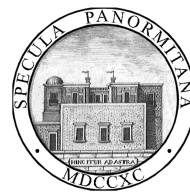




INAF
Istituto Nazionale di Astrofisica
Osservatorio Astronomico di Palermo
Giuseppe S. Vaiana



D. D. n. 120 /2016

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 30/3/2001, n. 165 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la normativa generale sulle borse di studio e quella particolare dell'INAF in materia di boese di studio;

VISTO il D. D. 85/2016 del 14/10/2016 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per titoli, eventualmente integrata da un colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio della durata di 1 anno, rinnovabile, previo parere positivo del responsabile scientifico e accertata la copertura finanziaria secondo la normativa vigente, dal titolo "Ricerca di stelle con curve di luce stabili da usare come calibratori fotometrici". *CUP:F82I15000550005*".

VISTO il Decreto Direttoriale n. 94/2016 del 15/11/2016 recante la nomina della commissione esaminatrice;

VISTO il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 16/11/2016, da questo Osservatorio acquisito il 21/11/2016 con prot. 589/16;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

DECRETA

Art. 1: Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio dal titolo "Ricerca di stelle con curve di luce stabili da usare come calibratori fotometrici" da svolgersi presso l'INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana, bandito con D. D. n. D. D. 85/2016 del 14 ottobre 2016, nonché la seguente graduatoria finale di merito:

| GRADUATORIA FINALE | | | |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| N. | COGNOME E NOME CANDIDATO | LUOGO E DATA DI NASCITA | PUNTEGGIO |
| 1 | PETRALIA Antonino | Palermo (PA) 16/10/1986 | 51/70 (cinquantunosessantasette) |

Art. 2: Il Dott. **Antonino PETRALIA**, nato a Palermo il 16/10/1986 è dichiarato vincitore della selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio dal titolo "**Ricerca di stelle con curve di luce stabili da usare come calibratori fotometrici**", da svolgersi presso l'INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana".

L'onere derivante dall'attivazione del relativo contratto, per un budget complessivo di 24.087 (Euro ventiquattromila/87), graverà sui seguenti fondi:

- Funzione Obiettivo 1.05.04.28.01 "ARIEL";, capitolo 1.01.01.01.010 "Assegni di Studio", CRA 1.12 "Osservatorio di Palermo";

Palermo, li 28 novembre 2016

IL DIRETTORE: F.to Dott.ssa Giuseppina Micela