



Osservatorio Astronomico di Roma

Oggetto: Approvazione atti borsa di studio di dodici mesi dal titolo: *“Progettazione e sviluppo del software di controllo per lo spettropolarimetro IBIS 2.0 per osservazioni dell’atmosfera solare”*.

IL DIRETTORE

- VISTA la Legge 7 agosto 1990, numero 241, e successive modifiche ed integrazioni, che contiene "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- VISTO il Decreto Legislativo 23 luglio 1999, n. 296, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 26 agosto 1999 n. 200, che, tra l’altro, istituisce l’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF);
- VISTO lo Statuto dell’Istituto Nazionale di Astrofisica approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera n. 42 del 25 maggio 2018 ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;
- VISTO il Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell’Istituto Nazionale di Astrofisica approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera n. 44 del 21 giugno 2012, e modificato dal medesimo Organo con Delibere nn. 84/2013, 7/2014, 28/2015, 16/2016 e 107/2016, in particolare l’art. 17, co. 1, lett. b), ai sensi del quale i Direttori delle Strutture di ricerca coordinano l’attività amministrativa della Struttura secondo gli atti d’indirizzo emanati dal Direttore Generale;
- VISTO il Decreto del Presidente dell’INAF n. 32 del 7 marzo 2002 con il quale sono stati delegati ai Direttori degli Osservatori Astronomici i poteri per l’adozione di tutti gli atti strettamente inerenti la gestione amministrativa per i quali si richiede la rappresentanza legale di cui all’art. 4, comma 2, del Decreto Legislativo n. 296 del 1999;
- VISTE le Linee guida per l’arruolamento di personale non di ruolo, approvate dal Consiglio di Amministrazione dell’INAF nella seduta del 30 gennaio 2018;
- VISTA la richiesta presentata in data 12 dicembre 2023 dalla dott.ssa Ilaria Ermolli, per l’attivazione di una borsa di studio della durata di dodici mesi dal titolo *“Progettazione e sviluppo del software di controllo per lo spettropolarimetro IBIS 2.0 per osservazioni dell’atmosfera solare”*;
- VISTA la nota del Direttore di questo Osservatorio trasmessa alla Direzione Scientifica dell’INAF con nota Prot n. 2688 del 18 dicembre 2023 relativa alla informativa di emissione della borsa di studio;
- VISTA la determina direttoriale n. 398/2023 del 21 dicembre 2023, relativa all’emanazione del bando per il conferimento di una borsa di studio di dodici mesi dal titolo: *“Progettazione e sviluppo del software di controllo per lo spettropolarimetro IBIS 2.0 per osservazioni dell’atmosfera solare”*;
- VISTO la determina direttoriale n. 29/2024 del 6 febbraio 2024, relativa alla nomina della commissione esaminatrice;
- VISTI i verbali della commissione,

DETERMINA



---

Articolo 1 Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito relativa alla selezione per il conferimento di una borsa di studio di dodici mesi dal titolo: *“Progettazione e sviluppo del software di controllo per lo spettropolarimetro IBIS 2.0 per osservazioni dell’atmosfera solare”*:

Nome	Cognome	Punteggio
Gael Jean Denis	THOMASSET	92/100
Giorgio	FRAZZONI	81/100

Articolo 2 Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione per la borsa di studio di cui sopra il Dott. Gael Jean Denis THOMASSET, nato a Mâcon, Francia, il 11/09/1998.

Il Direttore  
Dott. Lucio Angelo Antonelli