



*Numero identificativo procedura di concorso:  
(Rif. Concorso Cod. Rif\_06\_IR/DF/2026)*

**VISTO** il concorso per INCARICO DI RICERCA POST DOC., DELLA DURATA DI 24 MESI, DAL TITOLO “STUDIO, ANALISI E IMPLEMENTAZIONE DI ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE CO-EVOLUTIVA PER ARCHITETTURE IBRIDE CLASSICO/QUANTISTICHE DEDICATE ALLA GENERAZIONE DI MODELLI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO DI GRANDI DIMENSIONI”, A VALERE SUI FONDI DEL PROGETTO 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.149 del 25/05/2026, ha proceduto alla valutazione dei titoli del candidato e al termine di tale operazione comunica la valutazione dei titoli eseguita:

<b>COGNOME E NOME</b>	<b>VALUTAZIONE</b>
Dott.ssa Angela Chiatto	<b>56/60</b>

La prova orale si terrà il giorno 27 maggio 2026 ore 11:00 in modalità telematica al seguente link:  
<https://teams.microsoft.com/meet/322244130744586?p=7UI2WGM6ZYyAto00F0>

F.to

**Prof. Giovanni Acampora**

Napoli, 25/05/2026