

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero  
dell'Università  
e della RicercaItaliadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZAINAF  
Istituto Nazionale  
di Astrofisica

**Oggetto:** approvazione atti e graduatoria concorso pubblico per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio, della durata di 5 mesi, eventualmente rinnovabile, dal titolo "Ricerca di anomalie in serie temporali", sul progetto denominato National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - Spoke 3 Astrophysics and Cosmos Observations - Funzione Obiettivo: 2.01.01.03, Codice Identificativo CN00000013 CUP C53C22000350006, Avviso pubblico D.D. n. 3138 del 16.12.2021, rettificato con D.D. 3175 del 18.12.2021, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla ricerca all'impresa" ("M4C2"), "Linea di investimento 1.4", denominata "Potenziamento delle strutture di ricerca e la creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") finanziato dalla Unione Europea - NextGenerationEU, limitatamente alle attività di competenza dello "Istituto Nazionale di Astrofisica".

#### IL DIRETTORE

**VISTA** la propria determina n. 20/25 del 29 gennaio 2025, con la quale è stata indetta il concorso pubblico per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio, della durata di 5 mesi, eventualmente rinnovabile, dal titolo "Ricerca di anomalie in serie temporali", sul progetto denominato National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - Spoke 3 Astrophysics and Cosmos Observations - Funzione Obiettivo: 2.01.01.03, Codice Identificativo CN00000013 CUP C53C22000350006, Avviso pubblico D.D. n. 3138 del 16.12.2021, rettificato con D.D. 3175 del 18.12.2021, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla ricerca all'impresa" ("M4C2"), "Linea di investimento 1.4", denominata "Potenziamento delle strutture di ricerca e la creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") finanziato dalla Unione Europea - NextGenerationEU, limitatamente alle attività di competenza dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" presso l'INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte";

**VISTA** la propria determina n. 50/25 del 24 febbraio 2025 con la quale si è proceduto alla nomina della Commissione preposta per il conferimento di una borsa di studio della durata di 5 mesi eventualmente prorogabile dal titolo "Ricerca di anomalie in serie temporali", sul progetto denominato National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - Spoke 3 Astrophysics and Cosmos Observations - Funzione Obiettivo: 2.01.01.03, Codice Identificativo CN00000013 CUP C53C22000350006, Avviso pubblico D.D. n. 3138 del 16.12.2021, rettificato con D.D. 3175 del 18.12.2021, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla ricerca all'impresa" ("M4C2"), "Linea di investimento 1.4", denominata "Potenziamento delle strutture di ricerca e la creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") finanziato dalla Unione Europea - NextGenerationEU, limitatamente alle attività di competenza dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" presso l'INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte";

**VISTI** gli atti relativi alla suddetta selezione, inoltrati dal Presidente della Commissione con nota del 25 febbraio 2025;

#### DETERMINA

**Art. 1:** per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate, sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una borsa di studio della durata di 5 mesi



eventualmente prorogabile dal titolo “Ricerca di anomalie in serie temporali, presso l’INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte”;

**Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria di merito **dei soli idonei** del concorso sopraindicato:

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| <b>1. Natale De Bonis</b> | <b>punti 45/60</b> |
| <b>2. Simone Vaccaro</b>  | <b>punti 50/60</b> |

**Art. 3** Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, e tenuto conto di quanto stabilito agli articoli precedenti è dichiarato vincitore della selezione, per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una borsa di studio della durata di 5 mesi eventualmente prorogabile dal titolo “Ricerca di anomalie in serie temporali, presso l’INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte”, il dott. Simone Vaccaro.

Napoli, 26 febbraio 2025

Il Direttore  
Dott. Pietro Schipani