

**BANDO 2023-18-BS**

**Oggetto: Procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per lo studio di funzionalità e prestazioni di sensori a microbilancia per applicazioni spaziali e di laboratorio, per le esigenze dei progetti "TIANWEN2", "CAMLAB" e "HERA" – Approvazione atti e graduatoria.**

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>VISTA</b>                      | la Determina Direttoriale del 17 maggio 2023, numero 194, con la quale è stata indetta una procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per lo studio di funzionalità e prestazioni di sensori a microbilancia per applicazioni spaziali e di laboratorio, per le esigenze dei progetti "TIANWEN2", "CAMLAB" e "HERA"; |
| <b>VISTA</b>                      | la Determina Direttoriale del 13 giugno 2023, numero 231, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della procedura di selezione sopra indicata;   |
| <b>VISTA</b>                      | la nota del 14 giugno 2023, protocollo numero 1751, con la quale il segretario della Commissione esaminatrice, nonché Responsabile del Procedimento, ha trasmesso gli atti della suddetta procedura di selezione;  |
| <b>ACQUISITI<br/>TENUTO CONTO</b> | il verbale della Commissione esaminatrice e la relativa documentazione;<br>del punteggio conseguito dal candidato che ha superato la procedura di selezione in oggetto, così come riportato dal Responsabile del Procedimento nella predetta nota;   |
| <b>ACCERTATA</b>                  | la regolarità degli atti e della procedura di selezione,   |

**DETERMINA**

**Art. 1.** Sono approvati gli atti della procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per lo studio di funzionalità e prestazioni di sensori a microbilancia per applicazioni spaziali e di laboratorio, per le esigenze dei progetti "TIANWEN2", "CAMLAB" e "HERA".

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

|              |             |
|--------------|-------------|
| Enrico Nardi | punti 46/60 |
|--------------|-------------|

**Art. 3.** Il dott. Enrico Nardi, nel limite dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti, è dichiarato vincitore della procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per lo studio di funzionalità e prestazioni di sensori a microbilancia per applicazioni spaziali e di laboratorio, per le esigenze dei progetti "TIANWEN2", "CAMLAB" e "HERA".

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

IL DIRETTORE DELLO IAPS  
Dott. Marco Feroci