

**IL RETTORE**

Preso atto dello Statuto e del Regolamento Generale di Ateneo:

visto il Codice di comportamento ed il Codice Etico di Ateneo;

vista la Legge 7.08.1990, n. 241: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

visto il Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i. e il Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, n. 679/2016;

visto il Decreto Legislativo 7.03.2005, n. 82: "Codice di amministrazione digitale";

vista la Legge 30.12.2010, n. 240: "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare, gli articoli 18 e 22;

visto il "Regolamento per il conferimento ed il rinnovo di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge n. 240/2010";

visto il D.M. del Ministero dell'Università e della Ricerca, n.639/2024 del 2.05.2024, recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240;

visto il Decreto Rettoriale rep. n. 1352/2024 prot. n. 144733 del 10.06.2024, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare PHYS-02/A "Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni" già FIS/02, il cui tutor è il Prof. Carlo MENEGHELLI, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche, dal titolo: "Proprieta' modulari e difetti in teorie superconformi", a valere su Fondi dipartimentali derivanti da "Azione A del Bando di Ateneo per la Ricerca 2023", titolo del progetto "Constraining physics with symmetry" - CUP D93C24000490005 (per l'importo di € 55.000) e Convenzione di ricerca con INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (per l'importo di 12.672,00) progetti contabili: FIL\_2023\_PROGETTI\_A\_MENEGHELLI per € 55.000,00 e INFN2016-2023 per l'importo di € 12.672,00;

visto il Decreto Rettoriale rep. n. 1533/2024 PROT n. 177600 del 01.07.2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di cui sopra;

visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;

accertata la regolarità formale degli atti;

**decreta**

per tutto quanto esposto in premessa, parte integrante del presente dispositivo:

1. sono approvati gli atti della selezione pubblica, espletata presso l'Università degli Studi di Parma, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare PHYS-02/A "Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni" già FIS/02, il cui tutor è il Prof. Carlo MENEGHELLI, avente per argomento "Proprieta' modulari e difetti in teorie superconformi" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche di questo Ateneo, dai quali il vincitore risulta essere:

Dott. Rüdolfs TREILIS

punti 74/100

2. Il presente Decreto Rettoriale sarà pubblicato sull'Albo on-line e nella sezione concorsi e mobilità del sito web istituzionale dell'Università degli Studi di Parma <http://www.unipr.it>. Tale pubblicazione ha valore di notifica a



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

tutti gli effetti.

Prof. Paolo Martelli  
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Personale e Organizzazione	Avv. Riccardo Marini
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi