



Osservatorio Astronomico di Roma

Oggetto: Scorrimento della graduatoria di merito relativa alla procedura di 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”*.

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** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009 n. 213, recante “Riordino degli Enti di ricerca”, in attuazione dell’art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165;
- VISTO** lo "Statuto" dell’Istituto Nazionale di Astrofisica, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 25 maggio 2018, numero 42, in particolare l’art. 2, co. 1, lett. e);
- VISTO** il “Regolamento sull’amministrazione, sulla contabilità e sull’attività contrattuale dell’INAF”, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 185 alla Gazzetta Ufficiale n. 300 del 23 dicembre 2004, come modificato con Delibera del 2 luglio 2009, numero 46;
- VISTO** il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell’Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 5 giugno 2020, numero 46, modificato dal medesimo Organo di Governo con Delibera del 29 aprile 2021, numero 21;
- VISTO** Regolamento del Personale dell’Istituto Nazionale di Astrofisica, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera dell’11 maggio 2015, numero 23, come modificato con Delibera del Consiglio di Amministrazione del 25 febbraio 2021, numero 8, in particolare l’art. 16, comma 2;
- VISTE** le “Linee guida relative al Personale non di ruolo” (Borsisti, Assegnisti di Ricerca, Ricercatori, Tecnologi, Personale tecnico ed Amministrativo con contratto a tempo determinato) approvate dal Consiglio di Amministrazione dell’INAF nella seduta del 30 gennaio 2018;
- VISTA** la circolare, del Direttore Generale Dott. Gaetano Telesio, prot. n. 8096 del 16 maggio 2022, relativa alle “Modalità di presentazione delle domande di ammissione alle procedure di selezione per il conferimento di borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca, scientifiche e tecnologiche e di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca”;
- VISTA** la richiesta presentata in data 12 dicembre 2023, prot. n. 2620/2023, con la quale la Dott.ssa Ilaria Ermolli, Responsabile scientifico del progetto di ricerca H2020 GRESt, chiede 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 18 dicembre 2023, prot n. 2688, di trasmissione alla Direzione Scientifica dell’INAF dell’informativa relativa all’emissione della predetta borsa di studio;
- VISTA** la propria Determina 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”*;
- VISTA** la propria Determina n. 52/2024 del 23 febbraio 2024, relativa all’approvazione degli atti e della graduatoria di merito della suddetta procedura selettiva, dalla quale risulta vincitore della borsa di studio il Dott. Gael Jean Denis THOMASSET;
- CONSIDERATO** che il Dott. Gael Jean Denis THOMASSET ha comunicato in data 13 marzo 2024, prot. n. 708/2024, di rinunciare alla borsa di studio conferitagli con nota del 4 marzo 2024, prot. 597/2024;
- VISTA** la nota del 15 marzo 2024, prot. n. 734/2024, con la quale la Dott.ssa Ilaria Ermolli, Responsabile scientifico del progetto di ricerca IBIS 2.0, richiede lo scorrimento della graduatoria di merito approvata con Determina Direttoriale n. 52/2024 del 23 febbraio 2024, dalla quale risulta secondo classificato il Dott. Giorgio Frazzoni,

DETERMINA

Articolo 1

Si dispone lo scorrimento della graduatoria di merito approvata con Determina Direttoriale n. 52/2024 del 23 febbraio 2024, ed il conferimento al **Dott. Giorgio Frazzoni**, collocatosi al secondo posto nella suddetta graduatoria, 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”*.

Articolo 2

La presente Determina Direttoriale è sul "Sito Web" dello "Osservatorio Astronomico di Roma" all'indirizzo "www.oa-roma.inaf.it", Sezione "Amministrazione Trasparente", Sottosezione "Bandi di concorso", "Tutti i bandi".

Il Direttore
Dott. Lucio Angelo Antonelli