

**BANDO 2022-29-AR**

**Oggetto: Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, di durata annuale, per le esigenze dei progetti “Calibrazioni e prestazioni in volo per JANUS – fotocamera ad alta risoluzione per la missione JUICE verso il sistema di Giove – e SIMBIO-SYS/HRIC – canale per immagini ad alta risoluzione per la missione BepiColombo a Mercurio” – Approvazione atti e graduatoria.**

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

- VISTA** la Determina Direttoriale del 26 ottobre 2022, numero 384/2022, con la quale è stata indetta una procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, di durata annuale, per le esigenze dei progetti “Calibrazioni e prestazioni in volo per JANUS – fotocamera ad alta risoluzione per la missione JUICE verso il sistema di Giove – e SIMBIO-SYS/HRIC – canale per immagini ad alta risoluzione per la missione BepiColombo a Mercurio”;
- VISTA** la Determina Direttoriale del 12 gennaio 2023, numero 5, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della procedura di selezione sopra indicata;
- VISTA** la nota del 17 febbraio 2023, protocollo numero 545, con la quale il segretario della Commissione esaminatrice, nonché Responsabile del Procedimento, ha trasmesso gli atti della suddetta procedura di selezione;
- ACQUISITI** il verbale 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 un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, di durata annuale, per le esigenze dei progetti “Calibrazioni e prestazioni in volo per JANUS – fotocamera ad alta risoluzione per la missione JUICE verso il sistema di Giove – e SIMBIO-SYS/HRIC – canale per immagini ad alta risoluzione per la missione BepiColombo a Mercurio”.

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

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| 1) Livio Agostini | punti 90/100   |
| 2) Marco Merusi   | punti 77,2/100 |

**Art. 3.** Il dott. Livio Agostini, nel limite dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti, è dichiarato vincitore della procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, di durata annuale, per le esigenze dei progetti “Calibrazioni e prestazioni in volo per JANUS – fotocamera ad alta risoluzione per la missione JUICE verso il sistema di Giove – e SIMBIO-SYS/HRIC – canale per immagini ad alta risoluzione per la missione BepiColombo a Mercurio”.

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

IL DIRETTORE  
Dr. Marco Feroci