

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di Tecnologo di II livello – posizione economica D7 a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento Interateneo di Fisica “Michelangelo Merlin” dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, per il Progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” (codice progetto CN00000041_CUP H93C22000430007), indetto con DDG n. 1104 del giorno 18/10/2023

ESTRATTO DEL VERBALE DELL’ESPLETAMENTO DELLA PROVA SCRITTA

La Commissione, presa visione di quanto previsto dall’art. 7 del bando di concorso, predispone le seguenti tracce:

Traccia n. 1

Descrivere una rete complessa con particolare riferimento al modello di Barabasi-Albert.

Traccia n. 2

Descrivere una rete complessa con particolare riferimento al modello di Watts-Strogatz.

Traccia n. 3

Descrivere un algoritmo di Machine Learning basato sulla Backpropagation.

È stata sorteggiata la traccia n. 1.

Il Segretario della Commissione
Dott. Gianfranco VERNOLE