

INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

Osservatorio Astronomico di Roma
Direzione

D.D. n. 345

del 16 dicembre 2015

Il Direttore

- VISTA la nota protocollo n. 82/DA del 08 marzo 2002 con la quale l'INAF ha chiarito che gli Osservatori Astronomici possono deliberare in merito all'attivazione di assegni di ricerca e borse di studio sui fondi del proprio bilancio, anche se si tratta di fondi erogati da altri enti;
- VISTO il decreto commissariale n. 2 del 28 luglio 2003, concernente la conferma della delega ai direttori degli osservatori dei poteri per l'adozione di tutti gli atti strettamente inerenti la gestione amministrativa dei singoli osservatori;
- VISTA la richiesta di emissione di un bando per assegno di ricerca presentata dalla dr.ssa Ilaria Ermolli, responsabile scientifico del progetto "Plasma-magnetic field interplay in the solar atmosphere";
- VISTA la determina direttoriale n. 280 del 19 ottobre 2015 relativo all'emanazione del bando per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di dodici mesi dal titolo "Analysis of high resolution spectro-polarimetric data of the solar atmosphere with inversion techniques";
- VISTA la determina direttoriale n. 331 del 27 novembre 2015, relativa alla nomina della commissione esaminatrice;
- VISTI i verbali della commissione,

DETERMINA

Art. 1 – Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito relativa alla selezione per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di dodici mesi dal titolo "Analysis of high resolution spectro-polarimetric data of the solar atmosphere with inversion techniques".

Nome	Cognome	Punteggio
Fabio	Giannattasio	92/100
Mariachiara	Falco	64/100

Art. 2 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione per l'assegno di ricerca di cui sopra il dottor Fabio Giannattasio, nato a Marino (RM) il 28 marzo 1984.



Il direttore,
Fabrizio FIORE