



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



D. D. n. 48/2011

IL DIRETTORE

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

VISTO l'Accordo attuativo della Convenzione Quadro per il "Supporto all'analisi dati per l'Astrofisica delle alte energie e la cosmologia delle strutture formate" I/009/10/0 stipulato tra l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) in data 2.5.2010 il cui Responsabile Scientifico è la Dott.ssa Giuseppina Micela, Astronomo Associato presso INAF – OAPA (CUP: C71J0000020005);

VISTO il D. D. n. 39/2011 del 18.5.2011 con il quale, nell'ambito del sopra citato progetto afferente questo Osservatorio, è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, finalizzata alla stipulazione di una Borsa di studio per dottori di ricerca dal titolo "A study of some peculiar morphologies of supernovas remnants: implications for the shock physics", nell'ambito del progetto di ricerca " Particle acceleration, shock-ISM interaction and nucleosynthesis products: toward a global approach to thermal and non-thermal emission in supernova remnants and pulsar wind nebulae da svolgere presso l'Osservatorio Astronomico di Palermo;

VISTO Decreto Direttoriale n. 43/2011 del 20.6.2011 recante la nomina della commissione per l'espletamento della procedura selettiva relativa al conferimento di una borsa di studio come sopra descritta;

VISTO il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 20.6.2011 e da questo Osservatorio acquisito il 21.6.2011 con prot. n. 487/2011;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

D E C R E T A

Art. 1: Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento della borsa di studio per dottori di ricerca, della durata di 6 (sei) mesi, dal titolo "A study of some peculiar morphologies of supernovas remnants: implications for the shock physics", nell'ambito del progetto di ricerca "Particle acceleration, shock-ISM interaction and nucleosynthesis products: toward a global approach to thermal and non-thermal emission in supernova remnants and pulsar wind nebulae da svolgere presso l'Osservatorio Astronomico di Palermo di cui al D. D. n. 39/2011 del 18.5.2011, nonché la seguente graduatoria finale di merito:

GRADUATORIA FINALE DI MERITO			
N	COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTEGGIO FINALE
1	PETRUK Oleh	Lviv (Ucraina), 02.02.1971	20 su 20 (ventisu venti)

Art. 2: Il Dott. **Oleh PETRUK**, nato a Lviv (Ucraina) il 2.2.1971 è dichiarato vincitore della selezione per il conferimento della borsa di studio dal titolo: “A study of some peculiar morphologies of supernovas remnants: implications for the shock physics”, da svolgersi presso l'INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana”.

L'onere derivante dall'attivazione della relativa borsa di studio graverà sul Cap. 1.05.08 alla voce “Borse di Studio, assegni di ricerca e finanziamento di dottorati”, CRA: 2.15.01.15.14 "Progetto Bocchino - ASI (I/009/10/0)" dell'Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana”, del bilancio di previsione annuale dell'INAF per l'anno 2011;

Il presente decreto sarà pubblicato all'albo e sul sito web dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana”.

Palermo, li 21 giugno 2011.

IL DIRETTORE: Prof. Salvatore Sciortino