



**Oggetto:** Approvazione atti borsa di studio della durata di tre mesi dal titolo “Proprietà fisiche di sorgenti VANDELS e CANDELS con il codice SEDfitting BEAGLE”

#### **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 con nota prot. 534 del 26 marzo 2021 dalla dott.ssa Laura Pentericci, per l'attivazione di una borsa di studio della durata di tre mesi dal titolo “Proprietà fisiche di sorgenti VANDELS e CANDELS con il codice di SED-fitting BEAGLE”;
- VISTA** la nota del Direttore di questo Osservatorio trasmessa alla Direzione Scientifica dell'INAF con prot. n. 616 del 2 aprile 2021, relativa alla informativa di emissione della borsa di studio;
- VISTA** la propria Determina Direttoriale n. 85 del 7 aprile 2021, con la quale è stata indetta la selezione per il conferimento della borsa di studio trimestrale dal titolo “Proprietà fisiche di sorgenti VANDELS e CANDELS con il codice di SED-fitting BEAGLE”,



**VISTA** la determina direttoriale n. 109 del 5 maggio 2021, 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 trimestrale dal titolo "Proprietà fisiche di sorgenti VANDELS e CANDELS con il codice di SED-fitting BEAGLE":

<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Punteggio</b>
Davide	Belfiori	51/60

**Articolo 2** Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione per la borsa di studio di cui sopra il dott. Davide Belfiori, nato a Roma il 17 giugno 1994.

Il Direttore  
Dott. Lucio Angelo Antonelli