

Determina n. 121 del 25/9/2015

Oggetto: Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Caratterizzazione in laboratorio dei rilevatori e stima delle prestazioni scientifiche di un polarimetro ad Effetto Compton" nell'ambito del progetto TECNO INAF 2014 "Compton Polarimeter with Avalanche Silicon readout (Compass)" da svolgersi presso l'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma. (Bando 2015-17-AR)

**IL DIRETTORE
dell' ISTITUTO DI ASTROFISICA E PLANETOLOGIA SPAZIALI**

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF n. 44 del 22 giugno 2011, con la quale è stato approvato il Disciplinare per il conferimento degli assegni per attività di ricerca e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la propria Determina n. 101 del 27/07/2015 con la quale è stata bandita la pubblica selezione per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo "Compton Polarimeter with Avalanche Silicon readout"

VISTA la propria Determina n. 107 del 08/09/2015 con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice del concorso in oggetto;

VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice di cui al precedente punto;

ACCERTATA la regolarità della procedura concorsuale;

DETERMINA

- Sono approvati gli atti della selezione per titoli ed eventuale colloquio con Determina n. 101 del 27/07/2015, per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo "Caratterizzazione in laboratorio dei rilevatori e stima delle prestazioni scientifiche di un polarimetro ad Effetto Compton";
- La graduatoria di merito dei candidati è la seguente: Dr. MULERI Fabio punti 66,5/70
- Preso atto che la Commissione, alla luce della valutazione dei titoli accademici e professionali presentati dal candidato, non ritiene necessario procedere al colloquio di approfondimento.
- **Nel limite dei posti messi a concorso, è proclamato vincitore il candidato:**

Dr. MULERI FABIO con punti 66,5/70

IL DIRETTORE
Dr. Pietro Ubertini



/ds