

BANDO 2023-34-AR

Oggetto: Procedura di selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, di durata annuale eventualmente rinnovabile in presenza di fondi, per le esigenze dei progetti "Spin and Geometry in accreting X-ray binaries: The first multi frequency spectro-polarimetric campaign" e "*Partecipazione italiana alla missione IXPE della NASA – realizzazione e test dell'Instrument System e supporto per la Fase E*" - Approvazione atti e graduatoria.

IL DIRETTORE
dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

VISTA	la Determina Direttoriale dell'11 dicembre 2023, numero 470, con la quale è stata indetta una procedura di selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, di durata annuale eventualmente rinnovabile in presenza di fondi, per le esigenze dei progetti "Spin and Geometry in accreting X-ray binaries: The first multi frequency spectro-polarimetric campaign" e " <i>Partecipazione italiana alla missione IXPE della NASA – realizzazione e test dell'Instrument System e supporto per la Fase E</i> ";
VISTA	la Determina Direttoriale del 2 febbraio 2024, numero 49, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della procedura di selezione sopra indicata;
VISTA	la nota del 4 marzo 2024, protocollo numero 783, 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 in presenza di fondi, per le esigenze dei progetti "Spin and Geometry in accreting X-ray binaries: The first multi frequency spectro-polarimetric campaign" e "*Partecipazione italiana alla missione IXPE della NASA – realizzazione e test dell'Instrument System e supporto per la Fase E*", indetta con Determinazione Direttoriale dell'11 dicembre 2023, numero 470 (bando 2023-34-AR).

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

1) Antonella Tarana	punteggio 80/100
2) Srimanta Banerjee	punteggio 79/100
3) Christian Malacaria	punteggio 75/100
4) Efthalia Traianou	punteggio 72/100

Art. 3. La dott.ssa Antonella Tarana, nel limite dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti, è dichiarata vincitrice 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 in presenza di fondi, per le esigenze dei progetti "Spin and Geometry in accreting X-ray binaries: The first multi frequency spectro-polarimetric campaign" e "*Partecipazione italiana alla missione IXPE della NASA – realizzazione e test dell'Instrument System e supporto per la Fase E*".

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

IL DIRETTORE IAPS
Dr. Marco Feroci