



**Oggetto:** Approvazione degli atti relativi alla procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – bando decreto rettorale 13 settembre 2023, n. 804 - per il settore scientifico-disciplinare FIS/04 – *Fisica Nucleare e Subnucleare* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste – Assegno 05 – Responsabile scientifico: dott.ssa Valentina Zaccolo – Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

## IL RETTORE

- Vista** la legge 30 dicembre 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” e, in particolare l'art. 22 -, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (l. 79/2022) e secondo quanto previsto dall'art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto - recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- Richiamato** il “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” e successive modificazioni;
- Premesso** che con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 104 del 2 febbraio 2022 è stato emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU);
- Richiamato** il proprio decreto del 13 settembre 2023, n. 804, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 05 - Programma di ricerca: “Studio del ripristino della simmetria chirale mediante misura delle rese di produzione di risonanze partner chirali” nell'ambito del progetto PRIN n. 2022XAJR4M dal titolo “CHISYRE CHiral SYmmetry REstoration in heavy ion collisions” – CUP: J53D23001850001 e del progetto “INFN Esperimento ALICE”, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste;
- Richiamato** il proprio decreto del 30 ottobre 2023, n. 1008, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;
- Acquisiti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 169120 del 7 novembre 2023 e prot. n. 171216 del 14 novembre 2023) e verificate la regolarità formale;

## DECRETA

- art. 1 -** di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca, bandita con decreto rettorale 13 settembre 2023, n. 804, per il settore scientifico-disciplinare FIS/04 – *Fisica Nucleare e Subnucleare* presso il Dipartimento di Fisica, in esito alla quale viene dichiarata vincitrice la dott.ssa Marta Urioni;

art. 2 - di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore  
F.to Prof. Roberto Di Lenarda