

**Procedura di valutazione comparativa 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".**

Esito della valutazione dei titoli per la selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di una borsa di studio, della durata di 5 mesi, eventualmente rinnovabile, dal titolo "Ricerca di anomalie in serie temporali", Determina Direttoriale n. 20/2025 del 29 gennaio 2025.

<i>Candidati</i>	<i>Totale punteggio</i>
Natale De Bonis	45
Carlos Michel Sossaminou	35
Simone Vaccaro	50

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti di legge.

### **La Commissione**

dott. Stefano Cavuoti - Presidente  
dott. Giuseppe Riccio - Componente  
dott. Ylenia Maruccia - Segretaria

Napoli, 26 febbraio 2025