

Determina n. 257 del 24/07/2020

Oggetto: Graduatoria:selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “analisi spettroscopica e caratterizzazione mineralogica delle superfici solide di corpi del Sistema Solare con particolare attenzione al caso di Mercurio” nell'ambito del progetto BepiColombo. Bando 2020-19-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 168 del 01/06/2020 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 “analisi spettroscopica e caratterizzazione mineralogica delle superfici solide di corpi del Sistema Solare con particolare attenzione al caso di Mercurio”;

VISTA la propria Determina n. 250 del 21/07/2020 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 168 del 01/06/2020 dal titolo “analisi spettroscopica e caratterizzazione mineralogica delle superfici solide di corpi del Sistema Solare con particolare attenzione al caso di Mercurio”
- La graduatoria di merito è la seguente:

Dr.ssa Galiano Anna punti 58/60

- Preso atto che la Commissione, alla luce della valutazione dei titoli accademici e professionali presentati dalla candidata non ritiene necessario procedere al colloquio di approfondimento.
- **Nel limite dei posti messi a concorso, è proclamata vincitrice la candidata Dr.ssa Galiano Anna con punti 58/60.**

IL DIRETTORE
Dr. Fabrizio Capaccioni
