

Determina n. 27 del 07/02/2020

### APPROVAZIONE GRADUATORIA E NOMINA VINCITORE

**Oggetto:** selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Meteorites and analogues investigation in laboratory in support to space missions to Asteroids” da svolgersi presso l’Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma.

Bando n. 2019-29-AR.

Determina n. 452 del 19/12/2019

### 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. 452 del 19/12/2019 con la quale è stata bandita la pubblica selezione per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Meteorites and analogues investigation in laboratory in support to space missions to Asteroids” ;

**VISTA** la propria Determina n. 16 del 27/01/2020 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 assegno di ricerca, indetto con determina n. 452 del 19/12/2019 dal titolo “Meteorites and analogues investigation in laboratory in support to space missions to Asteroids”;
- La graduatoria di merito è la seguente:  
  
Dr. DIRRI Fabrizio                      punti 56,8/60
- 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. DIRRI Fabrizio con punti 56,8/60.**

IL DIRETTORE  
Dr. Fabrizio Capaccioni

