

Procedura di valutazione comparativa concorso pubblico per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio, della durata di 10 mesi, eventualmente rinnovabile, dal titolo Ricerca di anomalie in serie temporali con Machine Learning 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 10 mesi, eventualmente rinnovabile, dal titolo "Ricerca di anomalie in serie temporali con Machine Learning", Determina Direttoriale n. 21/2025 del 29 gennaio 2025.

<i>Candidati</i>	<i>Totale punteggio</i>
Natale De Bonis	45
Carlos Michel Sossaminou	35
André Tiago Fernandes Cipriano	32

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