



**ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO ASTROFISICO DI ARCETRI**

L.GO E. FERMI, 5, 50125 – FIRENZE
TEL. +39-055-27521; FAX: +39-055-220039
C.F: 97220210583 P.IVA: 06895721006
pec: inafoarctri@pcert.postecert.it

Decreto n. 5
Anno 2019

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009;
VISTO lo Statuto dell'INAF entrato in vigore il 1 maggio 2011;
VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni;
VISTO il disciplinare INAF degli assegni di ricerca, approvato dal CDA con delibera 44/2011 del 22 giugno 2011 ed entrato in vigore il 1 Luglio 2011;
VISTE le linee guida per il conferimento degli assegni di ricerca, approvate dal CDA nelle sedute del 30 gennaio 2018 e del 23 marzo 2018;
VISTO il DD n. 98 del 10 dicembre 2018 relativo all'emanazione del bando per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo: **"Sviluppo di modelli teorici/numerici per la fisica di Resti di Supernova e Pulsar Wind Nebula, con particolare attenzione all'effetto dei neutri"**;
VISTO il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice nominata con D.D. n. 4 del 10 gennaio 2019;
VERIFICATA la regolarità formale degli atti;

DECRETA

- Art. 1 -** Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca **"Sviluppo di modelli teorici/numerici per la fisica di Resti di Supernova e Pulsar Wind Nebula, con particolare attenzione all'effetto dei neutri"**, indetto con DD n. 98 del 10 dicembre 2018.

E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Punteggio
1- Morlino Giovanni	70/70

- Art. 2 -** Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione per l'assegno di ricerca di cui sopra, il Dott. Giovanni Morlino, nato a Potenza (PZ) il 14 giugno 1978.

Firenze, 11 gennaio 2019

Dott.ssa Maria Sofia Randich