



*Numero identificativo procedura di concorso:
(Rif. Concorso Cod. Rif_01_IR_PL/DF/2026)*

VISTO il concorso per INCARICO DI RICERCA POST-LAUREA DAL TITOLO “STUDIO, ANALISI E IMPLEMENTAZIONE DI STRATEGIE DI PARALLELIZZAZIONE E SCHEMI DI QUANTUM ERROR MITIGATION PER LA REALIZZAZIONE DI UNA ARCHITETTURA DI SUPERCALCOLO HPC/QUANTUM DEDICATA ALLA ESECUZIONE DI ALGORITMI PER LA GENERAZIONE DI MODELLI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO DI GRANDI DIMENSIONI”, AI SENSI DELL’ARTICOLO 22-BIS DELLA LEGGE N. 240/2010, SUI FONDI DEL PROGETTO QUANTUM-BASED OPTIMIZATION FOR LARGE-SCALE MACHINE LEARNING (QUARECA) – FIS3 (CUP E53C25002450001).

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. GIOVANNI ACAMPORA;

ACCERTATA l’ammissibilità di tale spesa, nonché la copertura finanziaria di cui ai fondi del PROGETTO QUARECA – FIS3 (CUP E53C25002450001);

STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Fisica “Ettore Pancini”.

PREMESSO

Che ai sensi dell'articolo 6 del bando, la Commissione dispone di 100 punti così ripartiti: 60/60 attribuibili al curriculum e alla pubblicazione dei/delle candidati/e, 40/40 punti al colloquio, procede con

Esito della valutazione dei titoli

La Commissione giudicatrice, nominata con D.D.n.150 del 25/05/2026, ha proceduto alla valutazione dei titoli del candidato e al termine di tale operazione comunica la valutazione dei titoli eseguita:

COGNOME E NOME	VALUTAZIONE
Dott.ssa Allegra Cuzzocrea	57/60

La prova orale si terrà il giorno 27 maggio 2026 ore 11:30 in modalità telematica al seguente link:
<https://teams.microsoft.com/meet/387461526400147?p=3ld8RIqZFLzIpu1QDS>

F.to

Prof. Giovanni Acampora

Napoli, 25/05/2026