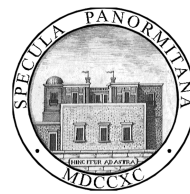




INAF
Istituto Nazionale di Astrofisica
Osservatorio Astronomico di Palermo
Giuseppe S. Vaiana



D. D. n. 92/2015

IL DIRETTORE

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

VISTO il D. D. n. 61/2015 del 9 novembre 2015 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per titoli, eventualmente integrata da un colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di studio della durata di 6 mesi ciascuna dal titolo "Studio delle problematiche legate allo sviluppo ed all'utilizzo di strumentazione per "plasma enhanced chemical vapor deposition" per l'accrescimento di nanostrutture" da svolgersi presso l'INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana";

VISTO Decreto Direttoriale n. 82/2015 del 3 novembre 2015 recante la nomina della commissione esaminatrice;

VISTO il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 9.11.2015, da questo Osservatorio acquisito in pari data con prot. 569/2015;

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. 2 orse di studio dal titolo "Studio delle problematiche legate allo sviluppo ed all'utilizzo di strumentazione per "plasma enhanced chemical vapor deposition" per l'accrescimento di nanostrutture" da svolgersi presso l'INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana, bandito con D. D. n. 61/2015 – 9/10/2015, nonché la seguente graduatoria finale di merito:

GRADUATORIA FINALE			
N	COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTEGGIO
1	Dott. Giuseppe Lo Cicero	Palermo (PA), 09/07/1952	59/70 (cinquantanovesusettanta)
2	Dott. Salvatore Ferruggia Bonura	Palermo (PA), 23/10/1961	57/70 (cinquantsettesusettanta)

Art. 2: Il Dott. **Giuseppe LO CICERO** nato a Palermo il 09/07/1952 ed il Dott. **Salvatore FERRUGGIA BONURA** nato a Palermo il 23/10/1961 sono dichiarati vincitori della selezione per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca dal titolo "Studio delle problematiche legate allo sviluppo ed all'utilizzo di strumentazione per "plasma enhanced chemical vapor deposition" per l'accrescimento di nanostrutture", da svolgersi presso l'INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana".

L'onere derivante dall'attivazione del relativo contratto graverà sul cap. 1.05.08.02 alla voce "Borse di studio" di cui al CRAM 1.05.01.19.01 – "Potenziamento del laboratorio XACT e delle officine associate" 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 9 novembre 2015

IL DIRETTORE: F.to Prof.ssa Giuseppina Micela