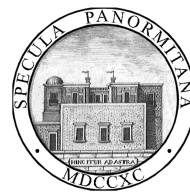




INAF
Istituto Nazionale di Astrofisica
Osservatorio Astronomico di Palermo
Giuseppe S. Vaiana



D. D. n. 137/14

IL DIRETTORE

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

VISTO il D. D. n. 128/2014 del 20 Ottobre 2014 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, dal titolo "Studio del legame tra supernovae e resti di supernova: modelli numerici, confronto dei modelli con osservazioni correnti, e predizioni da modelli in vista di futuri osservatori ad immagine nei raggi X" da svolgersi presso l'Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana";

VISTO Decreto Direttoriale n. 136/2014 del 24 novembre 2014 recante la nomina della commissione esaminatrice;

VISTO il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 25.11.2014, da questo Osservatorio acquisito in data 26.11.2014 con prot. 620/2014;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

DECRETA

Art. 1: Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo "Studio del legame tra supernovae e resti di supernova: modelli numerici, confronto dei modelli con osservazioni correnti, e predizioni da modelli in vista di futuri osservatori ad immagine nei raggi X" da svolgersi presso l'INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana, bandito con D. D. n. 128/2014 del 20/10/2014, nonché la seguente graduatoria finale di merito:

GRADUATORIA FINALE			
N	COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTEGGIO
1	PUMO Maria Letizia Piera	Catania (CT) – 22.11.1978	61/100 (sessantuno/centesimi)

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 di un assegno di ricerca dal titolo "Studio del legame tra supernovae e resti di supernova: modelli numerici, confronto dei modelli con osservazioni correnti, e predizioni da modelli in vista di futuri osservatori ad immagine nei raggi X", 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 alla voce "Borse di studio, assegni di ricerca e finanziamenti di dottorati" di cui al CRAM 1.05.01.01 "Ricerca di base" del bilancio di previsione annuale dell'INAF per l'anno di competenza a valere sui fondi dell'Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana".

Palermo, li 28 novembre 2014

IL DIRETTORE: F.to Prof.ssa Giuseppina Micela