

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 09.07.2018 e s.m.i.;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 2219 del 2 dicembre '24 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per:

**TITOLO ASSEGNO DI RICERCA:** “Studio del recupero della simmetria chirale in collisioni tra ioni pesanti grazie alla produzione di coppie di risonanze partner chirali”, CUP D53D23002940001, Gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-01 Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, Settore scientifico disciplinare PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 21.077,49 a valere su fondi del PRIN 2022 progetto “CHIRal SYmmetry Restoration in heavy ion collisions - CHISYRE (Prot. 2022XAJR4M) CUP D53D23002940001 finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU di cui è responsabile la prof.ssa Ramona Lea.

Responsabile assegno di ricerca: **dr.ssa Ramona Lea**

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi alle procedure concorsuali;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

### DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi per:

**TITOLO:** “Studio del recupero della simmetria chirale in collisioni tra ioni pesanti grazie alla produzione di coppie di risonanze partner chirali”, CUP D53D23002940001, Gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-01 Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, Settore scientifico disciplinare PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 21.077,49 a valere su fondi del PRIN 2022 progetto “CHIRal SYmmetry Restoration in heavy ion collisions - CHISYRE (Prot. 2022XAJR4M) CUP D53D23002940001 finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU di cui è responsabile la prof.ssa Ramona Lea.

Responsabile assegno di ricerca: **dr.ssa Ramona Lea**

• è approvata la seguente graduatoria di merito:

Padhan Sonali

è dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 assegno di ricerca la dr.ssa Sonali Padhan

Documento firmato digitalmente  
ex art. 24 D. Lgs 82/05  
il Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria Meccanica e Industriale  
Prof. Rodolfo Faglia