

**BANDO 2022-36-AR**

**Oggetto: Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di due assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, di durata annuale, dal titolo “Studio geologico di superfici planetarie per la selezione di target scientifici da osservare con SIMBIO-SYS/HRIC – canale per immagini ad alta risoluzione per la missione BepiColombo– e con JANUS – fotocamera ad alta risoluzione per la missione JUICE verso il sistema di Giove” per le esigenze dei progetti “JANUS per la missione JUICE” e “SIMBIO-SYS/HRIC per la missione BepiColombo” – Approvazione atti e graduatoria.**

**IL DIRETTORE**  
**dell’Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali**

- VISTA** la Determina Direttoriale del 18 novembre 2022, numero 410/2022, con la quale è stata indetta una procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di due assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, di durata annuale, dal titolo “Studio geologico di superfici planetarie per la selezione di target scientifici da osservare con SIMBIO-SYS/HRIC – canale per immagini ad alta risoluzione per la missione BepiColombo – e con JANUS – fotocamera ad alta risoluzione per la missione JUICE verso il sistema di Giove” per le esigenze dei progetti “JANUS per la missione JUICE” e “SIMBIO-SYS/HRIC per la missione BepiColombo”;
- VISTA** la Determina Direttoriale del 2 febbraio 2023, numero 51, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della procedura di selezione sopra indicata;
- VISTA** la nota del 14 marzo 2023, protocollo numero 794, con la quale il segretario della Commissione esaminatrice, nonché Responsabile del Procedimento, ha trasmesso gli atti della suddetta procedura di selezione;
- ACQUISITI** i verbali della Commissione esaminatrice e la relativa documentazione;
- TENUTO CONTO** del punteggio conseguito dai candidati che hanno superato la procedura di selezione in oggetto, così come riportato dal Responsabile del Procedimento nella predetta nota;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e della procedura di selezione,

**DETERMINA**

**Art. 1.** Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di due assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, di durata annuale, dal titolo “Studio geologico di superfici planetarie per la selezione di target scientifici da osservare con SIMBIO-SYS/HRIC – canale per immagini ad alta risoluzione per la missione BepiColombo – e con JANUS – fotocamera ad alta risoluzione per la missione JUICE verso il sistema di Giove” per le esigenze dei progetti “JANUS per la missione JUICE” e “SIMBIO-SYS/HRIC per la missione BepiColombo”.

**Art. 2.** E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| 1) Barbara De Toffoli  | punti 95,9/100 |
| 2) Gene Walter Schmidt | punti 86,9/100 |
| 3) Melissa Mirino      | punti 85,4/100 |
| 4) Vincenzo Cataldo    | punti 75,0/100 |
| 5) Deborah Maceroni    | punti 72,9/100 |

**Art. 3.** La dott.ssa Barbara De Toffoli e il dott. Gene Walter Schmidt, nel limite dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti, sono dichiarati vincitori della procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, di due assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, di durata annuale, dal titolo “Studio geologico di superfici planetarie per la selezione di target scientifici da osservare con SIMBIO-SYS/HRIC – canale per immagini ad alta risoluzione per la missione BepiColombo – e con JANUS – fotocamera ad alta risoluzione per la missione JUICE verso il sistema di Giove” per le esigenze dei progetti “JANUS per la missione JUICE” e “SIMBIO-SYS/HRIC per la missione BepiColombo”.

**Art. 4.** Il presente provvedimento è pubblicato sul sito web istituzionale dell'IAPS e dell'INAF.

IL DIRETTORE  
Dr. Marco Feroci