

BANDO 2023-26-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 eventualmente rinnovabile per ulteriori anni, dal titolo "Formazione di strutture dense nel mezzo interstellare Galattico: post-processing di simulazioni numeriche a confronto con surveys Galattiche a grande scala di polveri e gas molecolare", per le esigenze del progetto "ECOGAL" – Approvazione atti e graduatoria.

IL DIRETTORE
dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

VISTA	la Determina Direttoriale del 4 agosto 2023, numero 328, 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 eventualmente rinnovabile per ulteriori anni, dal titolo "Formazione di strutture dense nel mezzo interstellare Galattico: post-processing di simulazioni numeriche a confronto con surveys Galattiche a grande scala di polveri e gas molecolare", per le esigenze del progetto "ECOGAL";
VISTA	la Determina Direttoriale del 19 ottobre 2023, numero 388, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della procedura di selezione sopra indicata;
VISTA	la nota del 18 dicembre 2023, protocollo numero 3493, con la quale il segretario della Commissione esaminatrice, nonché Responsabile del Procedimento, ha trasmesso gli atti della suddetta procedura di selezione;
ACQUISITI TENUTO CONTO	i verbali della Commissione esaminatrice e la relativa documentazione; 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 eventualmente rinnovabile per ulteriori anni, dal titolo "Formazione di strutture dense nel mezzo interstellare Galattico: post-processing di simulazioni numeriche a confronto con surveys Galattiche a grande scala di polveri e gas molecolare", per le esigenze del progetto "ECOGAL", indetta con Determinazione Direttoriale del 4 agosto 2023, numero 328 (bando 2023-26-AR).

Art. 2. È approvata la seguente graduatoria di merito:

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| 1) Veli-Matti Ilari Pelkonen | punteggio 95/100 |
| 2) Lars Mona Laurent Bonne | punteggio 93/100 |
| 3) Benjamin Thomasson | punteggio 74,7/100 |

Art. 3. Il dott. Veli-Matti Ilari, nel limite dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti, è dichiarato vincitore della procedura di selezione pubblica, per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di durata annuale eventualmente rinnovabile per ulteriori anni, dal titolo "Formazione di strutture dense nel mezzo interstellare Galattico: post-processing di simulazioni numeriche a confronto con surveys Galattiche a grande scala di polveri e gas molecolare", per le esigenze del progetto "ECOGAL".

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

IL DIRETTORE IAPS
Dr. Marco Feroci