

BANDO 2021-22-AR

Oggetto: Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo “Analisi dati di orologi atomici” nell’ambito del progetto “Galileo for Science 2.0 (G4S_2.0)” - Graduatoria.

IL DIRETTORE

dell’Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

VISTA la Determina Direttoriale del 23 luglio 2021, numero 336, con la quale è stata indetta una selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo “Analisi dati di orologi atomici” nell’ambito del progetto “Galileo for Science 2.0 (G4S_2.0)”;

VISTA la Determina Direttoriale del 28 settembre 2021, numero 389/2021, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della procedura di selezione sopra indicata;

VISTA la nota dell’11 novembre 2021, protocollo numero 3132, con la quale il segretario della Commissione esaminatrice, nonché Responsabile del Procedimento, ha trasmesso gli atti della suddetta procedura di selezione;

ACQUISITI i verbali della Commissione esaminatrice e la relativa documentazione;

VISTO il punteggio complessivo conseguito dal candidato che ha superato la valutazione dei titoli, così come riportato nella nota sopra indicata trasmessa dal Responsabile del Procedimento;

ACCERTATA la regolarità degli atti e della procedura di selezione,

DETERMINA

Art. 1. Sono approvati gli atti della selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo “Analisi dati di orologi atomici” nell’ambito del progetto “Galileo for Science 2.0 (G4S_2.0)”.

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

Alessandro Di Marco punti 74/100

Art. 3. Il dott. Alessandro Di Marco, nel limite dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti, è dichiarato vincitore della selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo “Analisi dati di orologi atomici” nell’ambito del progetto “Galileo for Science 2.0 (G4S_2.0)”.

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

IL DIRETTORE

Dr. Fabrizio Capaccioni

