



**APPROVAZIONE ATTI PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI 2 RICERCATORI CON
RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA A**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

- Vista** la legge 30.12.2010 n.240, in particolare l'art. 24 comma 3 che disciplina la chiamata dei professori di I e II fascia e ricercatori e successive modifiche e integrazioni;
- Visto** il D.M. 29.07.2011, n. 336 riguardante la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'art. 15 della Legge 240/2010 e successive modifiche ed integrazioni
- Visto** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012;
- Visto** il D.M. 25.05.2011, n. 243 riguardante criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari dei contratti, di cui all'art. 24 Legge 30.12.2010 n. 240;
- Visto** il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato in vigore emanato con D.R. n. 2578/2017 del 11/10/2017;
- Visto** il Decreto Ministeriale n. 639 del 02/05/2024 (determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie);
- Visto** il Decreto Legge 30/04/2022 n. 36, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29/06/2022 n. 79 e, in particolare, l'art. 14, comma 6-decies, che ha disposto la modifica dell'articolo 24 della legge 30/12/2010 n. 240, e comma 6 quinquiesdecies, in base al quale « (...) , per i trentasei mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, le università possono indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a) , della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, in attuazione delle misure previste dal medesimo Piano [Nazionale di Ripresa e Resilienza], nonché di quelle previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027»
- Vista** la disponibilità finanziaria derivante dai fondi HYPERSPIN ERC-2023-ADG
- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 20.02.2025
- Visto** il verbale della seduta del 17.06.2025, con il quale il Collegio dei Revisori dei Conti ha espresso parere non ostantivo all'ulteriore corso del procedimento
- Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione n 226/25 del 24.06.2025
- Visto** il DD. n. 142/2025 prot. 2627 del 27.06.2025 del con il quale è stata indetta la procedura selettiva per n. 2 posti di ricercatore a tempo determinato (tipologia A) con il seguente programma di ricerca:
**Studio teorico e sperimentale di fenomeni ottici non lineari per macchine di Ising;
Theoretical and experimental investigation of nonlinear optical processes for Ising machines**
(responsabile scientifico prof. Claudio Conti), per il Settore scientifico-disciplinare **PHYS-03/A, GSD: 02/PHYS-03** presso il Dipartimento di FISICA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Vista** la nomina della Commissione giudicatrice effettuata nel Consiglio di Dipartimento del 15 settembre 2025
- Vista** la nomina della Commissione giudicatrice con DD. 198/2025 Prot. n. 3610 del 17.09.2025 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale, IV serie speciale "Concorsi ed esami" del 30.09.2025
- Visti** i verbali della Commissione giudicatrice del 5 novembre, 20 novembre, 15 e 17 dicembre 2025
- Vista** la regolarità della procedura concorsuale

DISPONE

l'approvazione degli atti concorsuali relativi al reclutamento di n. 2 posti di Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato tipologia A

Responsabile Scientifico Prof. Claudio Conti
per il SSD PHYS-03/A, GSD 02/PHYS-03 presso il Dipartimento di Fisica.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, sono dichiarati vincitori:

FRANCESCO COPPINI nato a Pisa il 28.06.1991
CARLO DANIELI nato a Schio (VI) il 25.07.1987

I candidati sono stati valutati in modo più che adeguato per la posizione bandita.



Pag 2

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento.

F.to digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Daniele del Re