



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
DIPARTIMENTO DI  
FISICA E ASTRONOMIA

## IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto;

**VISTO** il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 1208 del 31/01/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/04/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 2435 del 23/02/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia;

**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Misure di precisione di shift isotopici per test di fisica oltre il modello standard";

**ACCERTATA** la regolarità degli atti

## DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Misure di precisione di shift isotopici per test di fisica oltre il modello standard" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia per un importo di € 49.500,00 che graverà totalmente sul progetto PRIN 2022\_POLI - Precision isotopic shift measurements to test physics beyond the Standard Model (ISOTOP) - B53D23005370006 codice progetto MUR 2022Z8LX9L :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Shamaila Manzoor Manzoor	38	40	78

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Shamaila Manzoor Manzoor**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE  
(Prof. Duccio Fanelli)