

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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

Considerato che in data 18 dicembre 2024 è scaduto il bando di concorso per n.1 posto per assegnista di ricerca pubblicato con disposizione n. 2219 del 2 dicembre '24 del Direttore del DIMI;

Vista la proposta di composizione della commissione per la valutazione dell' assegno di ricerca, presentata dal responsabile;

### DECRETA

di nominare la seguente commissione per la valutazione dell'assegno di ricerca:

- **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI**  
per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi esterni acquisiti al bilancio dell'Università.

#### 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**

#### COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Ramona Lea (presidente)
2. Germano Bonomi
3. Davide Pagano
4. Marcello Gelfi (supplente)

Il presente decreto viene pubblicato sul web dell'Ateneo al seguente indirizzo:

<https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca> in data 19/12/24

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