero 165, e successive modifiche ed integrazioni ed, in particolare l'articolo 53, comma 14;
- Visto il Decreto del Presidente della Repubblica del 16 aprile 2013, numero 62 “*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*”;
- Visto il Codice di Comportamento dell’ *Istituto Nazionale di Astrofisica*, approvato in via definitiva dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 4 novembre 2015 numero 18/2015;
- Vista la Determina del Direttore Generale INAF del 07/10/2022 , numero 88/2022, con la quale è stato conferito l’incarico di Presidente della Commissione Esaminatrice al Prof. Lauro Moscardini (Professore Ordinario di Astronomia e Astrofisica della "Università degli Studi di Bologna");
- Vista la dichiarazione relativa all’assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, per lo svolgimento del predetto incarico resa dal al Prof. Lauro Moscardini in data 19/10/2022;
- Vista la dichiarazione relativa allo svolgimento di altri incarichi od alla titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione e relativa allo svolgimento di attività professionali resa dal al Prof. Lauro Moscardini in data 19/10/2022;
- Visto il curriculum vitae del Prof. Lauro Moscardini;
- Considerata la mancanza di elementi di fatto, per quanto a propria conoscenza, che configurino o possano configurare situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi,

ATTESTA

l’avvenuta verifica dell’ insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, di cui all'articolo 53, comma 14, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, numero 165, e successive modifiche ed integrazioni, in relazione all’incarico di Presidente della Commissione Esaminatrice conferito al Prof. Lauro Moscardini con Determina del Direttore Generale INAF del 07/10/2022 numero 88/2022.

Bologna, 26 ottobre 2022

Il Direttore dell’Istituto di Radioastronomia

Dott.ssa Tiziana VENTURI