



Decreto n. 32

Anno 2020

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009;

VISTO lo Statuto dell'INAF approvato con delibera del CdA dell'INAF n. 42 del 25/05/2018 ed entrato in vigore il 24/09/2018;

VISTA la delibera del CdA dell'INAF n. 42/2012 del 21.06.2012 di approvazione del "Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento (DOF)" dell'INAF;

VISTO il Regolamento del Personale dell'INAF approvato con delibera del CdA dell'INAF n. 23 del 11/05/2015 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n. 253 del 30-10-2015;

VISTO il Regolamento per l'assegnazione dei Premi di Laurea emesso da questo Osservatorio con DD n. 45 del 20 giugno 2016;

CONSIDERATO l'interesse dell'INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri ad avvicinare gli studenti allo studio dell'Astronomia e Astrofisica anche attraverso l'erogazione di Premi di Laurea;

VISTO il DD n. 95/2019 del 29/10/2019 con il quale è stato emesso il bando per il Premio per le tesi di Laurea Magistrale "Stefano Magini" anno 2019, IV edizione, al fine di premiare, utilizzando fondi provenienti da atti di liberalità, gli studenti delle Università Italiane che abbiano presentato le migliori tesi di laurea magistrale con argomento di astrofisica o di tecnologie per l'astrofisica discusse fra il 1 aprile 2018 e il 30 novembre 2019;

VISTO il DD n. 3/2020 del 31/01/2020 con il quale è stata nominata la commissione per la valutazione delle domande presentate;

VISTO il verbale conclusivo dei lavori della Commissione del 22/06/2020;

DECRETA

Art.1 - Sono approvati gli atti del concorso per il Premio per le Tesi di Laurea Magistrale "Stefano Magini" anno 2019, IV edizione, indetto con DD n. 95/2019 del 29/10/2019;

Art.2 - E' stato dichiarato vincitore della selezione il Dott. Giacomo Cordoni, con la Tesi di Laurea Magistrale dal titolo "Multiple Stellar Populations in Magellanic Clouds Clusters: disentangling between age spread and rotation", conseguita il 21 giugno 2018 presso l'Università degli Studi di Padova.

Art.3 - Viene inoltre assegnata una menzione speciale alla Tesi del Dott. John Rankin dal titolo "Calibration of the astronomical imaging X-ray polarimeter on board the IXPE mission" conseguita il 30 settembre 2019 presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza e alla Tesi della Dott.ssa Rossella Ragusa dal titolo "Studio delle sovradensità negli ambienti dei quasar ad alto redshift $4.65 < z < 6.59$: traccianti di protocluster" conseguita il 17 maggio 2019 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Il Direttore

Dott.ssa Maria Sofia Randich

Firenze, 1 luglio 2020