



INAF
Istituto Nazionale di Astrofisica
Osservatorio Astronomico di Palermo
Giuseppe S. Vaiana



D. D. n. 106/2015

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Disciplinare per il conferimento di assegni per collaborazione ad attività di ricerca dell'INAF, approvato dal C.d.A con delibera n. 44/2011 del 22.6.2011 ed entrato in vigore il 1 luglio 2011 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D. D. n. 94/2015 dell'11 novembre 2015 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per titoli, eventualmente integrata da un colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca tipologia "Post-Doc" della durata di 1 anno, rinnovabile, previo parere positivo del responsabile scientifico e accertata la copertura finanziaria secondo la normativa vigente, dal titolo "Studio del legame tra supernove e resti di supernova attraverso modelli magnetoidrodinamici";

VISTO Decreto Direttoriale n. 104/2015 dell'11 dicembre 2015 recante la nomina della commissione esaminatrice;

VISTO il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 14.12.2015, da questo Osservatorio acquisito con prot. 664/2015;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

D E C R E T A

Art. 1: Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio per l'assegnazione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Studio del legame tra supernove e resti di supernova attraverso modelli magnetoidrodinamici" da svolgersi presso l'INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana, bandito con D. D. n. 94/2015 dell'11 novembre 2015, nonché la seguente graduatoria finale di merito:

GRADUATORIA FINALE			
N	COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTEGGIO
1	Dott. Oleh PETRUK	Lviv (Ucraina), 02/02/1971	60/100 (sessantasei)

Art. 2: Il Dott. **Oleh PETRUK** nato a Lviv (Ucraina) il 02/02/1971 è dichiarato vincitore della selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Studio del legame tra supernove e resti di supernova attraverso modelli magnetoidrodinamici", da svolgersi presso l'INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana".

L'onere derivante dall'attivazione del relativo contratto graverà sul cap. 1.05.08.01 alla voce "Assegni di ricerca" relativo al progetto di ricerca PRIN-INAF 2014 di cui al CRAM 1.05.01.94.15: "Filling the gap between supernova explosions and their remnants through magnetohydrodynamic modeling and high performance computing" (Ref. S. Orlando).

Palermo, li 16 dicembre 2015



IL DIRETTORE:

(Prof.ssa Giuseppina Micela)