

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 2 posti di Tecnologo di II livello – posizione economica D7 a tempo determinato, di cui un posto con regime di impegno a tempo parziale al 70% e un posto 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 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 Centre on HPC, Big Data and Quantum Computing” (codice progetto CN00000013_CUP H93C22000450007), indetto con DDG n. 1103 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 la gestione di una applicazione di Machine Learning in ambiente HPC.

Traccia n. 2

Illustrare quali servizi può offrire un sistema cloud computing (ad esempio SaaS, IaaS etc) con particolare riferimento al Machine Learning e/o al Deep Learning.

Traccia n. 3

Descrivere le principali differenze tra ambiente HPC (High Performance Computing) e HTC (high Throughput Computing) anche attraverso esempi orientati all’uso di Machine Learning e/o Deep Learning.

È stata sorteggiata la traccia n. 2.

Il Segretario della Commissione
Sig. Vincenzo PICCININNI