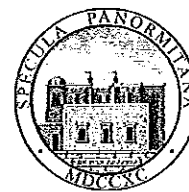




INAF
Istituto Nazionale di Astrofisica
Osservatorio Astronomico di Palermo
Giuseppe S. Vaiana



D. D. n. 57/13

IL DIRETTORE

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

VISTO il D. D. 49/2103 del 17.5.2013 con il quale, è stata indetta una selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca, Postdoc (tipologia A), della durata di 1 anno, eventualmente rinnovabile per ulteriori tre anni, dal titolo "Sintesi di molecole organiche in analoghi di ghiacci interstellari: ruolo della radiazione ad alta energia" da svolgersi presso l'Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana";

VISTO Decreto Direttoriale n. 55/2013 del 18.7.2013 recante la nomina della commissione esaminatrice;

VISTO il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 18.7.2013, da questo Osservatorio acquisito con prot. 399/2013 del 19.7.2013;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

D E C R E T A

Art. 1: Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo "Sintesi di molecole organiche in analoghi di ghiacci interstellari: ruolo della radiazione ad alta energia", tipologia A " Postdoc " da svolgersi presso l'INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana, bandito con D. D. 49/2013 del 17.5.2013, nonché la seguente graduatoria finale di merito:

| GRADUATORIA FINALE | | | |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------|
| N | COGNOME E NOME | LUOGO E DATA DI NASCITA | PUNTEGGIO |
| 1 | Antonio Jimenez | Jaen (Spagna) 21/08/1979 | 83/100 |

Art. 2: Il Dott. Antonio Jimenez, nato Jaen (Spagna) il 21 agosto 1979 è dichiarato vincitore della selezione per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo "Sintesi di molecole organiche in analoghi di ghiacci interstellari: ruolo della radiazione ad alta energia", tipologia A " Postdoc " 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", per i Progetti di Ricerca "Ricerca di base OAPA" di cui al CRAM 1.05.01.01 e "MIUR Progetto 78" di cui al CRAM 1.05.01.18.03, dell'Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana", del bilancio di previsione annuale dell'INAF per ciascuno degli anni di competenza.

Palermo, li 22 luglio 2013



IL DIRETTORE

Prof.ssa Giuseppina Micela
(Prof.ssa Giuseppina Micela)