



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Dipartimento di Fisica

Pavia, 16/1/2023

### DECRETO DIRETTORIALE

**Oggetto: Approvazione graduatoria del pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica dal titolo - Studio della struttura interna del protone con particolare enfasi sulle Transverse Momentum Distributions partoniche - SSD FIS/02 - (fisica-2022- b09)**

#### Il Direttore

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante "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 l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il Decreto-Legge 31 dicembre 2014, n. 192, convertito con modificazioni dalla Legge 27 febbraio 2015, n. 11, che ha prorogato di due anni la durata complessiva degli assegni istituiti ai sensi dell'art. 22 Legge n. 240/2010 portandola da quattro a sei anni;
- VISTO** il D.M. 09.03.2011, n. 102, registrato dalla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 1148 - prot. n. 21281 del 31.05.2011, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 06.06.2011, entrato in vigore il 07.06.2011, e modificato con i DD.RR. n. 1146 - prot. n. 22064 del 11.05.2015 e n. 767 - prot. n. 30545 del 09.03.2020 e con le delibere degli Organi di Governo e note successive che hanno approvato, anche per gli anni accademici 2021/2022 e 2022/2023, la modifica dell'art. 17 commi 1 e 2;
- VISTO** il bando di concorso emanato in data 10/11/2022, n. 924/2022 prot. 177876 con il quale è stato indetto pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di cui all'oggetto;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 100/2022 del 15/12/2022 prot. 201475 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento del suddetto assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTI** gli atti del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento del suddetto assegno di ricerca;
- RITENUTO** di dover provvedere;

#### Decreta

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica dal titolo - Studio della struttura interna del protone con particolare enfasi sulle Transverse Momentum Distributions partoniche - SSD FIS/02 - (fisica-2022- b09) - Durata dell'assegno: anni DUE rinnovabile.



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Dipartimento di Fisica

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso di cui all'art. 1:

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1	Plößl Peter	91
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		

### Art. 3

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento degli assegni di ricerca di cui all'art. 1, il dott.:

Pos.	Cognome e Nome
1	<b>Plößl Peter</b>

*Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Pietro Carretta*

*(documento firmato digitalmente)*



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di Fisica**

**A SEGUITO DELLO SCORRIMENTO DELLA GRADUATORIA**

**del pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica dal titolo - Studio della struttura interna del protone con particolare enfasi sulle Transverse Momentum Distributions partoniche - SSD FIS/02 - (fisica-2022- b09)**

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Delcarro Filippo	86

è dichiarato vincitore del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento degli assegni di ricerca il dott. **Delcarro Filippo**.