



Decreto Prot. n.
Anno 2026 Tit. VII Cl. 1 Fasc. 2

OGGETTO: Approvazione atti della procedura per il conferimento diretto di n. 1 Incarico di Ricerca, ai sensi dell'art. 10 del vigente Regolamento per il conferimento di Incarichi di Ricerca dell'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – 2025_IR_01_DFA – Finanziato dal progetto ASI – “CALET / JAXA Fase E” - dal titolo "Studio dei flussi degli elementi leggeri mediante tecniche di Machine Learning con l'esperimento CALET" - codice CUP F68C13000050005 - Resp. Scientifico e Tutor: Prof. Gianmaria Collazuol– VINCITORE: MATTIAZZI Marco

IL DIRETTORE

Premesso che con Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia “Galileo Galilei” Rep. n. 2/2026, Prot n. 54 del 09/01/2026, è stato emanato il bando per l’assunzione tramite procedura di conferimento diretto di n. 1 Incarico di Ricerca, ai sensi dell’art. 10 del vigente Regolamento per il conferimento di Incarichi di Ricerca dell’art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – 2026_IR_01_DFA – Finanziato dal progetto ASI – “CALET / JAXA Fase E” - dal titolo "Studio dei flussi degli elementi leggeri mediante tecniche di Machine Learning con l’esperimento CALET" – Responsabile scientifico Prof. Gianmaria Collazuol

Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 della Legge come modificato dalla Legge n. 79/2022;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010;

Visto il verbale redatto dal Responsabile scientifico Rep. n. 23/2026 Prot. n. 342 del 26/01/2026;

Preso atto che la struttura proponente ha accertato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai Regolamenti di Ateneo;

DECRETA

1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta vincitore della selezione il dottor:

Dott. Mattiazzi Marco

2. di incaricare il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio Generale dei Decreti

Padova, 26/01/2026

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Flavio Seno