



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



D. D. n. 28/2011

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. 3/2011 del 26.1.2011 con il quale, nell'ambito del sopra citato progetto 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 "Dalle supernove ai resti di supernova: studio dei frammenti stellari ed implicazioni sui modelli di supernova", 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. 24/2011 del 7.4.2011 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 11.4.2011 e da questo Osservatorio acquisito il 12.4.2011 con prot. n. 5/2011;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

DECRETA

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 "Dalle supernove ai resti di supernova: studio dei frammenti stellari ed implicazioni sui modelli di supernova" 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. 3/2011 del 26.1.2011, nonché la seguente graduatoria finale di merito:

GRADUATORIA FINALE DI MERITO			
N	COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTEGGIO FINALE
1	PUMO Maria Letizia Piera	Catania (CT), 22.11.1978	16 su 20 (sedicisuventi)



Art. 2: La Dott.ssa **Maria Letizia Piera PUMO**, nata a Catania (CT) il 22.11.1978 è dichiarata vincitrice della selezione per il conferimento della borsa di studio dal titolo: “Dalle supernove ai resti di supernova: studio dei frammenti stellari ed implicazioni sui modelli di supernova”, 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 dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana”.

Palermo, li 12 aprile 2011.



IL DIRETTORE

Salvatore Sciortino
(Prof. Salvatore Sciortino)

SECRETARIA

GRADUATORIA FINALE DI MERITO

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTEGGIO FINALE
PUMO Maria Letizia Piera	Catania (CT) 22.11.1978	15 su 20 (dottoranda)