

**Determina n. 134 del 29/04/2020**

**OGGETTO:** Selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di una borsa di studio dal titolo “*Studio e test di ASIC di front-end analogici e digitali per rivelatori al Silicio per applicazione a missioni spaziali di Astronomia X*” da usufruirsi presso lo “*Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali*”

**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. 91 del 17/03/2020 con la quale è stata bandita la pubblica selezione per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio dal titolo “*Studio e test di ASIC di front-end analogici e digitali per rivelatori al Silicio per applicazione a missioni spaziali di Astronomia X*”;

**VISTA** la propria Determina n. 124 del 17/04/2020 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, per il conferimento di n.1 borsa di studio indetta con determina n. 91 del 17/03/2020 dal titolo “*Studio e test di ASIC di front-end analogici e digitali per rivelatori al Silicio per applicazione a missioni spaziali di Astronomia X*”;
- La graduatoria di merito è la seguente:  
  
Dr. BAUDIN David                      punti 58/60
- 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. David Baudin con punti 58/60.**

**IL DIRETTORE**  
Dr. Fabrizio Capaccioni

---